



Каталог продукции и услуг предприятий Омской области



Назаров Виктор Иванович,
Губернатор Омской области

***Уважаемые соотечественники
и иностранные партнеры!***

Вашему вниманию представляется информационный сборник «Перечень продукции и услуг предприятий Омской области». Его создание – это своеобразный вклад в работу по продвижению имиджа региона.

Омская область имеет диверсифицированную и высокотехнологичную экономику, включающую практически все отрасли промышленного и сельскохозяйственного производства.

Одна из базовых отраслей внешней торговли – нефтепереработка и нефтехимия. На ее долю приходится около 70% отгруженных товаров собственного производства. В объеме регионального экспорта продукция нефтехимического комплекса занимает доминирующее положение.

Серьезный научный и производственный потенциал имеют машиностроительные организации региона, объединенные в кластер высокотехнологичных компонентов и систем. В него входят предприятия, работающие в таких отраслях, как производство радиоаппаратуры, компонентов и систем для аэрокосмической промышленности и энергетики, систем управления и охраны, компонентов систем вооружения.

Еще одна приоритетная сфера омской экономики – агропромышленный комплекс. Регион обладает всем необходимым для его дальнейшего динамичного развития: кадровыми ресурсами, развитыми сферами семеноводства и селекции зерновых и масличных культур, конкурентоспособными производителями сельскохозяйственной продукции и сельхозперерабатывающими организациями, а также собственным производством сельскохозяйственной техники.

Множество предприятий региона работает в лесопромышленной сфере. В области ведется заготовка древесины, налажено производство пиломатериалов, фанеры и шпона, древесного топлива, строительных и отделочных материалов, сборных деревянных конструкций и строений, тары из гофрированного картона.

Говоря о регионе в целом, нужно отметить, что Омская область обладает развитым промышленно-аграрным комплексом, выгодным транспортно-логистическим расположением, богатым природно-ресурсным, производственным, научно-техническим и интеллектуальным потенциалом.

На протяжении последних лет рейтинги независимых агентств подтверждают стабильный статус омской экономики с минимальными рисками для ведения бизнеса.

Последние несколько лет внешнеторговый оборот региона составляет более одного миллиарда долларов. Местные предприятия сотрудничают более чем с 90 странами ближнего и дальнего зарубежья. В числе основных внешнеэкономических партнеров региона – Казахстан, Беларусь, Финляндия, Китай, Польша, Венгрия, Украина, Германия, Канада, Словакия, Италия.

За последние пять лет межрегиональный товарооборот значительно вырос и к 2012 году составил более 280 млрд рублей.

Устойчивому развитию межрегиональных связей способствуют подписанные с субъектами Российской Федерации соглашения о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве, проведение торгово-экономических миссий, участие в выставочно-ярмарочных мероприятиях.

Бизнес области заинтересован в развитии сотрудничества в сфере инвестиционной деятельности, создании и развитии совместных предприятий.

Для стимулирования деловой активности в регионе приняты новые законы о государственной политике в инвестиционной сфере и предоставлении налоговых преференций инвесторам. Дополнительно принят закон об инвестиционном фонде Омской области, который позволяет направлять средства на создание инфраструктуры для новых инвестиционных проектов. Подготовлен перечень налоговых преференций, в том числе в виде инвестиционного кредита уже действующим предприятиям и реализующим инвестиционные проекты. Дополнительный вид государственной поддержки инвесторам – механизм субсидирования затрат.

Мы заинтересованы в привлечении инвесторов и готовы всячески содействовать повышению экономической активности в регионе. Приглашаем всех желающих к сотрудничеству с нашими предприятиями и к созданию своего бизнеса на территории Омской области.



Содержание

Общие сведения о регионе 6

01. Предприятия машиностроения

1.	ОАО «Сатурн»	9
2.	ООО «Завод нефтегазового оборудования»	12
3.	ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики»	14
4.	ОАО «Сибирские приборы и системы»	17
5.	ООО «НПО «Ультразвуковые системы»	19
6.	ОАО «Конструкторское бюро транспортного машиностроения»	21
7.	ОАО «Высокие Технологии»	23
8.	ОАО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»	28
9.	ОАО «ОмПО «Иртыш»	31
10.	Филиал «ОМО им. П.И. Баранова ФГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют»	35
11.	ОАО «Омское Моторостроительное конструкторское бюро»	37
12.	ОАО «Омский опытно-промышленный завод «Нефтехимавтоматика»	39
13.	ЗАО «ПО «Электроточприбор»	43
14.	ОАО «Омский завод гражданской авиации»	47
15.	ОАО «НПП «Эталон»	48
16.	ОАО «Омский электромеханический завод»	52
17.	ООО «Сибирский лифт»	54
18.	ООО «НПО «МИР»	56
19.	ЗАО «Сатурн-авто»	59
20.	ООО «НПП «Метромед»	62
21.	ООО «НТФ «Микроникс»	68
22.	ЗАО «Омский завод электротоваров»	70
23.	ООО «ЭкоТЕХНОЛОГИИ»	72
24.	ООО «НПП «Астра»	74
25.	ЗАО «Омский завод инновационных технологий»	76
26.	ООО «Ремонтно-механический завод «Газпромнефть-ОНПЗ»	78
27.	ООО «КСК-Сервис»	80
28.	ООО «НТК «Криогенная техника»	82
29.	ООО «НПП «Тёплый старт»	86

02. Предприятия нефтехимического комплекса

30.	ЗАО «Группа компаний «Титан»	90
31.	ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»	95
32.	Холдинг «Омск Карбон Групп» (ООО «Омсктехуглерод»)	100
33.	ОАО «Тевризнефтегаз»	102
34.	ООО «ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб»	103
35.	ООО «Газпромнефть – смазочные материалы»	105

03. Предприятия стройиндустрии

36.	ЗАО «Управление механизации – 4»	109
37.	ОАО «Омсккровля»	110
38.	ООО «СпецПромСтрой»	112
39.	ООО «ИНТА-Строй»	114
40.	ООО «НПО «АТЛАНТ»	117
41.	ООО «ПроектСтройКомплекс»	118
42.	ООО «Новое Кредо»	120
43.	ООО «ПФ «Завод ЖБИ № 7»	122
44.	ООО «Сибирский эффективный кирпич»	124
45.	ЗАО «Завод сборного железобетона № 6»	127
46.	ООО «Комбинат пористых материалов»	128
47.	ООО «Сибирская трубопроводная строительная компания»	130
48.	ООО «СК «Омск-Трэйс»	132
49.	ООО «СК «СибВКСтрой»	134
50.	ООО «Ризиолин»	136

04. Предприятия лесопромышленного комплекса

51.	ЗАО «АВА компани»	138
52.	ЗАО «АВА плюс два» «Омская фабрика гофротары»	141
53.	ООО «Форэст»	143

05. Предприятия целлюлозно-бумажного производства и полиграфической деятельности

54.	ООО «Омскбланкиздат»	145
55.	ООО «Квадро»	146
56.	ООО «Издательский дом Сорокиной»	147

06. Предприятия легкой промышленности

57. ПО «Омбытпошив»	150
58. ООО «Дести»	152
59. ОАО «Омскобувь»	154
60. ЧП «Швейное предприятие «Элегия»	156
61. ООО «Омская фабрика нетканых материалов»	158
62. ООО «Швейная фирма «Лидер»	160
63. ЗАО «Сибирь» «Омская кожгалантерейная фабрика»	162
64. ООО «Эдельвейс»	164
65. ООО «ЛенОм»	166

07. Предприятия энергетики

66. Филиал ОАО МРСК Сибири «Омскэнерго»	168
67. ОАО «Территориальная генерирующая компания № 11»	170
68. ЗАО «Газпром Межрегионгаз Омск»	173
69. ОАО «Омскгоргаз»	174
70. ОАО «Омскэлектро»	178
71. ОАО «Омскблводопровод»	180

08. Предприятия транспорта и связи

72. ОАО «Сибтранс-нефтепродукт»	182
73. ОАО «Омск-пригород»	184
74. ОАО «Омский аэропорт»	186
75. ОАО «ТранКК»	188
76. ГП Омской области «Омскоблавтотранс»	190
77. ОАО «ЭнергоАвтоТранс»	192
78. ЗАО «База снабжения «Сибирская»	194
79. МП г. Омска «ПП № 1»	197
80. МП г. Омска «ПП № 4»	197
81. МП г. Омска «ПП № 7»	197
82. МП г. Омска «ПП № 8»	197
83. ООО «ПСК «ОмскДизель»	198
84. ООО «Автомаркет»	200
85. ООО «ЭкоТРАНС»	202
86. ООО «Макларен»	203
87. ОАО «МТС», Омский филиал	204
88. ЗАО «Смартком»	205
89. ОАО «Государственная телерадиокомпания «Омск»	206
90. ОАО «Омское радио»	206

91. ОАО «АРТ «Омск»	207
92. ФГУП «Почта России», Омский филиал	208
93. ООО «СКБ»	210

**09. Предприятия пищевой
и перерабатывающей промышленности**

94. ООО «Омсквинпром»	211
95. ООО «Сибирские колбасы»	214
96. ОАО «Птицефабрика «Сибирская»	216
97. ООО «Продэкс-Омск»	218
98. ООО «Продмассив»	219
99. ООО «Маслосыркомбинат-С»	220
100. ООО «Маслозавод «Нижеомский»	221
101. ООО «Лузинское молоко»	222
102. ЗАО «Любинский молочно- консервный комбинат»	224
103. ОАО «Сладонез»	226
104. ОАО «Сибирский хлеб»	228
105. ООО «Хорошая соль»	230

10. Образовательные учреждения

106. ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского»	232
107. ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	235
108. ФГБОУ ВПО «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия»	244
109. ФГБОУ ВПО «Омский государственный институт сервиса»	248
110. ФГБОУ ВПО «Омский государственный педагогический университет»	250
111. ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет им. П.А.Столыпина»	261
112. ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова», Омский филиал	270
113. ФБОУ ВПО «Омский институт водного транспорта»	272
114. ФГК ВОУ ВПО «Омский автобронь- танковый инженерный институт»	276
115. ГБОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия»	278
116. ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве РФ», Омский филиал	279

117. НОУ ВПО «Сибирский институт бизнеса и информационных технологий»	280
118. ЧОУ ВПО «Омская юридическая академия»	282
119. НОУ ВПО Омский институт международного менеджмента и иностранных языков «Ин.яз.-Омск»	284
120. АНО ВПО «Омский экономический институт»	285
121. НОУ ВПО «Московский финансово- промышленный университет «Синергия», Омский филиал	288
122. НОУ ВПО «Международный институт экономики и права», Омский филиал	290
123. НОУ ВПО «Омский региональный институт»	292
124. БОУ ОО СПО «Омский промышленно- экономический колледж»	295
125. БОУ ОО СПО «Омский колледж торговли, экономики и сервиса»	298
126. БОУ ОО СПО «Омский техникум мясной и молочной промышленности»	300

11. Банки

127. ОАО Омское отделение «Сбербанк России»	302
128. ОАО «АКБ «ИТ Банк»	303
129. ЗАО «КБ «Мираф-Банк»	304
130. ЗАО «Банк Жилищного Финансирования»	305
131. ОАО «АК БАРС» Банк, Омский филиал	306
132. ОАО «Газпромбанк», Омский филиал	308
133. ОАО «МДМ Банк», Омский филиал	309
134. ОАО «Промсвязьбанк», Омский филиал	310
135. ОАО «Россельхозбанк»	312
136. ЗАО «КБ «Эксперт Банк»	314

12. Услуги

137. ООО «Омсктеплопроект»	315
138. Группа предприятий «ГЕО»	316
139. ООО «Тепломер»	320
140. АУ Омской области «Центр охраны труда»	323
141. ООО «Аква-люкс»	324
142. ООО «ПКФ «Константа»	326
143. ГП «Правоохранительный центр»	328
144. БУК Омской области «Дом Дружбы», «Межрегиональное национальное культурно- спортивное объединение «Сибирь»	330
145. ИП «С.П. Липатов»	333
146. БУК Омской области «Омская государственная областная научная библиотека имени А.С. Пушкина»	334
147. ФБУ «Омский» Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации	336
148. ООО «Клинико-диагностический центр «Ультрамед»	339
149. Медицинская клиника «Наши Детки»	345
150. ООО «ЕКП-инфо»	346
151. ООО «Новые Компьютерные Технологии»	347
152. ООО «Сибирская Студия Разработчиков»	348
153. ООО «Системы интернет безопасности»	349
154. ООО «Навигационные системы-Сервис»	352
155. ООО «АЛЬКОМ»	354
156. ООО «Оранжел»	356
157. ООО «Современные энергосистемы»	357
158. ОАО «Агентство по рекламно- выставочной деятельности»	358



Общие сведения о регионе

Омская область расположена в центре обширного континента на юге Западно-Сибирской равнины.

Территория области — 141,1 тыс. кв. километров (0,8% территории Российской Федерации). Омская область простирается с севера на юг более чем на 600 км, с запада на восток — на 300 км.

Омская область граничит на западе и севере с Тюменской областью, на востоке — с Томской и Новосибирской областями, на юге — с Республикой Казахстан. В Омской области (г. Омск, 32 района) проживают 1974,0 тыс. человек (по состоянию на 1 января 2013 года).

Соотношение горожан и сельских жителей — 71,8% и 28,2% соответственно. Средняя плотность населения Омской области — 14 человек на 1 кв. километр.

Наиболее крупные города (по состоянию на 1 января 2013 года): Омск — 1 160,7 тыс. чел.; Тара — 27,7 тыс. чел.; Искилькуль — 24,2 тыс. чел.; Калачинск — 22,9 тыс. чел.; Называевск — 11,5 тыс. чел.

Омская область характеризуется высокой концентрацией населения в городе-миллионнике, что открывает широкие возможности для развития потребительского рынка и снижает издержки на содержание инфраструктуры.

Омская область имеет хорошо развитую сеть транспортных коммуникаций. По 55-й параллели северной широты по территории области проходит Транссибир-

ская железнодорожная магистраль, соединяющая западные и восточные районы страны, а также проходят автомобильные магистрали, соединяющие северные территории России с областями Республики Казахстан и странами Средней Азии.

Область располагает запасами нефти, газа, торфа, рудных песков циркония и титана, болотного мергеля, сапропеля, строительных материалов (кирпичного и керамзитового сырья, песков), минеральных смесей, лечебных грязей. Основными природными ресурсами Омской области являются почвенные ресурсы, позволяющие развивать крупное зерновое хозяйство и все виды животноводства.

Экономика

Промышленный комплекс

Одним из ведущих секторов экономики Омской области является промышленный комплекс региона. В нем сосредоточено более 26 процентов региональных основных фондов, занято 21,7 процента работающего населения области. Основу промышленности Омской области традиционно составляют обрабатывающие производства. Развивается добывающая промышленность. В 1998 году начата добыча природного газа на Тевризском газоконденсатном месторождении, с 2001 года ведется добыча нефти в юго-западной части Крапивинского месторождения.

Определяющими факторами роста промышленного производства на протяжении последних лет являются стабильные условия конъюнктуры на внешнем и внутреннем рынках, ввод новых производств, а также осуществление предприятиями программ технического перевооружения и модернизации.

Основные промышленные организации, обуславливающие специализацию экономики Омской области, сосредоточены в административном центре — городе Омске.

Нефтепереработка, химия и нефтехимия

По объему произведенной продукции организации нефтехимического комплекса занимают ведущее место в структуре промышленного производства Омской области. В этом секторе экономики сосредоточена треть основных фондов, на его долю приходится около 70 процентов объема отгруженных товаров собственного производства, занятая седьмая часть работающих в промышленности. В объеме регионального экспорта продукция нефтехимического комплекса занимает доминирующее положение.

Омская область обладает всеми предпосылками для динамичного развития нефтеперерабатывающих и нефтехимических отраслей: конкурентоспособными предприятиями, квалифицированными кадрами, отработанными производственными технологиями, доступными ресурсами и устоявшимися рынками сбыта продукции.

Машиностроение и металлообработка

Промышленные машиностроительные организации имеют значительный научный и производственный потенциал. Основные виды выпускаемой продукции: ракетополеты, космические аппараты, авиационные двигатели и комплектующие к ним, криогенная техника, радиоцентры и комплексы радиосвязи, радиорелейные комплексы, комплексы и приборы автоматизации процессов, измерительная аппаратура для энергетических систем, медицинское оборудование, транспортные средства, железнодорожное оборудование, оборудование для сельского хозяйства, оборудование бытового назначения.

Производство пищевых продуктов

Предприятия пищевого сектора перерабатывают производимое на территории Омской области сельскохозяйственное сырье: мясо (производство мяса, колбасных изделий, мясных консервов и полуфабрикатов, жиров пищевых топленых и т.д.), молоко (производство цельномолочной продукции, масла животного, сыров жирных, мороженого, сухого молока, молочных консервов, детского питания и т.д.), зерно (мукомольно-крупяное производство, макаронные изделия, хлебопекарная и кондитерская продукция).

Производятся минеральная вода, пиво, ликеро-водочная и безалкогольная продукция.



Сельское хозяйство

Омская область является высокоразвитым сельскохозяйственным регионом, обладает одним из крупнейших на востоке страны агропромышленным комплексом. Ведущими отраслями сельского хозяйства являются растениеводство (основные виды продукции – пшеница, рожь, ячмень, овес), молочное животноводство, птицеводство, свиноводство.

Омская область входит в первую десятку крупнейших производителей молока и мяса в Российской Федерации. Производство основных видов продукции сельского хозяйства в расчете на душу населения в Омской области на протяжении ряда лет складывается выше аналогичных показателей по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу.

Омская область характеризуется благоприятными климатическими условиями для ведения сельского хозяйства.

Инновационная инфраструктура региона

На территории Омской области созданы объекты инновационной инфраструктуры, представляющие собой комплекс взаимосвязанных структур, обслуживающих и обеспечивающих реализацию инновационной деятельности в регионе.

Бизнес-инкубатор

Целью работы бизнес-инкубатора является создание благоприятных условий для возникновения и эффективной деятельности малых инновационных фирм, реализующих оригинальные научно-технические идеи.

Ресурсные центры

Правительство Омской области и ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет» осуществляют взаимодействие в сфере развития сети ресурсных центров, направленных на обучение специалистов, востребованных реальным сектором экономики.

Центр прототипирования

Целью функционирования РЦП является обеспечение субъектов малого и среднего предпринимательства доступом к интегрированной среде «проектирование – подготовка производства – опытное производство» для сокращения времени и стоимости разработки новых изделий из полимерных материалов и металлов.

Банковский сектор

Состояние банковского сектора экономики региона является важнейшим индикатором положения дел в экономике. В последние годы развитие банковского сектора происходит на фоне роста валового регионального продукта, инвестиций в основной капитал, объема промышленного производства, уровня и качества жизни населения Омской области.

На 1 января 2013 года в Омской области действовало 6 региональных кредитных организаций, 30 филиалов и 6 представительств иногородних кредитных организаций.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Сатурн»

644042, Россия, г. Омск, пр. Маркса, 41
тел. (3812) 31-15-73, факс (3812) 31-92-63
saturn_oao@mail.ru, www.saturn-omsk.ru



Мирошниченко Анатолий Михайлович, генеральный директор

Приветствую всех участников, организаторов и гостей выставок, ярмарок и торгово-экономических миссий!

Открытое акционерное общество «Сатурн» – правопреемник Омского электротехнического завода имени Карла Маркса – ведет отсчет своей истории с 9 сентября 1949 года и входит в число не только старейших, но и стабильно развивающихся предприятий региона.

ОАО «Сатурн» является одним из значимых предприятий в оборонно-промышленном комплексе страны, специализирующимся в области серийного производства радиоэлектронной аппаратуры специального назначения, изготавливаемой для выполнения государственных оборонных заказов и экспортных контрактов.

Развитие производства гражданской продукции осуществляется в основном за счет изделий, имеющих потребность в автомобильной промышленности. Уже более десяти лет общество успешно сотрудничает с ОАО «КамАЗ».

В 2014 году ОАО «Сатурн» отметил 65-летний юбилей со дня образования. Предприятием пройден славный трудовой путь. И в настоящее время ОАО «Сатурн» работает устойчиво, находясь на качественно новом уровне развития. В целях выполнения Государственной программы вооружения осуществляется техническое перевооружение предприятия на основе плана технического перевооружения в рамках проекта ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020 гг.». Инвестиции в рамках ФЦП направлены на коренную модернизацию производственной базы ОАО «Сатурн» в целях обеспечения выполнения ГОЗ – потребностей государства в выпуске спецтехники в требуемых объемах, освоения новых высокотехнологичных образцов спецтехники. Участие предприятия в государственных программах обеспечивает ему гарантированные ориентиры в дальнейшем развитии, техническом перевооружении и модернизации ОАО «Сатурн».

Желаю всем участникам и гостям перспективных и интересных проектов, успехов и удачи во всех начинаниях, партнерских взаимоотношений на благо Омского региона и страны в целом.

Суважением, А. М. Мирошниченко



ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ОАО «Сатурн» имеет четкие цели и основательную базу для их достижения. Стратегическая задача ОАО «Сатурн» – обеспечение положительной динамики в развитии предприятия, наращивание объемов производства, обеспечение качества и надежности выпускаемой продукции, дальнейшее укрепление позиций ОАО «Сатурн» как стабильно развивающегося предприятия ВПК.

Заместитель генерального
директора по финансово-экономи-
ческим и коммерческим вопросам
**Мирошниченко
Игорь Анатольевич**
тел./факс (3812) 39-77-48

Заместитель генерального
директора по производству
и технической политике
**Проскуро Александр
Владимирович**
тел. (3812) 31-15-73

Заместитель генерального
директора по режиму,
персоналу и общим вопросам
Яцин Алексей Вениаминович
тел. (3812) 31-98-55

Заместитель генерального
директора, главный инженер
Кин Евгений Александрович
тел. (3812) 39-77-38

Начальник отдела закупок и продаж
**Пономарев Антон
Владимирович**
тел. (3812) 31-21-52, факс 31-82-10

Качество и надежность продукции ОАО «Сатурн» высоко оценены деловыми партнерами не только в России, но и за ее пределами и отмечены многими дипломами и наградами престижных выставок. ОАО «Сатурн» готово к плодотворному сотрудничеству и освоению новой номенклатуры изделий. Опытные специалисты, надежное оборудование позволят выполнить заказ с высоким качеством, в любых объемах и в кратчайшие сроки.

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:**Воздухоочиститель мультициклонный**

Для предварительной очистки воздуха в двигателях автомобилей КамАЗ, поставляемых для народного хозяйства, Министерства обороны, а также на экспорт в страны с умеренным, холодным и тропическим климатом.

ВИДЫ ПРОИЗВОДСТВ:

- механообрабатывающее производство;
- штамповочное производство;
- литье металлов под давлением;
- переработка пластмасс и резины;
- гальваническое и лакокрасочное производство;
- сборочно-монтажное производство;
- испытательное производство;
- деревообрабатывающее производство;
- инструментальное производство.

Теплообменник масляный

Теплообменник масляный для двигателей автомобиля КамАЗ, предназначен для охлаждения масла в двигателях, поставляемых для народного хозяйства, Министерства обороны РФ, а также на экспорт в страны с умеренным, холодным и тропическим климатом в едином исполнении. Теплообменник масляный состоит из литого алюминиевого корпуса и теплообменной сердцевины.

Фильтр тонкой очистки топлива

Фильтр тонкой очистки топлива предназначен для окончательной очистки дизельного топлива двигателей КамАЗ, поставляемых для народного хозяйства, Министерства обороны РФ и на экспорт в страны с умеренным, холодным и тропическим климатом.



Фильтр состоит из литого алюминиевого корпуса и двух сменных фильтрующих элементов, расположенных в металлических колпаках. При необходимости фильтр может оснащаться электрическим подогревателем дизельного топлива.

Фильтр изготовлен в исполнении 0 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для установки в автомобиле, эксплуатируемые при температуре окружающего воздуха от минус 60°C до плюс 45°C. Температурный режим работы фильтра находится в зоне от минус 45°C до плюс 80°C. Фильтр пригоден для эксплуатации во всем диапазоне вибраций двигателя и автомобиля, на которые он устанавливается.

Фильтр предварительной очистки топлива

Фильтр предварительной очистки топлива предназначен для грубой очистки дизельного топлива двигателей КамАЗ, поставляемых для народного хозяйства, Министерства обороны РФ и на экспорт в страны с умеренным, холодным и тропическим климатом.

Шкаф управления лифтами типа ШУЛМ

Шкаф ШУЛМ с микропроцессорным управлением, предназначен для управления системой автоматики и электропривода пассажирских лифтов.

Основной особенностью шкафа является универсальность, позволяющая на объекте задать алгоритм работы лифта.

Шкафы управления выпускаются в двух вариантах:

- 2-скоростной нерегулируемый главный привод;
- регулируемый главный привод.

Основными функциями шкафов управления лифтами типа ШУЛМ являются:

- управление лифтом в режимах «Нормальная работа», «Ревизия», «Управление из машинного помещения», «Погрузка», «Авария», «Контроль», дополнительные режимы «Монтажная ревизия» и «Пожарная опасность»;
- управление автоматическими раздвижными дверями кабины и шахты лифта с регулируемым электроприводом;
- управление тормозом главного привода;
- обеспечение режима перевозки пожарных подразделений;
- обеспечение работы лифтов в групповом режиме (до 6 лифтов в группе);
- индикация режимов работы;
- обеспечение диспетчерской связи;
- диагностика неисправностей электрооборудования лифта, просмотр истории аварий.

АСКУЭ ПС РЖД – Автоматизированная система коммерческого учета электрической энергии подвижного состава железных дорог

Предприятием совместно с ГОУ ВПО «Омский государственный университет путей сообщения» ведется разработка универсальной автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии подвижного состава постоянного и переменного тока.

Основные задачи системы:

- отдельный учет потребляемой и рекупируемой электрической энергии постоянного тока;
- отдельный учет потребляемой и рекупируемой активной и реактивной энергии переменного тока;
- учет электрической энергии затраченной на отопление пассажирских вагонов на электрическом подвижном составе.
- дифференцируемый учет электроэнергии по временным тарифам и геофизическому положению.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Завод нефтегазового оборудования»

644901, Россия, г. Омск, мкр. Береговой,
ул. Иртышская, 1а, тел. +7 (3812) 981-911
td-zngo@yandex.ru, www.zngo.ru



Левашов Владимир Тимофеевич
Заместитель генерального
директора по производству

ООО «Завод нефтегазового оборудования» — стабильная, динамично развивающаяся компания, которая является ведущим отечественным производителем запорной арматуры и соединительных деталей трубопроводов для газовой и нефтяной отрасли.

В 2013 году закончилось строительство производственного цеха с числовым программным управлением общей площадью 648 кв. м, продолжается строительство литейного цеха общей площадью 6 000 кв. м.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ:

Постоянное обновление, модернизация и расширение производственной базы.

Генеральный директор
**Масловский
Константин Петрович**
тел. (3812) 981-911

Заместитель генерального
директора
Никулина Татьяна Николаевна
тел. (3812) 981-911, 287-366

Металлообрабатывающее производство

Имеет все виды высокопроизводительного металлообрабатывающего оборудования: токарно-расточной, сверлильной и фрезерной групп. На предприятии имеется специализированный цех станков с числовым программным управлением (ЧПУ), который оснащен полным спектром высокопроизводительного оборудования от ведущих мировых производителей.

Литейное производство

Оснащено электрошлаковыми установками центробежного литья. Технология центробежного электрошлакового литья позволяет получать изделия с

высокими механическими свойствами, не уступающими, а по некоторым параметрам, например ударная вязкость при низких температурах, превосходящими механические свойства проката и поковок.

Сварочные технологии

На предприятии используется полуавтоматическая сварка в среде защитных газов, она позволяет производить сварку и наплавку рабочих поверхностей кранов шаровых, задвижек клиновых и фасонных изделий согласно требованиям технической документации. Сварочные технологии, сварочное оборудование и материалы, используемые на заводе, аттестованы согласно требованиям НАКС. Аттестация сварщиков

и специалистов проводится Омским аттестационным центром Западно-Сибирского региона.

Мощность завода позволяет изготавливать любые типы запорной арматуры для нефтяной и газовой отрасли, такие как:

- **Задвижки клиновые Ду 50-до 1400 мм Ру 1,6 до 80,0 МПа;**
- **Задвижки шиберные Ду 50 до 1200 мм Ру 1,6 до 25,0 МПа;**
- **Краны шаровые Ду 50 до 1400 мм Ру 1,6 до 80,0 МПа;**
- **Фасонные изделия Ду до 1420 мм и Ру до 32,0 МПа:**
 - отводы (штампованные, штампосварные) крутоизогнутые 10 N и 1,5 N, гнутые 2 DN-10 DN
 - переходы (штампованные, штампосварные), концентрические, эксцентрические;
 - тройники (штампованные, штампосварные, сварные);
 - заглушки (штампованные, фланцевые);
 - сборочные элементы трубопроводов;
- **Редукторы для трубопроводной арматуры,**
- **Фланцы различных конструкторских исполнений по заявкам заказчика.**

ООО «Завод нефтегазового оборудования» является единственным производителем в РФ кранов шаровых высоконапорных ДН 50-700 PN 20-80 МПа для жидких,



газообразных, агрессивных и среднеагрессивных сред, с температурой от -15°C до + 425°C с высоким содержанием сероводорода, метанола.

Основные принципы, которые использует в своей работе ООО «Завод нефтегазового оборудования», заключаются, прежде всего, в постоянном обновлении, модернизации и расширении производственной базы. Так, в 2012 году началось строительство нового производственного цеха станков с числовым программным управлением, общей площадью 648 кв. м, литейного цеха общей площадью 6000 кв. м.

Вся продукция предприятия имеет сертификаты соответствия. На предприятии организован производственный контроль, задачами которого является осуществление входного и приемосдаточного контроля. Лабораторная база аттестована и оснащена современным оборудованием как для контроля метрологических средств измерения, так и неразрушающего контроля ультразвуковыми и рентгенографическими приборами.

Условия производства, организация технологического и лабораторного контроля, собственное литейное производство позволяют производить весь спектр запорной арматуры для нефтяной и газовой отрасли.

Для решения ваших задач мы можем предложить нестандартные технические решения, изготовление нестандартных изделий по чертежам заказчика.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ЦКБА»

«ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО АВТОМАТИКИ»

644027, Россия, г. Омск, Космический проспект, 24а

факс (3812) 57-19-84, тел. (3812) 53-98-30, 53-68-45

ckba@omsknet.ru, www.ckba.net



Ивашкин Андрей Николаевич,
генеральный директор

ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики» входит в число мировых лидеров и является единственным в России разработчиком и производителем пассивных радиоэлектронных систем. Сегодня предприятие специализируется на разработке и выпуске современной техники по целому ряду направлений:

- Разработка и производство головок самонаведения для противорадиолокационных ракет.
- Разработка и производство аппаратуры предупреждения о радиолокационном облучении.
- Разработка и производство аппаратуры управления и целеуказания.
- Разработка и производство автоматизированной контрольно-проверочной аппаратуры для наземного контроля выпускаемых изделий.
- Разработка и производство продукции двойного и гражданского назначения, в том числе:
 - микроэлектронные устройства;
 - медицинская техника;
 - контрольно-диагностическая аппаратура гражданского назначения.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Миссия Общества состоит в содействии решению задач государства и Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» в обеспечении необходимого уровня обороноспособности страны, конкурентоспособности на мировом рынке вооружений, разработке новых технологий создания специальных радиоэлектронных средств военной техники.

Первый заместитель директора,
заместитель генерального
директора по НИОКР и инновациям
Сиберт Сергей Данилович
тел. (3812) 53-97-21, 57-19-84

Заместитель директора
по коммерческим вопросам
Федоров Александр Михайлович
тел. (3812) 53-66-05, 57-19-84

Заместитель директора
по экономике и финансам
**Горбатов Анатолий
Владимирович**
тел. (3812) 53-79-70, 57-19-84

Заместитель генерального
директора по качеству
Урлапов Сергей Петрович
тел. (3812) 53-67-57, 57-19-84

Заместитель директора
по безопасности и персоналу
Фирсова Нина Станиславовна
тел. (3812) 57-86-30, 57-19-84

Заместитель директора
по производству
Столетов Александр Ильич
тел. (3812) 53-66-37, 57-19-84

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Насос инфузионный шприцевой (НИШ-01)



Предназначен для точного автоматического дозирования вводимых жидких лекарственных средств.

Аппаратно-программный комплекс МХ-01



Комплекс предназначен для регистрации ЭКГ в течение длительного промежутка времени, в условиях неограниченной свободной активности обследуемого и оценки эффективности лечения.

Аппарат ультразвуковой низкочастотный гинекологический для обработки инфицированных поверхностей

Аппарат ультразвуковой низкочастотный гинекологический предназначен для лечения и профилактики гинекологических заболеваний как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.



Измеритель-сигнализатор температуры «ИСТ»

Измеритель-сигнализатор температуры «ИСТ» предназначен для измерения температуры и управления различными объектами в системах контроля за непрерывными технологическими процессами.

Технические характеристики:

- измерение и отображение температуры на цифровом индикаторе;
- выдача унифицированного токового сигнала, пропорционального значению измеренной температуры;
- сравнение измеренного значения температуры с двумя оперативно устанавливаемыми граничными значениями (уставками) и выдача четырех сигналов управления.

Тахометр электронный «ТЭ-1Л»



Предназначен для бесконтактного дистанционного измерения частоты вращения вала турбин из хромоникелевых ферромагнитных сталей, частей машин и механизмов, используемых в различных отраслях народного хозяйства.

Тахометр ТЭ-1Л преобразует измеренную частоту вращения вала в унифицированный выходной сигнал постоянного тока, сигнализирует о достижении заданного значения частоты вращения, выдает сигнал

остановки турбины, запоминает максимум частоты вращения и измеряет зазор между датчиком и валом турбины. Измеренное значение частоты вращения, максимальной частоты и зазора индуцируются на четырехзначном табло в зависимости от выбранного режима работы.

Аппарат ультразвуковой низкочастотный хирургический

Назначение:

- контактное разрушающее ультразвуковое воздействие (резка кости, дезагрегация губчатой кости, разрушение и удаление костного цемента без повреждения костной ткани);
- контактное неразрушающее ультразвуковое воздействие;
- бесконтактное гидроакустическое УЗ воздействие (гидроакустическая очистка поверхности, кавитационный гемостаз, антисептическая кавитационная обработка поверхности);
- ультразвуковая сушка костной поверхности.

Аппарат может быть использован в хирургических, травматологических и ортопедических отделениях, в военно-полевой хирургии.

Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром ЭОСХ-01



Предназначен для отсасывания жидкостей различной консистенции и газов из операционных ран и полостей организма во время операции и после нее, а также при манипуляциях, связанных с удалением жидкостей. Отсасыватель может быть использован в качестве источника вакуума, при откачке жидкостей и вакуумной экстракции. Представляет собой вакуумный насос мембранного типа.

Достоинства аппарата:

Электроотсасыватель предназначен для отсасывания жидкостей и газов из операционных ран и полостей организма во время и после операций. Возможно использование в качестве вакуума при откачке жидкостей и газов при пункциях, аспирациях, манипуляциях с большим количеством медикаментозных средств, а также в качестве слюноотсасывателя при манипуляциях в ротовой полости.

Фильтры для спутникового телевидения



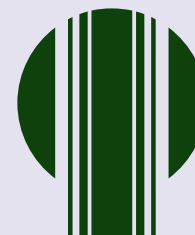
Предназначены для подавления помех на входах блока малошумящего преобразователя частоты наземных станций приема спутникового телевидения, работающих через космические аппараты систем «Экспресс», «Ямал» и др.

Типы фланцев по входу и выходу: CPR-229 стандарт EIA. Корпус герметичный. Сечение волноводного канала 58x29 мм. Температура окружающей среды от -60°C до +50°C.

Сверхширокополосная рупорная антенна



Рупорная антенна разработана для применения в антенных измерениях «см и дм» диапазонов волн. Антенна имеет коэффициент перекрытия по диапазону — 30 при небольших габаритных размерах и массе.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Сибирские приборы и системы»

644041, Россия, г. Омск, ул. Харьковская, 2
тел./факс (3812) 54-80-40
mail@sibpribor.ru, www.sibpribor.ru



Еремеев Геннадий Карпович,
генеральный директор

Коммерческий директор
**Сенознов Владислав
Анатольевич**
тел. (3812) 54-51-91

ПОЛИТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ:

Выпуск конкурентоспособной продукции и укрепление доверия потребителя. Приобретение нового, прогрессивного оборудования, модернизация существующего, внедрение более совершенных технологий производства с целью получения высококачественной продукции и максимального удовлетворения требований потребителей являются основным направлением политики предприятия в области качества.

ОСНОВНЫЕ ЦЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Единая команда сотрудников, повышающая знания, квалификацию, непрерывно совершенствующая профессиональное мастерство; доверие потребителя — как высший имидж предприятия.

Технический директор

Талипов Наиль Мухаметович
тел. (3812) 54-80-48

Заместитель

коммерческого директора
Еремеев Андрей Геннадьевич
тел. (3812) 46-63-87

Начальник отдела маркетинга

Муратов Сергей Борисович
тел./факс (3812) 54-17-92

Заместитель начальника

финансово-сбытового отдела
Дегтерева Любовь Григорьевна
тел./факс (3812) 54-07-68

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Для автоматических космических аппаратов:

- устройство поворота солнечных батарей космического аппарата «Глонасс-К»;
- устройство поворота батарей солнечных КА «Глонасс-М»;
- привод жалюзи космического аппарата «Глонасс-М»;

- привод остроуправленной антенны космического аппарата «Спектр-УФ»;
- механизм раскрытия крышки светозащитной телескопа космического аппарата «Спектр-УФ»;
- электропривод разового срабатывания штанг антенн космического аппарата;
- транспортная тележка модулей целевой аппаратуры.

Для ВВС:

- регулируемый электропривод РЭП-64м управления насосом-дозатором турбореактивного двигателя;
- электропривод топливомасляного насоса-дозатора ПТН-1 двигателя самолета;
- электроприводные исполнительные механизмы для авиационных кресел-катапульт.



Регулируемый электропривод для топливных систем ракет



Электропривод жалюзи системы терморегулирования космического аппарата



Электропривод солнечных батарей КА ГЛОНАСС-К

Для ВМФ:

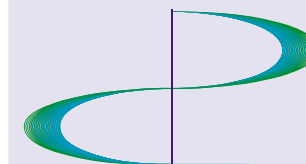
- привод перемещения рефлектора антенны 5П-20 морских судов;
- электроventильатор для охлаждения силовых установок судов ВМФ.



Электропривод солнечных батарей КА ГЛОНАСС-М



Электроventильатор для охлаждения силовых установок



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

«Ультразвуковые системы»

Россия, 644010, г. Омск, ул. Валиханова, 11, кв. 52
тел.: +7 (3812) 21-10-39, +7 (913) 603-48-30
ultrasist@mail.ru, www.ultrasyst.ru

Вельц Яков Яковлевич, директор,
кандидат технических наук

Заместитель директора
Вельц Наталья Ивановна
тел./факс (3812) 21-10-39,
моб. +7 (913) 603-48-30

Компания специализируется на разработке и изготовлении нестандартного ультразвукового оборудования и разработке экологически чистых ультразвуковых технологий.

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ УСТАНОВКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ:

- **для очистки деталей и узлов сложных изделий и механизмов:**
 - от технологических и тяжелых эксплуатационных загрязнений;
 - от многослойных солевых и асфальто-смолисто-парафиновых отложений.
- **для сверхвысокой очистки:**
 - прецизионных изделий перед нанесением специальных покрытий;
 - сырья при выращивании синтетических кристаллов;
 - изделий, работающих в условиях особой чистоты;
 - изделий из кристаллов, оптических и оптоэлектронных приборов.
- **для ультразвуковой пропитки изоляции электротехнических изделий.**

Оборудование выпускается по техническим заданиям заказчиков. Области применения: производственные, сервисные и ремонтные предприятия авиации, флота, автомобильного, железнодорожного и специального транспорта, ЖКХ, нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности, включая высокотехнологичные производства.

Ультразвуковое оборудование НПО «Ультразвуковые системы» защищено патентами РФ и сертифицировано по российским и европейским стандартам. Работает на предприятиях «Газпромнефть», «Роснефть», «Лукойл», НПЦ газотурбостроения «Салют», НПК «Уралвагонзавод», «Северречфлот», Total (французская нефтегазовая компания) и др.

Конкурентные преимущества новейшего оборудования и экологически чистых ультразвуковых технологий позволяют диверсифицировать их в энергетику, нефтяную и газовую промышленность, авиацию, космос, приборостроение и другие высокотехнологичные отрасли промышленности.

Установка УЗС 300-24

Для очистки деталей двигателей грузовых автомобилей, с нагревом и барботажем, объем ванны 300 литров, корпус из нержавеющей стали, потребляемая мощность 3,6 кВт.

**Установка УЗС 40-7С**

Для очистки деталей буксовых подшипников, объем ванны 40 литров, мощность 1,2 кВт.

**Установка УЗС 70-8**

Для очистки деталей промышленных приборов с нагревом и барботажем, объем ванны 70 литров, корпус из нержавеющей стали, мощность 1,3 кВт.



Детали нефтяного насоса до и после очистки



Фильтр авиационного двигателя до и после очистки



Установка УЗС 200-24



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«КБТМ»

«КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»

644020, Россия, г. Омск, Красный переулок, 2
тел. (3812) 44-61-03, факс (3812) 44-63-75
info@kbtm-omsk.ru, www.kbtm-omsk.ru

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- производство продукции гражданского назначения;
- изготовление, модернизация и ремонт специальной и гусеничной техники, бронетанковой техники;
- ремонт и модернизация танков Т-80, Т-72;
- литейное производство.

Ежемесячно КБТМ производит до 1000 тонн литейной продукции для различных отраслей промышленности: оборонной, тракторной, угледобывающей, энергетической и железнодорожной.



Лобов Игорь Эдуардович,
генеральный директор

Генеральный конструктор
Шумаков Игорь Константинович
тел. (3812) 41-85-13

Заместитель генерального
директора по качеству
Мищенко Юрий Григорьевич
тел. (3812) 44-61-15

Заместитель генерального
директора по производству
Гердт Александр Давыдович
тел. (3812) 44-63-56, 44-61-08

Главный инженер
Портнов Владимир Александрович
тел. (3812) 44-61-49, 40-09-70

Заместитель генерального
директора по маркетингу,
снабжению и сбыту
Ковалев Василий Александрович
тел. (3812) 44-63-74

Заместитель генерального
директора по персоналу
Крупко Сергей Владимирович
тел. (3812) 44-63-74

Директор
по экономике и финансам
Чевдарь Георгий Иванович
тел. (3812) 44-61-17

ТЕХНИКА ОАО «КБТМ»:**1. Плавающий транспортер (ПТС-4)**

Предназначен для десантной переправы через водные преграды артиллерийских систем, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, тягачей, автомобилей, личного состава и различных грузов.



2. Переправочно-десантный паром (ПДП)

Предназначен для паромной переправы через водные преграды танков, артиллерийских систем, боевых машин пехоты и другой военной техники. Для транспортировки парома к месту переправы и спуска на воду используется низкосилуэтный гусеничный транспортер.



3. Машина завинчивания свай МЗС-219

Машина завинчивания свай является комплексным агрегатом и предназначена для механизации строительства свайных анкерных фундаментов различных наземных сооружений, возводимых на талых, мерзлых и в разборных скальных грунтах.



4. Тяжелый механизированный мост ТММ-6 («Гусеница-2»)

Предназначен для оперативного устройства мостовой переправы через рвы, каналы и водные преграды и пропуска через них колесной и гусеничной техники. Обеспечивает высокий темп сборки мостового перехода, высокую скорость пропуска техники, высокую мобильность при передислокации переправы.



5. Винтовые сваи

Винтовые сваи по ТУ 5264-001-07520145-2008 как для талых грунтов, так и для многолетнемерзлых грунтов.



6. Углеродистое литье

- Изделия литейной продукции железнодорожного назначения
- Лопасти для винтовых свай



7. Марганцовистое литье

- Запчасти к карьерной технике
- Запчасти к углеразмольному оборудованию
- Запчасти к оборудованию горнодобывающих и обогатительных фабрик
- Запчасти к оборудованию цементных заводов
- Звенья для гусеничной техники



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Высокие Технологии»

644007, Россия, г. Омск, ул. Герцена, 48
тел. (3812) 770-777, факс (3812) 770-801
info@omskagregat.ru, www.omskagregat.ru



*Шишкин Дмитрий Сергеевич,
генеральный директор, депутат
Законодательного собрания Омской
области, доктор технических наук*

Омский чугуно-литейный механический завод, основанный в 1901 году датским предпринимателем С.Х. Рандрупом, ведет свою страницу истории в области производства авиационной техники с 1941 года, когда в город Омск был эвакуирован Московский агрегатный завод № 20.

Сегодня ОАО «Высокие Технологии» — это современное, компактное, высокотехнологичное промышленное предприятие, одно из наиболее значимых предприятий на постсоветском пространстве в области производства агрегатов для авиационной и ракетной техники.

ОАО «Высокие Технологии» серийно выпускает и ремонтирует агрегаты, обеспечивающие работу маршевых двигателей и их систем, управляющие вспомогательными силовыми установками, создающие и регулирующие давление в силовых гидросистемах и системах охлаждения РЛС современных летательных аппаратов. Имеет лицензии на производство и ремонт вооружения и военной техники, авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения.

Особое внимание на заводе уделяется качеству выпускаемой продукции. Соответствие системы менеджмента качества ОАО «Высокие Технологии» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и ГОСТ РВ 15.002-2003 удостоверено сертификатом соответствия.

Главная задача ОАО «ВТ» — соответствовать высоким современным стандартам и технологическим требованиям авиационной отрасли, обеспечить конкурентоспособность производства.

За последнее время предприятие провело значительное техническое перевооружение и модернизацию станочного парка оборудованием таких известных мировых производителей, как Mazak и Sodick (Япония), Walter AG (Германия), Studer и VDM (Швейцария). Приобретено новое высокоточное контрольно-измерительное оборудование фирм Tolyrond (Англия) и «Лапик» (Россия).

Для подготовки и повышения квалификации специалистов предприятие на постоянной основе сотрудничает с ведущими высшими и средними профессиональными учебными заведениями Омска.

Большой опыт при производстве сложнейших агрегатов для авиационной техники, высококвалифицированные специалисты, применение современных технологий и новейшее высокоточное оборудование обеспечивают высокое качество и надежность выпускаемой продукции.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Надежность, проверенная временем.

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

ОАО «Высокие Технологии» серийно выпускает и ремонтирует агрегаты, обеспечивающие работу маршевых двигателей и их систем, управляющие вспомогательными силовыми установками, создающие и регулирующие давление в силовых гидросистемах и системах охлаждения РЛС современных летательных аппаратов.

Исполнительный директор
Малиновский Сергей Константинович
кандидат технических наук
Тел. +7 (3812) 770-777

Технический директор
Тимофеев Александр Владимирович
Тел. +7 (3812) 770-777

Главный бухгалтер
Степанникова Галина Владимировна
Тел. +7 (3812) 250-295

Директор по производству
Иванов Юрий Петрович
Тел. +7 (3812) 246-947

Директор по кадрам и режиму
Посивенко Иван Иванович
кандидат технических наук
Тел. +7 (3812) 247-013

Директор по качеству
Русанов Дмитрий Константинович
Тел. +7 (3812) 250-793

Главный контролер
Павлов Николай Витальевич
Тел. +7 (3812) 250-793

Главный конструктор
Трубин Алексей Анатольевич
Тел. +7 (3812) 250-793

Главный технолог
Кожемяцкий Дмитрий Андреевич
Тел. +7 (3812) 254-733

Главный металлург
Баранок Виталий Степанович
Тел. +7 (3812) 254-733

Главный экономист - начальник
экономической службы
Гиберт Александр Валерьевич
Тел. +7 (3812) 250-330

Начальник службы
материальных ресурсов
Чабанов Сергей Михайлович
Тел. +7 (3812) 250-372, 253-502

Начальник службы сбыта,
маркетинга и ВЭС
Николаев Сергей Викторович
Тел. +7 (3812) 250-767, 247-207

Начальник отдела кадров
Баранова Наталья Владимировна
Тел. +7 (3812) 247-013

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Производимые агрегаты относятся к продукции военного назначения или продукции двойного применения, их реализация регламентируется документами ФС ВТС и ФС ТЭК Российской Федерации.

Системы автоматического регулирования маршевых двигателей

• ТОПЛИВНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

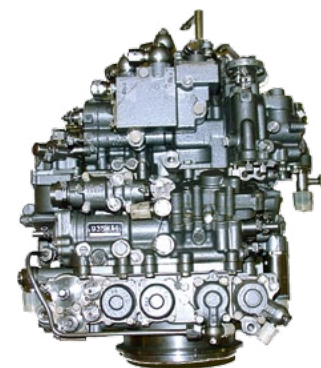
Регулятор 935МА

Двигатель Д-36, Д-36-1А, Як-42, Ан-74, Ан-72.

Регулятор совместно с блоком насосов 934

и электронной системой управления предназначен для топливпитания и регулирования двигателя Д-36-1А и обеспечивает:

- дозирование топлива на запуске;
- поддержание заданных режимов;
- прекращение подачи топлива.



Технические характеристики

Минимальный расход топлива на запуске – 230 кг/ч.

Максимальный расход топлива – 2670 кг/ч.

Давление топлива:

– максимальное давление на входе – 125 кгс/см²

– давление слива – 0,4 ... 3,6 ати.

Высотность – 12000 м.

Масса – не более 32,7 кг.

Дозатор топлива огневой дорожки 4033ВТ-1

Двигатель АЛ-31Ф, РД-33, Су-30, Миг-29

Агрегат предназначен для кратковременной циклической подачи дополнительного топлива по электрическому сигналу в специальные пусковые форсунки форсажной камеры изделий.

Технические характеристики

Питание электромагнита от источника постоянного тока напряжением – 27±2,7 В;

Диапазон рабочих давлений топлива на входе в агрегат $P_{Т.ВХ.}$ – от 20 до 100 кгс/см²;

Давление топлива на выходе из агрегата – 31±2 кгс/см²;

Масса – не более 2,5 кг.



• ТОПЛИВНЫЕ НАСОСЫ

Блок насосов 4001

Двигатель АИ-25 ТЛ, Л-39.

Предназначен для подачи топлива в регулятор 4000 и представляет собой топливный насос, состоящий из двух последовательных ступеней – центробежного насоса низкого давления и шестерённого насоса высокого давления.



Технические характеристики

Максимальное число оборотов привода шестерённого насоса – 5540 об/мин.

Производительность шестерённого насоса при $n = 850$ об/мин, и $P_{ВЫХ} = 10$ кгс/см² – не менее 380 л/час.

Производительность шестеренного насоса при $n = 5000$ об/мин, и $P_{\text{вых}} = 60$ кгс/см² – не менее 2200 л/час.
Масса – не более 8,8 кг.

• АГРЕГАТЫ ПРОТИВОПОМПАЖНОЙ СИСТЕМЫ

Автомат управления клапанами

4017.7, 4017.13.

Двигатель Д-18Т, Ан-124 «Руслан».



Агрегат предназначен для управления положением (открытием и закрытием) клапанов перепуска воздуха из компрессора высокого давления двигателя Д-18Т.

Технические характеристики

Давление воздуха Рквд – 0,15 ... 25,5 кгс/см².

Выдача команды на закрытие клапана перепуска при ПК – 9,8; - 14,3.

Выдача команд на открытие КПВ ниже выдачи команд на закрытие КПВ на ед. ПК – 0,4 ... 0,8; -0,7 ... 1,1.

Высотность – 14 000 м.

Масса – не более 2,65 кг.

Агрегат топливомасляный 1043А

Двигатель ГДЭ-117, ВК-100

МиГ-29, Су-27, Су-30, Су-33.

Агрегат предназначен:

- для подачи смазки в газотурбинный двигатель-энергоузел,
- для откачки масла из полостей подшипников,
- для подачи топлива на запуске,
- для регулирования расхода топлива при работе газотурбинного двигателя-энергоузла на всех режимах.



Технические характеристики

Частота вращения привода ограничителя ТК – не более 15200 ± 20 об/мин;

Частота вращения привода регулятора ТС – не более 16800 ± 20 об/мин;

Производительность нагнетающей ступени маслонасоса – не менее 420 л/ч;

Производительность откачивающих ступеней маслоснасоса:

а) первой ступени – не менее 900 л/ч;

б) второй ступени – не менее 480 л/ч;

Максимальный расход топлива – 65 ± 2 кг/ч.

Продолжительность непрерывной работы:

– в режиме стартера – не более 90 с;

– в режиме энергоузла – не более 40 мин;

Питание электросистемы агрегата от источника постоянного тока напряжением – $27 \pm 2,7$ В;

Масса – не более 5,2 кг.

Агрегаты систем автоматического регулирования ВСУ

Насос-регулятор 4050

Двигатель ТА-12А, ТА-12. Ан-124, Ан-74Т, Ту-95МС, Ту-142МР, Ту-160, Ту-154, Ту-204, Ил-76

Топливный насос-регулятор предназначен для:

- автоматической подачи топлива в форсунки камеры сгорания испарительного типа по заданным законам в процессе запуска, разгона и на рабочих режимах двигателя ТА-12 и его модификаций;



- автоматического поддержания постоянных физических оборотов турбокомпрессора с заданной точностью на всех эксплуатационных режимах работы двигателя;
- распределения топлива между пусковым и основным коллекторам и камеры сгорания двигателя по заданному закону в процессе запуска и разгона;
- поддержания постоянного давления топлива в пусковом коллекторе.

Агрегат 4050 разработан с целью обеспечения высотности запуска двигателя ТА-12 и его модификаций до высоты $H = 7000$ м и режимной работы двигателей до высоты $H = 10000$ м.

Технические характеристики

Обеспечение регулирования подачи топлива по характеристикам:

- запуск двигателя ТА-12 и его модификаций до частоты вращения ротора $(19 \pm 1)\%$ по закону $GT \Sigma = kP_2^* + B$;
- разгон в диапазоне частоты вращения ротора $n = 35 \dots 100\%$ по закону $n = f(t)$;
- на установившемся режиме закон регулирования: $n = \text{const}$, с обеспечением частоты генератора переменного тока $f = (400 \pm 8)\%$ Гц, при этом расход топлива в двигатель изменяется по закону $GT = f(\Delta n)$;
- корректировка расхода топлива:
 - а) по воздушной нагрузке $GT = f(\Delta P_B)$;
 - б) пускового РТ ПУСК = const

Режим работы – длительный, продолжительностью непрерывной работы до 24 часов с повторным включением через 30 минут;

Масса агрегата не более 12 кг.

Гидросистемы летательных аппаратов

• НАСОСЫ

Насос плунжерный НП112А

Силовая гидросистема самолёта



Агрегат предназначен для подачи рабочей жидкости под высоким давлением в гидросистему самолёта.

Технические характеристики

Максимальное число оборотов: не более 4500 об/мин.

Минимальное число оборотов: не более 500 об/мин.

Давление на входе в насос – от 2 до 6 кгс/см².

Подача насоса при числе оборотов $(4200 + 100)$ об/мин, давлении нагнетания (256) кгс/см², давлении на входе $(2,5 + 0,3)$ кгс/см², температуре рабочей жидкости (125 ± 5) °С – не менее 215 л/мин.

Напряжение, подводимое к электромагниту, – 27 В.

Масса – не более 18,5 кг.

• КЛАПАНЫ

Клапан предохранительный РД-14

Ту-160, Ту-142, Ми-24.

Агрегат предназначен для поддержания в гидросистеме заданного давления жидкости.

Технические характеристики

Рабочее давление – не более 300 кгс/см².

Диапазон регулировки давления открытия (P_0) изделия – 20 ... 300 кгс/см².

Давление, поддерживаемое изделием при $Q=100$ л/мин, температуре плюс (20 ± 10) °С – P_0^{+30} кгс/см².

Масса – не более 1,3 кг.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ОНИИП»«ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»644009, Россия, г. Омск, ул. Масленникова, 231
тел. (3812) 51-49-00, факс (3812) 51-49-87, 53-66-73,
info@oniip.ru, www.oniip.ru**Березовский Владимир
Александрович**, генеральный
директор**Уважаемые коллеги!**

Наука всегда являлась и является приоритетным направлением в деятельности государства в целом и многих предприятий и организаций в частности. Ее преобразующее действие очевидно практически во всех сферах жизни человека. Каждый ее шаг, даже самый маленький, поддерживает в движении всю нашу жизнь. Именно наука и инновации позволяют России создать инновационную экономику и обеспечить лидирующее положение страны в мире.

Наука сегодня востребована. Бесспорно, это очень серьезный приоритет в развитии многих предприятий, в том числе и Омского научно-исследовательского института приборостроения. Наш институт сохраняет и приумножает свой научно-технический потенциал для того, чтобы конкурировать и решать задачи, которые ставит перед нами жизнь.

Мне приятно отметить, что ОАО «ОНИИП» может гордиться своей историей, своим вкладом в научные разработки в области создания систем связи России. Благодаря высокому уровню достигнутых результатов мы имеем возможность смотреть в будущее с оптимизмом и сохранять свои лидирующие позиции. Научные результаты специалистов ОНИИП известны далеко за пределами области, а прикладные разработки востребованы на многих предприятиях нашей страны.

Среди наших сотрудников есть много молодых талантов, готовых к смелым экспериментам, — будущие ученые, которые не побоятся тяжелой многолетней работы и отсутствия быстрых признаваемых результатов. Именно на таких энтузиастах и держится современная российская наука.

Все вместе мы, опираясь на богатый опыт и верность традициям, стремясь ко всему новому, передовому, обеспечиваем развитие отрасли дальней радиосвязи и науки в целом.

Нам предстоит и дальше решать задачи по производству высокотехнологичной и наукоемкой продукции. В этом непростом деле нас неминуемо ждут трудности. Поэтому желаю, чтобы все препятствия, встречающиеся на нашем пути, делали нас сильнее и открывали новые горизонты. Пусть любознательность и стремление всегда двигаться только вперед станут нашими спутниками на тернистом пути научного поиска!

*С уважением, В. А. Березовский***ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:**

Мы — одна команда, в которой каждый отвечает за качество своего труда на всех этапах жизненного цикла продукции, осознавая свою роль в достижении общих целей.

На протяжении пятидесяти лет открытое акционерное общество «Омский научно-исследовательский институт приборостроения» (ОАО «ОНИИП») проводит исследования в области радиосвязи, ориентированные на решение широкого круга прикладных задач — от создания радиоэлектронных компонентов и устройств радиосвязи до сложнейших комплексов и систем связи и управления связью.

Сегодня ОАО «ОНИИП» представляет собой научно-производственный комплекс с полным циклом работ от разработки до выпуска изделий и комплексов радиосвязи с собственной базой микро- и функциональной электроники.

Институт постоянно наращивает научно-технический задел по созданию транзисторных КВ передатчиков мощностью излучения от 100 Вт до 5 кВт и радиоприемников нового VI поколения. Это позволяет успешно осуществлять разработки интегрированных систем связи для нужд торгового и промышленного флотов, аппаратуры связи для ВМФ, морских сил Федеральной пограничной службы России и других ведомств, а также радиолиний под ключ на собственном приемном и передающем оборудовании.

Коллектив ОАО «ОНИИП» на высоком профессиональном уровне проводит работы по созданию передающих и приемных центров, включая антенно-фидерные устройства, адаптивные антенные решетки, многотрактовые широкополосные антенные усилители и различного вида коммутаторы антенн, дистанционно управляемые радиопередающие (РПДУ) и радиоприемные устройства (РПУ), в том числе многотрактовые РПУ, устройства обработки сигналов, специализированные средства вычислительной техники и программное обеспечение.

Заместитель генерального
директора по НИОКР
**Давыдович Александр
Владимирович**
Тел. +7 (3812) 36-62-39

Заместитель генерального
директора по экономике
и финансам
Раров Алексей Владимирович
Тел. +7 (3812) 36-43-65

Заместитель генерального
директора по безопасности
и кадрам
Ковальчук Сергей Анатольевич
Тел. +7 (3812) 36-43-01

Начальник отдела маркетинга
Яценко Константин Иванович
Тел. +7 (3812) 770-230

Начальник сектора сбыта
Харламов Вадим Андреевич
Тел. +7 (3812) 770-224

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:**Системы связи стандарта TETRA**

TETRA представляет собой стандарт наземной цифровой транкинговой радиосвязи с высоким качеством передачи голоса и гарантированным сервисом передачи команд управления и получения телеметрии с объектов.

- возможна связь всех абонентов между собой при отказе базовой станции (режим DMO);
- дуплексный индивидуальный вызов (терминал – терминал);
- полудуплексный индивидуальный вызов (терминал – терминал);
- телефонный вызов (терминал – внешние телефонные сети, сотовая связь GSM);
- экстренные вызовы (вызовы с максимальным приоритетом);
- передача данных.



Система стационарного контроля «Бриг»



Системы температурного и вибрационного контроля установок, применяемых в нефтегазовой и энергетической промышленности.

Высокая точность измерений, простота и удобство в эксплуатации, встроенная система самодиагностики, встроенная энергонезависимая память, возможность подключения к внешним линиям.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ:

- число каналов контроля вибрации до 12;

- диапазон контроля СКЗ виброскорости 0,5–30 мм/с;
- диапазон контролируемых частот вибрации 10–1000 Гц;
- число каналов контроля температуры – 8;
- Диапазон контролируемых температур от -50°C до +150°C.

Система радиохраны «Форт»

Система «Форт» предназначена для радиохраны объектов магистральных нефтепроводов. Построена на базе автономных радиоконтроллеров РК-2, устанавливаемых на охраняемых объектах, и концентраторов сообщений КС-1, устанавливаемых в пунктах контроля и управления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ:

- диапазон рабочих частот на основном КВ радио-канале связи, 1,607...3,5 МГц;
- резервный спутниковый канал связи Globalstar;
- частота приема/передачи, 2,5 / 1,6 ГГц;
- обеспечение сигнализации о состоянии концевых датчиков на охраняемых объектах, время реакции системы на событие, мин, не более 2;
- периодическая передача на АРМ подтверждения нормального функционирования датчиков – 1 раз в 2 часа.



ОМСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

«Иртыш»

644060, Россия, г. Омск, Гуртьева, 18
тел. (3812) 44-87-05, факс (3812) 43-11-29, 43-11-39
irtysh@irtysh.com.ru, www.irtysh.com.ru



Березовский Владимир Александрович, генеральный директор

Приветствую всех участников, организаторов и гостей выставок, ярмарок и торгово-экономических миссий!

Омское производственное объединение «Иртыш» – одно из крупнейших передовых предприятий Омской области с богатыми трудовыми и производственными традициями.

Образованное на базе эвакуированных в начале Великой Отечественной войны из Тулы и Ростова-на-Дону заводов, оно выпускало необходимую продукцию для фронта – гильзы и звенья для авиационных пушек. Героический труд ветеранов предприятия и заводчан, ушедших на фронт, внес значительный вклад в приближение долгожданной Победы.

И в наши дни продукция предприятия как для нужд Министерства обороны Российской Федерации, так и гражданского назначения пользуется высоким спросом.

Сегодня открытое акционерное общество «Иртыш» является лидером среди промышленных предприятий отрасли как по уровню технологического развития, так и по реализации социально значимых программ. Омским производственным объединением «Иртыш» пройден славный путь. Предприятие работает устойчиво, находясь в постоянном развитии, в чем, безусловно, большая заслуга всех его сотрудников!

С уважением, В.А. Березовский

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Наша стратегия – не допускать спада производства, наращивать объемы, производить высококачественную, пользующуюся спросом продукцию, чутко реагировать на требования рынка и в зависимости от них оперативно перестраивать производство.

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Раров Алексей Владимирович
тел. (3812) 44-87-02,
факс (3812) 43-11-29

Заместитель генерального директора по НИОКР

Давыдович Александр Владимирович
тел. (3812) 44-86-08
факс (3812) 43-11-29

Заместитель генерального директора по маркетингу и сбыту

Хайдуков Сергей Геннадьевич
тел. (3812) 44-86-44
факс (3812) 44-87-71

Руководитель управления
гражданской продукции
Хрущева Надежда Петровна
тел. (3812) 44-80-63

Руководитель департамента
специальных средств связи
Петров Антон Анатольевич
тел. (3812) 44-85-46

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Комплексы и узлы радиосвязи
- Специальные средства связи ДВ-СВ-КВ-УКВ диапазонов
- Автоматизированные приводные аэродромные радиостанции типа ПАР-10
- Телевизионное приемопередающее оборудование (аналоговое, цифровое); цифровые телевизионные приставки DVB-T2
- Производство печатных плат и монтаж радиоэлементов
- Оборудование для пищевой промышленности (печек, общественного питания)
- Отопительное оборудование (котлы газовые, универсальные, твердотопливные; конвектор газовый бытовой на сжиженном газе)
- Товары народного потребления (инкубаторы, инфракрасные сушильные камеры)

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

1. Средства связи ДВ-СВ-КВ-УКВ диапазонов для объектов наземного, морского и воздушного базирования



- Многокантовые радиоприемные устройства:

УСЛУГИ ОБЪЕДИНЕНИЯ:

- Изготовление изделий методом прессования, штамповки, литья из металла и пластмассы
- Изготовление технологической оснастки
- Гальваническое покрытие деталей
- Лакокрасочное производство
- Сварочные работы
- Изготовление печатных плат различной степени сложности и проведение монтажа различных элементов (контрактное производство).
- Проведение сертификационных испытаний электротехнической продукции и аппаратуры морской связи
- Выполнение строительно-монтажных работ
- Перевозка и экспедирование грузов

для приема телеграфных и телефонных сигналов в радиотелеграфных с возможностью использования как автономно, так и в составе стационарных приемных центров и объектов радиосвязи подвижной службы различных диапазонов.

- Автоматизированные программно-аппаратные комплексы: для коммутации информационных потоков и управления техническими средствами узлов радиосвязи.
- Морские связные и аварийно-спасательные радиостанции: для обеспечения радиотелефонной связи в системе ГМССБ и приема-передачи цифрового избирательного вызова (ЦИВ).
- Автоматизированные комплексы радиосвязи: высокой степени интеграции с обеспечением возможности управления техническими средствами комплекса с одного рабочего места дежурного по связи.
- Радиопередающие устройства КВ диапазона: предназначены для работы в каналах телефонной, телеграфной связи сетей подвижной и фиксированной служб связи, в том числе в составе автоматизированных объектов и систем.

- **Передвижные зарядные станции:** для заряда щелочных аккумуляторных батарей, применяемых в специальной аппаратуре и переносных средствах связи.
- **Командно-штабные машины** предназначены для обеспечения управления операциями в ходе решения боевых задач частями и подразделениями внутренних войск МВД России в звене батальон – бригада.
- **Радиопередающие устройства** предназначены для работы в составе автоматизированных комплексов связи подводных лодок, надводных кораблей, стационарных и подвижных береговых узлов связи, а также для автономного использования.

2. Приводные аэродромные радиостанции типа ПАР-10

Предназначены для обеспечения дальнего и ближнего привода в район аэродромов и посадки летательных аппаратов.

- **Стационарная ПАР-10МС:** предусматривает поставку аппаратуры как для размещения в стационарных помещениях, так и с установкой в кузовах фургонов, контейнерах.
- **Автомобильная ПАР-10МА:** с размещением всего оборудования на шасси ГАЗ 3308.

3. Телевизионное приемопередающее оборудование для цифрового вещания

Цифровые телевизионные передатчики «Иртыш» стандарта DVB-T2 мощностью 10 Вт, 25 Вт, 50 Вт, 100 Вт, 250 Вт, 500 Вт; телевизионная приставка DVB-T2; автоматизированный автономный приемопередающий комплекс обеспечения цифрового телерадиовещания стандарта DVB-T2 (АППК).



4. Производство и монтаж печатных плат

Производство печатных плат различной степени сложности, в том числе:

- многослойные;
- микрополосковые;
- на низкотемпературной керамике.

Монтаж печатных плат:

- монтаж печатных узлов DIP с компонентами;
- монтаж печатных узлов SMD с компонентами с оплавлением паяльной пасты;
- монтаж печатных узлов DIP и SMD с компонентами (смешанный монтаж);
- изготовление микросборок.

5. Оборудование для пищевой промышленности (пекарен, общественного питания)

- **печи ротационные** (производительностью 120, 150, 200 кг/час) и **конвекционные** (производительностью 40 кг/час);
- **пароконвектомат** для приготовления гастрономической продукции и выпечки хлебобулочных изделий;
- **шкафы расстойные;**
- **мукопросеиватели;**
- **тележки, поддоны, формы под хлеб.**



6. Отопительное оборудование

- **бытовые отопительные котлы;**
- **конвектор:** газовый бытовой на сжиженном газе. **КОТЛЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ:**
- **по принципу размещения:** настенные и напольные;
- **по видам камер сгорания:** одноконтурные (без горячего водоснабжения) и двухконтурные (с горячим водоснабжением);
- **по мощности:** 10, 16, 24, 25, 30 кВт;
- **по виду топлива:** газовые (природный и сжиженный газ), универсальные (топка котла приспособлена для сжигания твердого топлива и природного газа при установке газогорелочного устройства), твердотопливные;
- **по зависимости от электрической энергии:** зависимые и независимые;
- **по виду розжига:** электророзжиг, пьезорозжиг, ручной розжиг.

7. Товары народного потребления

- **инкубаторы бытовые** (с ручным, механическим и автоматическим переворотом, вместимостью до 100 яиц);
- **инкубаторы фермерские автоматические и полуавтоматические** (вместимостью 250, 500, 1000 яиц);
- **инфракрасные сушильные камеры.**



ФИЛИАЛ «ОМО ИМ. П.И. БАРАНОВА» ФГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют»

644021, Россия, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, 283
тел. (3812) 39-31-00, факс (3812) 36-06-69
ахо@ombe.ru, www.salutomsk.ru



Новиков Виктор Николаевич,
директор Филиала

Предприятие со дня его основания в 1916 году специализируется на производстве, ремонте и техническом обслуживании авиационных двигателей. В настоящее время при участии Филиала «ОМО им. П.И. Баранова» изготавливаются следующие типы авиационных двигателей:

- АИ-222-25 для самолета ЯК-130
- АЛ-21ФЗА для самолетов СУ-17М, СУ-22, СУ-24
- РД-33 для самолетов МИГ-29
- ТВД-20-01 для самолетов АН-3 и АН-38
- ВСУ-10, ВСУ-10-02 для самолетов ИЛ-96-300, ИЛ-86

Заместитель директора
по экономике и финансам
Кошелев Вячеслав Николаевич
тел. (3812) 39-50-53

Начальник коммерческого
департамента
Рудковский Александр Сергеевич
тел. (3812) 39-31-59

Заместитель директора
по управлению персоналом
Воронина Олеся Сергеевна
тел. (3812) 39-31-84

Отдел маркетинга и договоров
тел. (3812) 39-32-64
e-mail: dogovor@ombe.ru

Отдел продаж
тел. (3812) 39-33-01

РД-33

Турбореактивный двигатель двухконтурный двухвальный с форсажной камерой (ТРДДФ).

Двигатель двухконтурный с 4 ступенями КНД, 9 ступенями КВД, короткой кольцевой камерой сгорания, одноступенчатый ТВД и ТНД и форсажной камерой. Система управления электрогидромеханическая. Двигатель может работать при любом пространственном положении самолета. Двигатель предназначен для легкого фронтового истребителя МиГ-29 и других самолетов данного класса.



Двигатель РД-33

Конструкция двигателей является модульной, что обеспечивает возможность проведения локального ремонта и замены отдельных деталей, узлов и модулей непосредственно в условиях эксплуатации.

Двигатели семейства РД-33 отличаются высоким уровнем газодинамической устойчивости к внешним возмущениям, в том числе и при применении бортового оружия, благодаря чему не накладывают никаких ограничений на пилотирование самолета. Они также обладают высоким темпом нарастания тяги и, соответственно, скорости полета, что особенно важно для современных истребителей.

АЛ-21Ф-3

Одноконтурный однональный турбореактивный двигатель с форсажной камерой. Является дальнейшим развитием ТРД АЛ-21Ф, применявшегося в силовой установке первых опытных самолетов Т-6, и отличается от него увеличенной тягой и улучшенными характеристиками. Устанавливается на фронтовой бомбардировщик Су-24. По завершении использования в авиации, после доработки и модернизации, двигатели АЛ-21Ф-3 применяются в качестве приводов наземных энергетических и газоперекачивающих установок производства ГГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют».

АИ-222-25

Двухконтурный турбореактивный двигатель семейства АИ-222. Предназначен для учебно-тренировочного самолета Як-130.

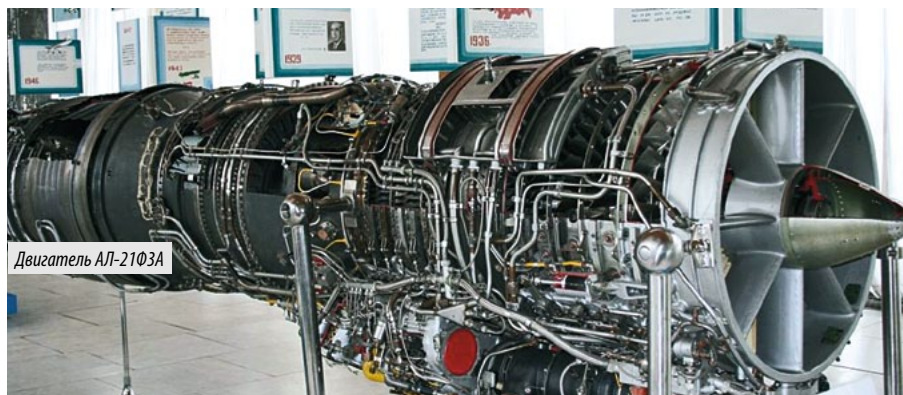
От АИ-22 новый двигатель отличает измененная конструкция камеры сгорания, турбин высокого и низкого давления. Турбина высокого давления унифицирована с турбиной газогенератора двигателя Д-27.

Двухвальный двигатель состоит из 2-ступенчатого КНД, выполненного по технологии блиск, 8-ступенчатого КВД, кольцевой камеры сгорания, одноступенчатой ТВД и одноступенчатой ТНД, форсажной камеры, сопла. Двигатель имеет нижнее расположение коробки агрегатов с воздушным турбостартером.

По желанию заказчика могут устанавливаться сопла с управляемым вектором тяги и форсажной камерой. Для этой цели для АИ-222-25 разработано новое поворотное сопло, представляющее собой отдельный модуль, который установлен на фланец задней опоры турбины двигателя. Конструкция модуля позволяет отклонять сопло на угол до 20 градусов в любом направлении от оси двигателя. Применена цифровая система автоматического управления, совмещенная с системами тестирования и диагностики уровня FADEC.



Двигатель АИ-222-25



Двигатель АЛ-21Ф3А



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**«Омское Моторостроительное
 конструкторское бюро»**

644021, Россия, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, 283
 тел. (3812) 36-07-04, факс (3812) 36-04-46
 oao_omkb@omkb.ru, www.omkb.ru



**Костогрыз Валентин
 Григорьевич**, генеральный директор
 – главный конструктор, кандидат
 технических наук

Разработка, производство, ремонт и техническое обслуживание авиационных двигателей в ОАО «ОМКБ» соответствуют запросам потребителей и обеспечивают устойчивую прибыль предприятию. Высокий уровень конструкторских разработок, качество изготовления, ремонта и технического обслуживания авиационной техники обеспечиваются постоянным совершенствованием технологических процессов и организации работ. Предприятие имеет лицензии на разработку, производство и ремонт авиационной техники, в том числе техники двойного назначения и лицензию на разработку, производство, испытания, установку, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию и реализацию вооружения и военной техники, а также сертификат разработчика авиационной техники, сертификат соответствия и сертификат ремонтной организации на ремонт и техническое обслуживание двигателя ТВД-10Б.

Метрологическая служба предприятия аккредитована Федеральной службой по аккредитации на право поверки средств измерений.

Углубление и расширение степени и способов переработки материалов за счёт внедрения современных машиностроительных технологий на базе передовых образцов оборудования с ПУ, продолжение работ по разработке, изготовлению и испытаниям малоразмерных авиационных газотурбинных двигателей и их узлов, сохранение и развитие накопленного потенциала предприятия – всё это позволяет ОАО «ОМКБ» оставаться одним из ведущих в отрасли.

Первый заместитель
 генерального директора –
 главного конструктора
Новиков Виктор Михайлович
 тел. (3812) 36-04-78, 36-04-46

Заместитель генерального
 директора по производству
**Шапалов Игорь
 Александрович**
 тел. (3812) 37-87-00

Отдел материально-
 технического снабжения
**Ключков
 Владислав Анатольевич**
 тел. (3812) 53-29-82

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- расчётно-конструкторские и экспериментальные работы в области разработки и сертификации малоразмерных газотурбинных турбовинтовых и турбовальных двигателей мощностью до 2000 л.с. и турбореактивных с тягой 250÷600 кгс;
- серийное производство турбореактивных двигателей собственной разработки, предназначенных для поставок иностранным заказчикам в составе ракетных комплексов «Club-N» и «Club-S», для военно-морских сил;

- ремонт, увеличение ресурсов и сроков службы двигателя ТВД-10Б;
- авторское сопровождение производства, ремонта и эксплуатации двигателей ТВД-20 и ВГТД ВСУ-10, блока слежения УПАЗа;
- увеличение ресурсов и сроков службы двигателей ТВД-20 и ВГТД ВСУ-10;
- исследование характеристик компактного двигателя ТРД-500 со смазкой подшипников топливоздушным смесью и воздушным запуском от баллона минимальной емкости;
- выпуск широкого спектра деталей для всей номенклатуры двигателей разработки ОМКБ.

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Турбовинтовой двигатель со свободной турбиной ТВД-10Б



Применение: пассажирский самолет Ан-28 местных авиалиний:

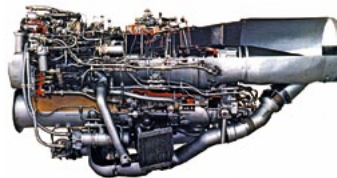
взлетная эквивалентная мощность – 1025 л.с.;
взлетная винтовая мощность – 960 л.с.;
габаритные размеры – 2060х555х900 (мм);
масса в состоянии поставки – не более 300 кг.

Турбовинтовой двигатель со свободной турбиной ТВД-20



Применение: самолеты Ан-3Т и Ан-38-200:
взлетная эквивалентная мощность – 1550 л.с.;
взлетная винтовая мощность – 1425 л.с.;
габаритные размеры – 1791х852х865 (мм);
сухая масса – 350 кг.

Вспомогательный газотурбинный двигатель ВСУ-10 (ВГТД ВСУ-10)



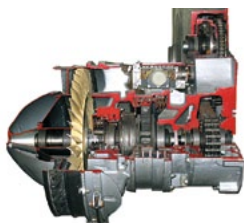
Применение: пассажирские и грузовые самолёты Ил-86, Ил-96-300, Ил-96-300ПУ, Ил-96-300ПУ-М, Ил-96-300ПУ-М1, Ил-96-300ПУ-М2, Ил-96-400Т.

Назначение:

- на земле:
 - для производства и обеспечения электрической энергией потребителей самолета;
 - для производства и обеспечения сжатым воздухом систем запуска маршевых двигателей и кондиционирования самолета.
- в воздухе:
 - в качестве аварийного источника электрической энергии и сжатого воздуха на нужды самолета – производство и подача сжатого воздуха для запуска маршевых двигателей и в систему кондиционирования самолета, а также производство и подача электрической энергии бортовым системам самолета.

Вес поставочный – 510 кг, габаритные размеры: 1035 x 1264 x 2225.

Блок слежения УПАЗа



Назначение: обеспечение режимов «ВЫПУСК», «УБОРКА», «СЛЕЖЕНИЕ» системы «ШЛАНГ-КОНУС» изделия УПАЗ.

Применение: унифицированный подвесной агрегат заправки (УПАЗ), устанавливаемый на самолётах-заправщиках Ил-78, Ил-78М, Ил-78МК.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОМСКИЙ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЗАВОД «Нефтехимавтоматика»

644040, Россия, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 49
тел. (3812) 64-15-38, факс (3812) 64-62-01
info@onha.ru



*Кузьмин Владимир Андреевич,
временный генеральный директор*

ОАО «Омский опытно-промышленный завод «Нефтехимавтоматика» является правопреемником федерального государственного унитарного предприятия «Омский опытно-промышленный завод «Нефтехимавтоматика», основанного в 1974 году.

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Производство промышленной продукции: опытных и серийных партий приборов, систем и средств автоматизации для предприятий химической, нефтехимической и других отраслей промышленности; выполнение научно-исследовательских и опытных конструкторских работ по разработке составляющих элементов систем контроля, регулирования, противоаварийной защиты и сигнализации на НХК; производство товаров народного потребления.

ОАО «ООПЗ «Нефтехимавтоматика» также изготавливает нестандартное оборудование – станции, щиты, шкафы управления и автоматики любой степени сложности с применением импортных и отечественных комплектующих и широкую номенклатуру изделий для монтажа КИП и А.

Предприятие выполняет весь комплекс работ (проектирование, монтаж, пусконаладка, производство, сервис) по созданию и техническому обслуживанию автоматизированных систем управления, приборов и средств автоматизации для предприятий нефтяной, нефтехимической, шинной, сажевой и других отраслей промышленности.

Наличие собственной производственной базы обеспечивает замкнутый цикл производства – от выполнения заготовительных операций до регулировки, испытания и выпуска готовой продукции, а также позволяет осуществлять разработку и выпуск принципиально новых изделий. Технологическое оборудование производства позволяет выпускать продукцию в кратчайший срок, в соответствии с требованиями и пожеланиями заказчика.

В структуру предприятия также входят вспомогательные подразделения, обеспечивающие полный технологический процесс: конструкторско-технологический отдел, служба технической подготовки производства, отдел технического контроля, отдел главного энергетика, отдел закупок и логистики, ремонтно-строительный цех.

*Главный бухгалтер
Волынчикова Маргарита
Владимировна*

В настоящее время предприятию удается сохранять нарабатанную клиентскую базу за счет высокого качества выполняемых работ и соблюдения сроков сдачи объектов.

Более 10 лет постоянными покупателями и подрядчиками общества являются предприятия нефтехимического комплекса: ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», ОАО «Омский каучук», ЗАО «Антипинский НПЗ», ООО «Лукойл-Информ», ООО «СРК «Монтажник», ЗАО «Югансктрубопроводстрой», ООО «Мегионтрубопроводмонтаж», «Салым Петролеум Девелопмент Н.В».

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ

Продукция для нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической и газовой промышленности

• Сигнализаторы уровня жидкости СУ-1,-2,-3

Предназначены для контроля уровня жидкости и управления внешними электрическими цепями в схемах сигнализации, защиты и блокировки при повышении или понижении уровня жидкости и сжиженных газов относительно заданного значения в емкостях и технологических аппаратах, работающих при вакууме, атмосферном и избыточном давлении.

• Регулятор электропневматический «Фаза-70 М»

Предназначен для автоматического позиционного регулирования уровня подтоварной воды в резервуарах и технологических аппаратах, содержащих светлые нефтепродукты или сжиженные газы, а также для сигнализации о снижении уровня подтоварной воды ниже допустимого уровня.

• Гидропривод ПГ

Предназначен для управления задвижками типа ЗЛК-2 с условным давлением $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$, условными диаметрами $D_y = 50, 80, 100, 150, 250, 300, 350 \text{ мм}$ и $P_y = 40 \text{ кгс/см}^2$, $D_y = 50, 80, 100, 150, 250, 300 \text{ мм}$ в автоматизированных системах управления.

• Пробоотборник ПА-63

Предназначен для автоматического отбора сырой и товарной нефти, нефтепродуктов и других жидкостей, транспортируемых по трубопроводу под давлением.

Применяется в узлах контроля качества нефтедобывающих предприятий, на технологических установках нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий, а также на магистральных нефтепроводах.

• Пробоотборник ПУ-400

Предназначен для отбора проб сжиженных углеводородных газов, находящихся под избыточным давлением собственных паров из стационарных емкостей (цилиндрических, шаровых), железнодорожных цистерн, баллонов, а также из трубопроводов, и перевозки проб для дальнейшего анализа.

• Пробоотборник АПЭ-АПЭ-3М2

Предназначен для автоматического отбора проб товарной нефти, нефтепродуктов и других неагрессивных жидкостей, транспортируемых по трубопроводу под давлением.

• Блок контроля сопротивления БКС-М

Предназначен для контроля одного или двух уровней электропроводных жидких и сыпучих сред при помощи одного или двух датчиков уровня.

• Пневмораспределитель ПРА-12

Предназначен для отбора анализов путем автоматического поочередного подключения нескольких точек отбора газа к одному газоанализатору с предварительной продувкой линий отбора перед ее подключением, фиксации номеров точек отбора, анализ проб которых превышает заданные нормы, суммирования числа точек отбора.

Продукция для резинотехнической и шинной промышленности

• Реометр вибрационный РВС-2.0



Предназначен для оперативного контроля пластоэластических и вулканизационных характеристикготавливаемых резиновых смесей с их графической индикацией и регистрацией. Может работать в компьютерной сети.

• Вискозиметр АВМ-2.0



Предназначен для определения вязкости в единицах Муни, перепада вязкости, дельта Муни необработанных полимеров и способности к преждевременной вулканизации полностью компаундированных материалов.

• Установка для удаления облоя НВУО-6МЗ

Предназначена для снятия облоя (заусенцев) с мелкопрофильных формованных резинотехнических и пластмассовых изделий независимо от их конфигурации без нарушения чистоты поверхности и с наименьшими затратами труда.



• Термометр ТПК-1

Термометр предназначен для измерения температуры поверхностей оборудования (в том числе вращающихся) и резиновых смесей контактным методом. Может использоваться в любой отрасли народного хозяйства при условии обеспечения взрывобезопасности окружающей среды.

• Пресс вырубной ПВ

Предназначен для изготовления из резиновой смеси образцов определенной формы и заданного объема, которые используются при контроле пластоэластических и вулканизационных характеристик резины на вибрационных реометрах.

Продукция промышленности технического углерода

• Устройство для определения показателей массовой прочности гранул технического углерода МИК

Предназначен для определения показателя массовой прочности гранул (показателя комкуемости) технического углерода путем создания нагрузки на испытываемую дозу.

Предназначен для определения абсорбции дибутилфталата технического углерода.

• Прибор ПГУ 1

Предназначен для определения прочности гранул технического углерода.

Монтажные системы на основе стальных конструкций

• Шкаф R типа Rittal

Предназначен для монтажа приборов КИПиА. Ввод кабелей осуществляется через регулируемую под диаметр кабеля прорезь. Неиспользуемое пространство прорези уплотняется эластичной вставкой.

• Стол оператора Т0-213

Сборные конструкции для операторных помещений, где используются системы управления и контроля с применением компьютерной техники.

• Шкафы бытовые (одно-, двухсекционные, нестандартные)

Предназначены для хранения одежды и обуви в промышленных и жилых помещениях.

• Шкафы утепленные с электроподогревом Т0 (КШО) для приборов

Предназначены для размещения и надежного функционирования контрольно-измерительных приборов, автоматики и другого оборудования (датчиков давления, датчиков уровня, расходомеров и др.), устанавливаемых на открытом воздухе и в неотапливаемых помещениях, в районах с умеренным и холодным климатом.

• Шкафы для противогозов, газовых баллонов

Предназначены для хранения противогозов, газовых баллонов.

• Шкафы учета, шкафы вводно-учетные НГКП 5.248.000

Предназначены для приема и учета активной электрической энергии трехфазного и однофазного тока

напряжением 380/220 В, защиты отходящих линий от перегрузок и токов коротких замыканий.

• Короба стальные с крышками для прокладки проводов и кабелей (секции: прямые, угловые, тройниковые)

• Короба цельнометаллические гнутые.

Предназначены для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000 В при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

• Профиль Z-образный перфорированный

• Уголок перфорированный

• Полосы перфорированные

Предназначены для сборки различных конструкций при производстве электромонтажных работ, для крепления проводов, кабелей, труб и приборов на конструкциях и строительных элементах.

• Лотки перфорированные без крышки

• Лотки сварные (предназначены для открытой прокладки в них проводов и кабелей)

Предназначены для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000 В при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

Монтажные работы

• Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

• Монтаж оборудования сооружений связи


Пусконаладочные работы

• Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств

• Пусконаладочные работы автономной наладки систем

• Пусконаладочные работы комплексной наладки систем

• Пусконаладочные работы средств телемеханики



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«Электроточприбор»

644042, Россия, г. Омск, пр. К. Маркса, 18
тел./факс (3812) 39-63-07
po_etp@mail.ru, tk-etp@mail.ru, www.etpribor.ru



*Дубилер Юрий Соломонович,
генеральный директор*

Старейшее приборостроительное предприятие города ЗАО «ПО «Электроточприбор», отметившее в 2011 году семидесятилетний юбилей, продолжает оставаться одним из промышленных лидеров региона, работающим на переднем крае технического прогресса.

Предприятие сохраняет передовые позиции в электроизмерительной технике, являясь единственным в России изготовителем аналоговых лабораторных приборов переменного и постоянного тока класса 0,2, щитовых приборов для тяжелых условий эксплуатации, предназначенных для комплектования технических средств для нужд МО.

В этом году предприятие отметит полувековой юбилей с начала производства взрывобезопасного оборудования для угольной и других добывающих отраслей. Сигнализаторы метана, совмещенные с головными светильниками, и головные светильники обладают лучшими в отрасли светотехническими и массогабаритными характеристиками и пользуются заслуженной популярностью у горняков не только России, но и Украины и Казахстана. Предприятие уже несколько лет выпускает сигнализаторы метана с радиоканалом для обмена информацией, который сегодня становится стандартом для отрасли. Многоканальные газоанализаторы с использованием оптоэлектронных сенсоров на основе нанотехнологий обеспечивают повышение стабильности на 2 порядка и задают новый уровень качества для этого класса приборов. За последние 10 лет приборы этой группы постоянно становятся лауреатами и дипломантами программ «100 лучших товаров России» в разделе промышленного оборудования.

Наше предприятие одним из первых в России начало выпуск светильников на мощных белых светодиодах. Номенклатура выпускаемых светильников покрывает всю гамму устройств – от светильников для ЖКХ до взрывобезопасных светильников для самых тяжелых условий эксплуатации и низких температур. Наши светильники надежно работают в условиях низкокачественной питающей сети, при температурах до минус 60 градусов, сильнейших вибрациях и ударах, чего не обеспечивают никакие ламповые светильники! Их можно встретить от Ямала до Караганды, от Донецка до Мирного. Благодаря своим характеристикам они включены в рекомендательные перечни Газпрома, Роснефти и других стратегических потребителей. В Омске их можно увидеть на подсветке монумента ракетостроителям и в переходе у станции метро «Пушкинская».

Сегодня наше предприятие продолжает работы с ведущими исследовательскими и проектными институтами по созданию нового и совершенствованию производимого оборудования, нахождению новых сфер его применения. Благодаря традициям и опыту, накопленному за десятилетия и подхваченному новыми поколениями специалистов и рабочих, коллективу удастся удерживать лидирующие позиции, потому что мы сильны в том, что мы умеем делать, и стараемся делать это профессионально. «Максимум из возможного!» – этот девиз сегодня отражает содержание деятельности предприятия.

Мы открыты для сотрудничества для всех предприятий и организаций города и региона. Ведь наши предприятия могут все или почти все. Вместе мы можем удовлетворить все потребности города и области. И готовы делать это!

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Точность, проверенная временем.

Технический директор
Траценко Владимир Иванович
тел. (3812) 39-62-72

Коммерческий директор
Суслов Алексей Владимирович
тел. (3812) 39-63-82

Советник генерального директора
Осипов Владимир Михайлович
тел. (3812) 39-64-72

Заместитель директора
по маркетингу
Павленко Аркадий Владимирович
тел. (3812) 396-396, факс 396-397

Директор торговой компании
Чередова Надежда Георгиевна
тел. (3812) 39-62-83, факс 39-63-38

Начальник отдела сбыта
Поль Людмила Михайловна
тел. (3812) 39-62-32, факс 39-69-11

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Газоанализаторы «Спутник-1»

Предназначены для измерения, запоминания и хранения параметров шахтной атмосферы по газовым компонентам, предусмотренным Правилами безопасности в угольных шахтах:

СПУТНИК-1У – для измерения содержания метана, кислорода, углекислого газа (заменяет ШИ-11);

СПУТНИК-1С – для измерения содержания метана, кислорода, угарного газа;

СПУТНИК-1 – для измерения содержания метана, кислорода, угарного и углекислого газов.

Результаты измерений представляются в цифровом виде, ход газодинамических процессов отображается в виде гистограмм на табло ЖК-дисплея.

Хранящаяся информация может быть перенесена

в ЭВМ по радиоканалу на порт USB. Программное обеспечение входит в комплект поставки.

Газоанализаторы обеспечивают звуковую и световую сигнализацию:

- о превышении заданного порога CH₄, CO₂ (или CO);
- о снижении допустимого порога O₂.



Фонарь аккумуляторный СГГ-10

Фонарь аккумуляторный светодиодный профессиональный СГГ-10

Фонарь имеет взрывозащищенное исполнение РВ и может применяться во взрывоопасных средах: в шахтах и на поверхности, включая химические и нефтегазохимические производства, где допускается использование взрывозащищенного оборудования категории ИВ, температурный класс Т5, может использоваться при обслуживании объектов по добыче, переработке, транспортировке и хранению нефтегазопродуктов, на предприятиях энергетики, связи, строительства и ЖКХ, на железнодорожном транспорте, метрострое и в других отраслях промышленности.



Светильник светодиодный промышленный ССПОЗ «Шмель»

Светильник светодиодный стационарный предназначен для применения во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 по классификации ГОСТ Р 52350.10-2005 для освещения помещений промышленных зданий и наружного освещения.

Взрывозащищенные светодиодные светильники серии ССПОЗ предназначены для замены несимметричных светильников, построенных на основе традиционных источников света: ламп накаливания мощностью от 100 до 500 ватт, ламп ДРЛ мощностью от 125 до 400 ватт и других аналогичных ламп.

Сигнализатор метана СМС-8-2

Сигнализатор метана СМС-8 с миниатюрной аккумуляторной батареей

Сигнализатор газа метана СМС-8, совмещенный с головным светильником, переносной, термохимический, предназначен для индивидуального автоматического измерения объемной доли метана в атмосфере горных выработок, а также для технических служб предприятий нефтегазопродуктообеспечения.

Два режима работы – основной и аварийный: основной источник света – мощный светодиодный излучатель (LED), резервный источник света – два дополнительных светодиода. Автоматическое переключение режима при разряде батареи на аварийный источник света обеспечивает освещение в течение одного часа до отключения.



Светильник сигнальный СГГ-10М

Светильник обеспечивает два режима работы основного источника света:

- непрерывное свечение красным цветом;
- мигание с длительностью светового импульса $(1 \pm 0,3)$ с и длительностью паузы $(2 \pm 0,5)$ с.



**Светильник светодиодный
промышленный ССП01-5 «МАЯК»**

Светильники предназначены для освещения помещений промышленных и производственных зданий и наружного освещения, в том числе в местах с потенциально взрывоопасной газовой средой во взрывоопасных зонах класса 1 или 2 по классификации ГОСТ Р 51330.9.



Светильник светодиодный энергосберегающий промышленный ССП01-20 «ЛУНА»

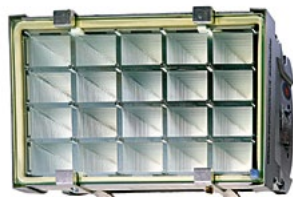
Светильники предназначены для освещения помещений промышленных и производственных зданий и наружного освещения, в т. ч. в местах с потенциально взрывоопасной газовой средой во взрывоопасных зонах класса 1 или 2 по классификации ГОСТ Р 51330.9.

По отдельному заказу возможно исполнение светильника с коробкой соединительной взрывозащищенной КСВ-1 для индивидуального либо КСВ-2 для транзитного соединения.

На светильники серии «Луна» возможна установка

защитной решетки и ручки для проведения мобильных работ.

Светильники могут поставляться с различными вариантами крепления.

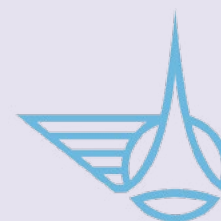


**Светильник светодиодный для шахт
и рудников ССП1**

- **Энергосберегающие.** Снижение энергопотребления в 7 раз.
- **Взрывобезопасные.**
- **Работают в широком диапазоне температур:** от минус 20 до плюс 40 °С.
- **50 000 часов непрерывной работы.** Не требуют технического обслуживания.
- **Устойчивы к вибрации и механическим воздействиям.**
- **Некритичны к перепадам напряжения.**
- **Предназначены для освещения подземных выработок шахт, рудников и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или горючей пыли.**

Предназначен для применения:

- **в шахтах (рудниках),** опасных по рудничному газу (метану), в соответствии с Правилами безопасности в угольных шахтах (ПБ 05-618-03);
- **во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 по классификации ГОСТ Р 52350.10** для освещения помещений промышленных и производственных зданий и наружного освещения.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Омский завод гражданской авиации»

644015, Россия, г. Омск, ул. Суровцева, 112
тел./факс (3812) 55-30-40
info@ozga.ru, www.ozga.ru

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

капитальный ремонт вертолетов МИ-8 всех модификаций, Ми-171, Ми-172.

Генеральный директор
Горбачев Игорь Анатольевич

Главный инженер **Богушевский
Дмитрий Викторович**

Заместитель генерального
директора по производству
**Кузнецов Владислав
Александрович**

Заместитель генерального
директора по коммерческим
вопросам
Горбачев Андрей Анатольевич

ЗАВОД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ НА ВЕРТОЛЕТАХ МАРКИ МИ-8:

- **Капитальный ремонт.**
- **Переоборудование вертолетов:** по документации разработчика, одобренной авиационной администрацией.
- **Изготовление заменяемых компонентов:** для нужд собственного производства по Перечню П-03ГА-00-12, согласованному разработчиком 23.01.2002; Перечню П-03ГА-00-15, согласованному разработчиком 23.01.2002; Перечню П-03ГА-00-16, согласованному разработчиком 23.01.2002.
- **Ремонт компонентов воздушных судов** (комплектующие изделия), с учетом эксплуатационных ограничений основного изделия.

ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА ЗАВОД ПРОИЗВОДИТ:

- установку внешней подвески и пульта дистанционного управления подвеской;
- установку гасителей вибрации;
- установку лебедки для аварийно-спасательных работ и пульта дистанционного управления лебедкой;
- установку бортового устройства регистрации (БУР);
- установку связной радиостанции «Ядро»;
- установку командной радиостанции «Баклан»;
- установку пылезащитного устройства (ПЗУ);
- установку ответчиков СО-70, СО-72;
- установку футометра ВЭФ-72;
- дооборудование транспортного вертолета Ми-8Т в вариант для перевозки пассажиров.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«Эталон»

644009, Россия, г. Омск, ул. Лермонтова, 175
тел. (3812) 36-79-18, 36-94-53, факс (3812) 36-78-82
fgup@omsketalon.ru, www.omsketalon.ru



**Никоненко Владимир
Афанасьевич**, генеральный
директор

С 20 апреля 1976 года работает
главным инженером, а с 14 января
1994 года директор ФГУП «Омский
опытный завод «Эталон» (с 1 января
2004 года завод преобразован в
ОАО «Научно-производственное
предприятие «Эталон»).

Награды: медаль «За доблестный
труд в ознаменование 100-летия
со дня рождения В.И. Ленина»,
медаль «Ветеран труда» — 1987,
золотая медаль ВДНХ — 1990,
знак «За заслуги в стандартизации»
— 1997, звание «Заслуженный
метролог Российской Федерации» —
1997, звание «Лучший менеджер
Российской Федерации» — 2000,
орден Почета — 2001,
«Звезда экономики России» — 2010.

ОАО «Научно-производственное предприятие «Эталон» — предприятие в составе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии — специализируется на разработке и производстве образцовых и технических средств измерения температуры и метрологического оборудования для их поверки.

ОАО «НПП «Эталон» является правопреемником ФГУП «Омский опытный завод «Эталон» на основании распоряжения № 5808-р от 24 октября 2003 года Министерства имущественных отношений РФ. 29 декабря 2003 года ФГУП «Омский опытный завод «Эталон» получил новый статус — открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Эталон».

Это единственное предприятие в Сибирском регионе, которое специализируется на разработке и производстве как рабочих, так и эталонных средств измерения температуры.

Предприятие располагает собственным КБ, научно-исследовательским отделом, метрологической службой, службой маркетинга и другими структурными подразделениями, что дает возможность самостоятельно проводить разработки на современном техническом уровне, выпускать высококачественные и надежные изделия.

Предприятие — постоянный член температурной комиссии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Имеет тесные постоянные связи с ведущими метрологическими институтами, НИИ различных отраслей и проектными организациями. Все это способствует совершенствованию существующих технологий, внедрению новых, в том числе конверсионных материалов и уникальных материалов и уникального оборудования.

Благодаря высокой квалификации разработчиков и изготовителей, а также высокому техническому уровню изделий предприятие сертифицировало систему качества на соответствие международным стандартам ИСО 9001:2000 и стандартам ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Основной специализацией предприятия до 1991 года было производство радиотехнических средств измерения и мер малой длины микронного диапазона, применяющихся в электронной и оптической промышленности. Затем, произведя структурную перестройку, предприятие приступило к разработке и выпуску тепло-технических средств измерения.

С 1991 года по настоящее время предприятием разработано и освоено серийное производство более 150 типов датчиков температуры, 7 000 мо-

дификаций, в том числе взрывозащищенного исполнения, с унифицированными выходными сигналами, парных термометров сопротивления для теплосчетчиков, а также пирометров и тепловизоров.

Освоив производство датчиков температуры, предприятие приступило к разработкам и серийному производству электронных вторичных приборов с применением современной микропроцессорной техники: преобразователей, измерителей и регуляторов температуры.

Производство технических средств измерения температуры должно предусматривать наличие средств их поверки как при производстве, так и в эксплуатации. Предприятие приступило к разработкам и серийному производству метрологического оборудования для оснащения поверочных лабораторий, см. Государственную поверочную схему для средств измерений температуры, ГОСТ 8.558-93, части 1, 2 и 3.

Таким образом, предприятие имеет возможность осуществлять комплексные поставки средств измерения и регулирования температуры, а также средств метрологического оснащения поверочных лабораторий Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и ведомственных метрологических служб.

Все разрабатываемые средства измерения подвергаются испытаниям с целью утверждения типа, заносятся в Госреестр СИ, а предприятие получает лицензию на право их производства.

Коллектив предприятия уверен в своих возможностях удовлетворить запросы потребителей в датчиках температуры, вторичных приборах и метрологическом оборудовании.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Поддерживать уровень национальной системы метрологического обеспечения измерений посредством выпуска продукции в области измерения температуры, позволяющей добиться единства измерений.

Заместитель генерального
директора **Гришин
Александр Александрович**
тел. (3812) 32-80-50

Главный инженер
Демидович Алексей Алексеевич
тел. (3812) 36-77-46

Главный метролог
Айзикович Евгений Вельевич
тел. (3812) 36-95-92

Отдел материально-
технического снабжения
Малинин Юрий Анатольевич
тел. (3812) 36-90-11

Отдел маркетинга
Бойцов Сергей Владимирович
тел. (3812) 36-79-18

СКБ
Еремин Игорь Иванович
тел. (3812) 36-99-67

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Преобразователи термоэлектрические

Преобразователи термоэлектрические платино-родий-платиновые (ТПР) и платинородиевые (ТПР),

преобразователи термоэлектрические хромель-алюмелевые (ТХА), хромель-копелевые (ТХК) и железоконстантановые (ТЖК).

Термопреобразователи сопротивления

- **Термопреобразователи сопротивления:** платиновые (ТСП) и медные (ТСМ), элементы термоэлектрические чувствительные платиновые (ЭЧП) и медные (ЭЧМ).
- **Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом** (ТХАУ, ТСПУ, ТСМУ, ТСПУ взрывозащита, ТСМУ взрывозащита).

Узлы и детали для монтажа и ремонта датчиков температуры

Головки датчиков температуры, комплект монтажных частей для взрывозащищенных датчиков, штуцер передвижной, гильза защитная, элемент крепления термопреобразователя, оправа, бобышка, термоэлектродные удлинительные провода и кабели.

Вторичные приборы и преобразователи

- **Стационарные измерители температуры** (ИТ-3, ИТ-4, МИТ-12, СИТ, ИТ-2, СТМ).
- **Портативные измерители температуры** (ИТП, ИТПМ, ИТПМ (ИТП) с комплектом датчиков в чемодане, ИТПЦ).

Регуляторы температуры

- **РТМ-3.** Микропроцессорные модульные регуляторы температуры РТ-4, РТ-5, РТ2М, ИР, РТ-3

(миллиамперметры постоянного тока), 4-канальные регуляторы температуры РТМ-4К (миллиамперметры постоянного тока), блоки управления БУ-1М.

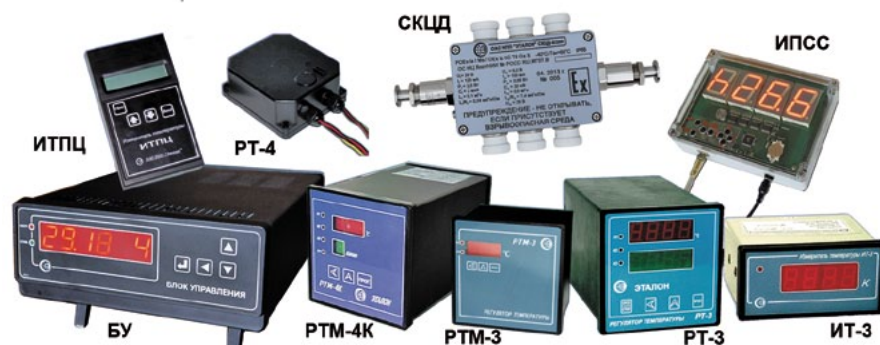
- **Преобразователи измерительные:** с унифицированным выходным сигналом ПИ9701 общепромышленного и взрывозащищенного исполнения, преобразователи «взаимная индуктивность-ток» ПВИУ-2.
- **Блоки питания стабилизированные** (БПС 24-0,3, БПС 30-0,3, БПС 24М, БПС 30М, БПС 36М).
- **Приборы для механических и линейно-угловых измерений:** цифровые тахометры ЦД9902, измерители перемещений ЦД9903, цифровые спидометры ЦД9904.
- **Пирометры:** портативные ПП-1, оптоволоконные ПД-7, пирометры СТ-2, ПД-9, ПТ-1, система тепловизионного контроля СТК-1.
- **Преобразователи и измерители плотности теплового потока** (ПТП 03).
- **Вспомогательное оборудование для измерителей и регуляторов температуры:** устройства компенсации УК, УК-2, УК-3, преобразователи интерфейса RS-232/RS-485.
- **Калибраторы электрических сигналов:** имитаторы сигналов комбинированные ИСК-1.
- **Портативные измерители напряжения** (МВРМ).
- **Система температурного мониторинга мерзлых, промерзающих и протаивающих грунтов** (контроллеры, термокосы, логгер).

Метрологическое оборудование

- **Эталонные датчики температуры** (преобразователи термоэлектрические платиновой-платиновые эталонные ППО и платиновродиевые эталонные ПРО, эталонные термометры сопротивления ЭТС-100 3-го разряда).
- **Установки для поверки датчиков температуры:** установки для поверки и градуировки датчиков температуры УПСТ-2М, автоматизированное рабочее место для поверки термопреобразователей сопротивления АРМ ПТС.
- **Прецизионные вольтметры и мультиметры** (В2-99, В7-99).
- **Криостаты, термостаты, печи** (криостаты КР-190, КР -80, КР -40-2, термостаты нулевые ТН-1М, ТН-2М, ТН-3М, паровой ТП-2, регулируемый ТР 20, ТР-1М, ТР-1М, сухой ТС 250-2, ТС 600-2, малоинерционная трубчатая печь с терморегулятором МТП-2МР, печь шаровая ПШ 1200, высокотемпературная печь ВТП 1600-1).
- **Калибраторы температуры:** калибраторы сухоблочные КС 100-1, КС 600-1.

- **Вспомогательное оборудование для поверки датчиков температуры:** кассета для поверки стеклянных термометров, видеоискатель, штатив для поверки датчиков температуры, камера вытяжная КВ-1 (КВ-1В), устройство для дробления льда УДЛ-2, устройства ТПВ-2М, ТПВ-3, БВП-01.
- **Оборудование для воспроизведения реперных точек температурной шкалы МТШ-90.**
- **Оборудование для поверки пирометрических средств измерений:** пирометры прецизионные ПД-4, излучатели в виде модели абсолютно черного тела АЧТ-165/40/100, АЧТ-45/100/1100, АЧТ-30/900/2500, излучатели в виде модели малого черного тела МЧТ-2/900/2800, излучатель в виде модели протяженного черного тела ПЧТ-540/40/100.
- **Оборудование для поверки теплотеметрических средств измерений:** измерительная техника в теплотеметрии, установка теплотеметрическая УТМ-1, мера теплопроводности, установка для измерения теплопроводности и термического сопротивления строительных материалов УТП.
- **Оборудование для поверки средств линейно-угловых измерений:** объект-микрометры ОМ-0, ОМ-П, образцовые меры малой длины.

Комплектация УПСТ 2М по ТУ





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**«Омский электро-
 механический завод»**

644073, Россия, г. Омск, ул. Электрификаторов, 7
 тел. (3812) 33-12-00, факс 33-12-01, 33-12-07
 info@oemz.ru, www.oemz.ru



Копылов Дмитрий Алексеевич,
 генеральный директор

Уважаемые коллеги!
 ОАО «Омский ЭМЗ» входит в пятерку крупнейших предприятий – производителей металлоконструкций для энергетического и нефтегазового комплекса России. Деятельность компании является вкладом в создание социально-экономического благополучия российских регионов. Предоставление потребителю продукции при безусловном удовлетворении постоянно растущих его потребностей – необходимое условие формирования ведущих позиций нашего предприятия на рынке отраслевой деятельности и укрепления деловой репутации компании в регионе. Производство продукции ожидаемого потребителем уровня качества на основе внедрения и постоянного совершенствования системы менеджмента качества – стратегическое направление деятельности ОАО «Омский ЭМЗ».

Коммерческий директор
Танеева Алевтина Адамовна
 тел./факс (3812) 33-12-07

Директор по финансам и экономике
Мишин Руслан Юрьевич
 тел./факс (3812) 33-12-00

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

- Опоры ЛЭП
- Порталы ОРУ
- Мет/конструкции для ж/б столбов ЛЭП
- Опоры ЛЭП из гнутого профиля
- Прожекторные мачты. Молниеотводы
- Антенные опоры
- Ростверки, балки, м/к фундаментов
- Опоры освещения и видеонаблюдения

АУ10Г-1

Анкерная угловая стальная опора 10 кВ из гнутого профиля.



АУ10Г-3

Анкерная угловая стальная опора 10 кВ из гнутого профиля.



У35-2т

Стальная опора 35 кВ из прокатного профиля.



**Стальной портал открытых
 распределительных устройств.**





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Сибирский лифт»

644027, Россия, г. Омск, ул. Индустриальная, 11
тел. (3812) 999-865, факс (3812) 999-864,
office@siblift.ru, www.siblift.ru



Кострик Сергей Константинович,
директор

Уважаемые коллеги!

Предприятие «Сибирский лифт» создано в декабре 2005 года. Инициатором и гарантом инвестиционного проекта по созданию лифтостроительного завода выступило одно из крупнейших строительных предприятий Сибири – научно-производственное объединение «Мостовик».

За прошедшее время усилиями всего коллектива была проделана колоссальная работа по созданию и становлению лифтостроительного завода, оснащенного самым современным технологическим оборудованием и использующего передовые методы организации труда. Конструкторами завода спроектированы модели лифтов, отвечающие всем современным требованиям безопасности и технических стандартов.

Говорят, движение – это жизнь. Добавлю, движение должно быть быстрым, комфортным и безопасным, – именно этим качествам в полной мере отвечает наша продукция, продукция омского предприятия «Сибирский лифт».

Подводя итоги работы, можно сказать, что главный наш успех – сложившийся коллектив: сплав опыта, молодости и таланта, который способен решать сложные задачи и добиваться конечного результата.

Предприятием освоено и серийно выпускается на рынок 40 моделей и модификаций современных лифтов, конкурентоспособных со всех точек зрения, и в первую очередь с точки зрения качества продукции.

У нас появились надежные партнеры и друзья более чем в 30 регионах России и Казахстана. Это те организации, которые высоко ценят и нашу продукцию, и сотрудничество с нами. Сотрудничество, которое основано на индивидуальном подходе к каждому потребителю, на максимально возможном учете пожеланий партнеров.

Достигнутые успехи позволяют нам сегодня успешно конкурировать на лифтовом рынке России и уверенно смотреть в будущее.

Искренне надеюсь, что вместе с вами – нашими друзьями и партнерами – наш совместный бизнес будет на высоте.

С уважением, С. К. Кострик

Главный инженер
Галуцких Геннадий Ефимович
тел. (3812) 999-865, факс 999-864

Начальник отдела маркетинга
Суханов Олег Петрович
тел. +7 (913) 680-30-96

ООО «Сиблифт» является крупнейшим российским производителем лифтовой продукции за Уралом. Основной вид деятельности – проектирование и производство лифтов различных модификаций. Выпускаемая продукция разработана специалистами завода на основе и с учетом передовых достижений лифтостроения. Лифты полностью вписываются в стандартные шахты, применимы для типового строительства и замены лифтов, отработавших ресурс. Продукция соответствует всем требованиям Технического регламента о безопасности лифтов, что подтверждено сертификатами на выпуск лифтов грузоподъемностью от 225 до 1000 кг. Серийное производство лифтового оборудования начато в 2007 году. Основное производство оснащено современным оборудованием ведущих мировых производителей (Microstep Group, LVD, Wurster, Nordson, CEA) по всему технологическому циклу. Предприятием освоено и сертифицировано более 40 моделей и модификаций пассажирских лифтов. Лифты производятся как в стандартном исполнении, так и в исполнении класса люкс с учетом требований заказчика.

Действующая в ООО «Сиблифт» система управления качеством сертифицирована по международным стандартам ISO 9001:2008. Сертификацию провела международная сертификационная организация Bureau Veritas Certification. Применение международно

признанных стандартов и процедур в системе управления качеством обеспечивает высокие показатели в области качества по всему циклу: от проектирования и изготовления изделий до гарантийного надзора.

В составе ООО «Сиблифт» действует центральная заводская лаборатория, обеспечивающая разработку технологий и проведение всех необходимых испытаний применяемых материалов.

На предприятии разработана и внедрена автоматизированная система управления бизнес-процессами.

Продукция ООО «Сиблифт» отвечает современным требованиям комфортности, безопасности, надежности и долговечности.

Отличительной особенностью лифтов является применение энергосберегающих технологий.

Предприятие может производить высоконадежные подъемники как для массовой застройки, так и для элитного жилья.

С начала производственной деятельности заводом осуществлена поставка лифтового оборудования более чем в 30 регионов России и Казахстана.

Современные технологии, индивидуальный подход к клиенту – все это уже сегодня позволило предприятию «Сибирский лифт» выйти на рынок с современным лифтом и занять достойное место на лифтовом рынке России.

Лифты пассажирские



Лифты малые грузовые





НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

«МИР»

644099, Россия, г. Омск, ул. Успешная, 51
тел./факс (3812) 354-710, 354-700
mir@mir-omsk.ru, www.mir-omsk.ru



Беляев Александр Николаевич,
генеральный директор

Исполнительный директор
Рейтер Александр Иванович

НПО «МИР» – это один из лидирующих поставщиков технологий автоматизации энергосбережения в Сибири, на Дальнем Востоке и в Республике Казахстан. Мы создаем системы автоматизированного учета энергоресурсов, системы управления энергообъектами, производим измерительные приборы.

ФИЛОСОФИЯ НПО «МИР» БАЗИРУЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ЦЕННОСТЯХ:

- православие; – патриотизм;
- возрождение и развитие лучших традиций российских предпринимателей и инженеров;
- интересы заказчика; – качество.

НПО «МИР» – это сплав православия, лучших традиций царской и Советской России, а также современных технологий. Наши ценности помогают нам планомерно реализовывать миссию и цели нашего предприятия, постоянно идти к совершенству.

Заместитель генерального
директора по экономике
Крупин Сергей Владимирович

Заместитель генерального
директора по качеству
Бобровская Татьяна
Николаевна

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Автоматизированные системы управления энергосбережением

- **АСКУЭ / АИИС КУЭ** (Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии и мощности)
- **АСДУЭ** (автоматизированная система диспетчерского управления энергообъектами)
- **АСДУНО** (автоматизированная система управления наружным освещением)
- **АСТУЭ** (автоматизированная система технического учета электроэнергии)

Контроллеры

• Устройство измерения и контроля параметров сети «МИР КНР-01»

Применяется в составе систем автоматизации для полной или частичной функциональной замены аналоговых и цифровых измерительных преобразователей, модулей ввода-вывода контроллеров телемеханики и счетчиков электроэнергии.

Функции КНР-01:

- измерение параметров сети (U, I, P, Q, S, cosΦ) с учетом гармонических составляющих;
- многотарифный учет электроэнергии;



- регистрация аварийных и переходных процессов в сети, включая осциллографирование с записью предаварийной истории;
- определение состояния электрооборудования, встроенные каналы ТС;
- управление электрооборудованием, встроенные каналы ТУ.

- Устройство сбора и передачи данных «МИР УСПД-01»
- Контроллер «ОМБ-1»
- Контроллер «МИР КТ- 51М»



Предназначен для применения в составе распределенных и централизованных комплексов и систем телемеханики, сбора данных, технологического управления, учета энергоресурсов на объектах электроэнергетики, нефтедобычи, промышленных предприятиях и других отраслей промышленности. Контроллеры также предназначены для использования в автоматизированных системах коммерческого и технического учета электроэнергии и мощности с возможностью работы на оптовом рынке электроэнергии.

Счетчики электрической энергии

- Счетчик электрической энергии трехфазный электронный МИР С-03



Предназначен для:

- измерения активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направлений по 8 тарифам в 48 тарифных зонах;
- измерения активной и реактивной мощности среднеквадратического значения напряжения и силы тока по трем фазам, частоты;
- индикации полной мощности, коэффициента мощности, температуры внутри счетчика (ненормируемые параметры);
- эксплуатации автономно или в составе систем АСКУЭ/ТУЭ и АСДУЭ.

- Счетчик электрической энергии трехфазный электронный «МИР С-04»



Предназначен для:

- измерения активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направлений;
- измерения активной, реактивной и полной мощности, коэффициента мощности, частоты, среднеквадратических значений напряжения и тока в однофазных цепях;
- организации многотарифного учета электроэнергии автономно или в составе системы учета АСКУЭ РРЭ.

Отличительные особенности:

- функция управления нагрузкой;
- функция ограничения мощности;
- измерение тока в нейтральном проводе;
- наличие датчика магнитного поля;
- контроль ПКЭ;
- возможность резервирования каналов связи.

• **Счетчик электрической энергии
однофазный электронный «МИР С-05»**

*Предназначен для:*

- измерения активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направлений;
- измерения активной, реактивной и полной мощности, коэффициента мощности, частоты, среднеквадратических значений напряжения и тока в однофазных цепях;
- организации многотарифного учета электроэнергии.

• **Счетчик электрической энергии
трехфазный электронный «МИР С-07»**

*Предназначен для:*

- измерения активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направлений;
- измерения активной, реактивной и полной мощности, коэффициента мощности, частоты, среднеквадратических значений напряжения и тока в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока;
- организации многотарифного учета электроэнергии автономно или в составе системы учета АСКУЭ РРЭ.

Отличительные особенности:

- функция управления нагрузкой;
- функция ограничения мощности;
- измерение тока в нейтральном проводе;
- наличие датчика магнитного поля;
- контроль ПКЭ;
- возможность резервирования каналов связи.

Оборудование связи:

- **Антенны**
- **ZigBee модем «МИР МБ-01»**
- **Радиомодем «МИР МР-02»**
- **Радиомодем «МИР МР-04»**
- **Радиочасы «МИР РЧ-01»**
- **Радиочасы «МИР РЧ-02»**



Относятся к устройствам синхронизации времени и предназначены для формирования последовательно-временного кода (информации о текущих значениях времени суток и календарной дате), синхронизированного со шкалой универсального координированного времени UTC (SU) или UTC (USNO) по сигналам, принимаемым со спутниковых навигационных систем (СНС) ГЛОНАСС и GPS.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Сатурн-авто»

644046, Россия, г. Омск, пр. Маркса, 41
тел. (3812) 31-89-66, 31-40-96, saturn-avto@yandex.ru
saturn-avto.kto@mail.ru, www.saturn-avto.ru



*Друк Михаил Петрович,
генеральный директор*

Закрытое акционерное общество (ЗАО) «Сатурн-авто» г. Омск было образовано в октябре 2005 года. Концепцией создания нового самостоятельного предприятия явилось выделение из общего производства ОАО «Сатурн» отдельного производства теплоохладителей наддувочного воздуха (ТОНВ) для дизельных автомобилей КамАЗ. Конструкция и технология изготовления данных ТОНВ разрабатывалась на основе многолетнего опыта производства теплообменников из алюминиевых сплавов для спецтехники еще с 60-х годов. К концу 90-х годов совместно с НТЦ ОАО «КамАЗ» было создано несколько типов ТОНВ, которые при проведении сравнительных параметрических испытаний показали себя с наилучшей стороны. Однако серийное производство освоенных ТОНВ, по независимым от производителя причинам, началось лишь после 1998 года, когда стали ужесточаться экологические стандарты «ЕВРО».

После образования ЗАО «Сатурн-авто» техническими службами предприятия начали производиться работы с целью усовершенствования конструкции существующих типов ТОНВ, разработки новых изделий, а также и совершенствования технологии производства. В результате проведенных опытно-конструкторских работ были получены модификации ТОНВ с улучшенными теплотехническими характеристиками, уменьшились вес и габаритные размеры при сохранении требуемых рабочих параметров. Созданы ТОНВ, удовлетворяющие требованиям стандартов экологической безопасности «Евро-3» и «Евро-4».

Кроме разработок и серийных поставок ТОНВ для автомобилей ОАО «КамАЗ», ЗАО «Сатурн-авто» разработало и освоило производство ТОНВ для автобусов «НефАЗ», «Икарус», большегрузных автомобилей «Урал», теплообменные блоки, состоящие из отдельных секций охладителя наддувочного воздуха, воздушного и масляного радиаторов, для сельскохозяйственной и тракторной техники. С 2009 года серийно поставляются на ОАО «ПО «Алтайский моторный завод» жидкостно-масляные теплообменники для двигателей типа Д-442.

Наряду с серийными поставками «Сатурн-авто» производит разработку и изготовление теплообменников по индивидуальным заказам, в том числе для амфибийных вездеходов на воздушной подушке типа «Арктика», дизельных гусеничных вездеходов повышенной проходимости, дизель-генераторов, дизелей типа Д-12 и т.д. Опытно-конструкторская деятельность предприятия отмечена несколькими патентами на изобретения и полезные модели в области устройств охлаждения силовой установки транспортных средств.

Наряду с совершенствованием конструкции и параметрических характеристик ТОНВ, на предприятии совершенствуются и технологии производства. Создан и функционирует участок по производству штампованно-сварных коллекторов взамен литых. Это позволило значительно снизить вес изделия.

Наряду с имеющимся комплексом пайки в соляных расплавах в 2009 году введено в эксплуатацию новое оборудование для пайки теплообменных матриц из алюминиевых сплавов в тоннельной печи в среде защитного инертного газа.

Благодаря мероприятиям по совершенствованию конструкции и технологии производства ТОНВ значительно снижена себестоимость изделий.

В своей деятельности ЗАО «Сатурн-авто» ориентируется на введенную систему менеджмента качества ИСО 9001 и стандарта ИСО/ТУ 16949, системы 5S и бережливого производства, связывая с этим стремление к сокращению времени и затрат на проектирование, изготовление и существенное повышение качества выпускаемых изделий.

В рамках сотрудничества с ОАО «КамАЗ» в области «Экономия – бережливость» ЗАО «Сатурн-авто» одним из первых презентовало свой проект внедрения бережливого производства.

Опытно-конструкторская деятельность предприятия отмечена несколькими патентами на изобретение в области устройств охлаждения силовой установки транспортных средств.

В настоящее время ЗАО «Сатурн-авто» – это современное, динамично развивающееся предприятие-изготовитель широкой номенклатуры теплообменников, которые отличаются повышенной надежностью, технической, эксплуатационной и стоимостной конкурентоспособностью, гибко реагирующее на конъюнктуру современного рынка.

ЗАО «Сатурн-авто» – это единый коллектив высококвалифицированных административных, инженерно-технических и рабочих кадров, готовых к решению любых сложных задач.

Заместитель генерального
директора по коммерции
и производству

Миронов Руслан Вячеславович
тел./факс (3812) 31-89-66,

Заместитель генерального
директора по экономике
и финансам

Марченко Владимир Степанович
тел. (3812) 31-12-27, факс 31-89-66

Начальник бюро сбыта
и снабжения

**Русаков Александр
Валентинович**
тел./факс (3812) 31-40

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

**Теплообменники охлаждения наддувочного
воздуха (ТОНВ) для автомобилей
КамАЗ, НефАЗ, Урал, ЛиАЗ, МАЗ**

Предназначены для охлаждения наддувочного воздуха турбинированного дизельного двигателя воздухом окружающей среды.

Основные особенности – паяно-сварные, пластинчато-ребристые воздушно-воздушные теплообменники из алюминиевых сплавов. Обладают повышенными характеристиками вибропрочности.

За счет повышения плотности воздуха достигается:

- форсирование двигателя;
- снижение удельного расхода топлива;
- уменьшение токсичности выхлопных газов, что

соответствует требованиям стандартов «ЕВРО-3», «ЕВРО-4»;

- охлаждающий агент – атмосферный воздух, нагнетаемый вентилятором системы охлаждения двигателя



Теплоохладители наддувочного воздуха (интеркулеры)

- **СА 4308-1170 300**
Малотоннажный автомобиль КамАЗ 4308 с двигателем Cummins EQB-180.20
- **СА 43085-1170 300-01**
Автомобили КамАЗ 4308 и комплектации 43253, 43255, 65115 с двигателями Cummins (Е-3)
- **СА 53205-1170 300**
Автомобили КамАЗ полноприводные (43114, 43118, 4326 и т.д.), транспортные (44118, 65115, 65111, 65116, 65117, 6540, 53228, 53229, 54115 и т.д.) с двигателями 740.30, 740.31(Е-2), 740.62(Е-3).
- **СА 5297-1170 300**
Автобусы НефАЗ-5295 с двигателем 740.31-240, НефАЗ-5299 с двигателем Cummins ISBe250-30 и ISBe 6,7-270
- **СА 52974-1170 300**
Низкопольный автобус НефАЗ-52974
- **СА 525625-1172 001**
Автобусы ЛиАЗ 5256.25 с двигателем CAT 3116
- **СА 5480-1170 300**
Автомобили КамАЗ 5480, 5460, 5360, 53602 с двигателем 740.64-400 и КамАЗ 65225 с двигателем 740.37-400

- **СА 6520-1170 300**
Автомобили КамАЗ тяжелого класса модели 6520, 6522, 65201, 6540, 65225 с двигателями 740.50, 740.51(Е-2) и 740.60, 740.61(Е-3)
- **СА 65224-1170 300**
Автомобили КамАЗ тяжелого класса модели 65221, 65222, 65224, 6350, 63501, 63502 с двигателем 740.50 (Е-2), 740.60 (Е-3) и 6560 с двигателем 740.37-400
- **СА 283-770 000**
Автобусы «Икарус» 283.10
- **СА 65055-1323 300**
Автомобили КрАЗ 65055 с двигателем ЯМЗ-238 ДЕ2
- **СА 432930-1170 300-01**
Автомобили ЗиЛ 432930, 497442, коммунальные машины на базе ЗиЛ КО-440-4Д с двигателем ММЗ Д-245.9ЕЗ
- **СА 4320-1172 010**
Автомобили «Урал-4320» и модификации

Жидкостно-масляные теплообменники

- **СА 442-56-11с2**
Трактора, передвижные и стационарные дизель-генераторные установки с двигателем Д-442



- **СА 442-11с2**
Усовершенствованная модель СА 442-56-11с2
- **СА 060-700.000**
Спецтехника с дизельным двигателем Д-12
- **СА 740.60-1013 200**
Автомобили КамАЗ





НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«Метромед»

644012, Россия, г. Омск, ул. Долгирева, 117а
тел. (3812) 433-588, 90-24-77, 90-24-76
metromed@mail.ru, www.metromedmm.ru



Педдер Валерий Викторович,
генеральный директор

ПРОИЗВОДИМАЯ ПРОДУКЦИЯ:

Медицинское оборудование
Лечебная аппаратура, производимая ООО «НПП «Метромед», как правило, не имеет аналогов ни в России, ни за рубежом и является одним из брендов Омского региона.

ДЕВИЗ КОМПАНИИ

*В служении Великой России нам нет преград
«ни на суше, ни на море»!*

Менеджер отдела продаж

**Малышева Наталья
Михайловна**

тел.(3812) 433-588

«Тонзиллор-ММ»

Аппарат ультразвуковой низкочастотный оториноларингологический для хирургического и консервативного лечения заболеваний лор-органов.



Аппарат «Тонзиллор-ММ» (Тонзилор) предназначен для консервативного и хирургического лечения забо-

леваний лор-органов путем воздействия энергией низкочастотных ультразвуковых колебаний и вакуумом на пораженные биоткани как через жидкие лекарственные препараты, так и контактно. Аппарат может применяться как в стационарных, так и амбулаторных условиях. Применение аппарата «Тонзиллор-ММ» (Тонзилор) в 1,5-2 раза увеличивает эффективность консервативного лечения большинства хронических заболеваний лор-органов по сравнению с традиционными методами лечения. Его применение позволяет в среднем в 4 раза сократить число операций по удалению небных миндалин — важного иммунокомпетентного органа человека, с достижением выздоровления у 59% больных с компенсированной и у 21% больных с декомпенсированной формами хронического тонзиллита. Данный метод является единственным для лечения больных со сложной соматической патологией, имеющих противопоказания к общему обезболиванию и тонзиллэктомии.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

хронический тонзиллит, фарингит, аденоидит, ринит, отит, операции на носовой перегородке, лоростеопластические операции на среднем ухе и околоносовых пазухах и пр.

Аппарат зарубежных аналогов не имеет. Разработка защищена авторскими свидетельствами СССР и патентами РФ.

«Лортон-ММ»

Набор изделий для оториноларингологических осмотров одноразовый, стерильный.



Предназначен для проведения профилактических осмотров, лечебных процедур, взятия проб на анализ при обследовании лор-органов в условиях поликлиник, стационаров и других медицинских учреждений.

«Тонзиллор-3ММ»

Комплекс озono-ультразвуковой оториноларингологический.

Предназначен для консервативного и хирургического лечения заболеваний лор-органов путем комплексного воздействия энергией низкочастотного ультразвука, вакуумом и озono-содержащими лекарственными веществами на пораженные биоткани как через жидкие лекарственные среды, так и контактно.

Комплекс представляет собой новое поколение ультразвуковых медицинских аппаратов типа «Тонзиллор», разрабатываемых в научно-производственном предприятии «Метромед».

Отличительные особенности аппарата:

- расширенная комплектация;

- наличие встроенного генератора озono/NO-содержащей газовой смеси;
- наличие встроенного электроотсоса;
- наличие трех уровней амплитуд колебаний волноводов-инструментов;
- наличие поверхностного импульсного режима работы;
- отсутствие нагрева акустических узлов;
- автоматическая настройка частоты;
- удобство управления и обслуживания аппарата;
- малая потребляемая мощность.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

хронический тонзиллит, фарингит, аденоидит, ринит, отит, операции на носовой перегородке, лоростеопластические операции на среднем ухе и околоносовых пазухах и пр.

«Гинетон-ММ»

Аппарат ультразвуковой низкочастотный гинекологический для консервативного и хирургического лечения заболеваний гинекологического и акушерского профиля.



Аппарат «Гинетон-ММ» предназначен для лечения гинекологических заболеваний консервативным и хирургическим методами путем воздействия энергией низкочастотных ультразвуковых колебаний на измененные процессом ткани как через жидкие или консистентные лекарственные препараты, так и контактно. Аппарат может быть применен как в стационарных, так и амбулаторных условиях.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

воспалительные заболевания женских половых органов (кольпиты, эрозии и псевдоэрозии шейки матки, эктоцервициты, крауроз и пр.); трубное бесплодие; санация тканей при гинекологических и акушерских операциях, операции кесарева сечения; послеродовые травмы у рожениц, маститы и нагрубание молочных желез и т.д.

Методики, реализуемые аппаратом, позволяют использовать доступные и недорогие лекарственные вещества и их экономное расходование. Наиболее эффективно использование методик в сочетании с озон/NO-содержащими лекарственными веществами путем применения аппарата для газовой озонотерапии «Озотрон».

Возможно применение аппарата «Гинетон-ММ» при лечении некоторых видов урологических заболеваний, а также в других областях медицины для профилактики и лечения инфицированных ран.

Аппарат зарубежных аналогов не имеет. Разработка защищена авторскими свидетельствами СССР и патентами РФ.

«Пролонг-ММ»

Аппарат комплексного одномоментного локального воздействия контрастными температурами и фонофорезом.



Аппарат «Пролонг-ММ» предназначен для профилактики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата, кожной патологии, болевых синдромов различной этиологии, а также воспалительных заболеваний различного генеза путем воздействия на патологический очаг комплексом физических и физикохимических факторов, включающих контрастные температуры, целевые лекарственные вещества и низкочастотный ультразвук.

Аппарат реализует предложенный в 1991 году академиком РАМТН Педдером В.В. новый неинвазивный метод локального введения лекарственных веществ в биоткань на уровне прелимфатического звена без повреждения кожного покрова — метод термоконтрастной абсорбции лекарственного вещества (метод ТКАБ ЛВ), который может быть использован для импрегнации лекарственных веществ на большую глубину в разных отраслях медицины как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.

На основании клинических наблюдений показано, что метод ТКАБ ЛВ, реализуемый аппаратом «Пролонг-ММ», эффективен у 65-85% больных с воспалительными заболеваниями опорно-двигательного аппарата. При этом сроки лечения сокращаются в среднем в 2-3 раза. Кроме того, доказана высокая эффективность метода ТКАБ ЛВ при лечении болевых синдромов и перспективность его применения в косметологии. Наиболее эффективно использование методик лечения в сочетании с озонсодержащими лекарственными

веществами путем применения аппарата для газовой озонотерапии «Озотрон».

Аппарат зарубежных аналогов не имеет. Разработка защищена авторскими свидетельствами СССР и патентами РФ.

«Стоматон-ММ»

Аппарат ультразвуковой низкочастотный стоматологический для консервативного и хирургического лечения зубочелюстной системы.

Аппарат «Стоматон-ММ» предназначен для консервативного и хирургического лечения, а также профилактики заболеваний зубочелюстной системы путем воздействия энергией низкочастотных ультразвуковых колебаний на патологически измененные ткани как через жидкие или консистентные лекарственные препараты, так и контактно. Аппарат обеспечивает качественную санацию очагов инфекции, импрегнацию лекарств вглубь поврежденных тканей, создание лекарственного депо в пораженных участках зубочелюстной системы.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

лечение стоматитов, гингивитов, заболеваний тканей пародонта, ран и раневой инфекции ЧЛО, альвеолитов, осложнений после пломбирования зубов, невралгий, невритов, глоссалгий, рубцово-спаечных образований, артрозо-артритов челюстных суставов, удаление зубных камней, новообразований и пр.

Как показала практика, эффективность лечения различных заболеваний с применением методик и аппарата «Стоматон-ММ» при консервативной терапии и хирургии достигается у 60-85 процентов больных. При этом сроки лечения сокращаются в 2-3 раза. Наи-

более эффективно использование методик лечения в сочетании с озонсодержащими лекарственными веществами путем применения аппарата для газовой озонотерапии «Озотрон».

Разработка защищена авторскими свидетельствами СССР и патентами РФ. Аппарат зарубежных аналогов не имеет.

«Озотрон»

Аппарат для газовой озонотерапии.



Аппарат «Озотрон» предназначен для генерирования озono-воздушных и озono-кислородных смесей и может быть использован для получения озон/NO-содержащих лекарственных веществ как в газообразном, так и жидком состоянии (озон, озонированные водные и масляные растворы). Аппарат обеспечивает за счет высокого окислительно-восстановительного потенциала озона локальный (дезинфекция, стерилизация, детоксикация, оксигенация и пр.) и системный (метаболический — иммунокоррекция, воздействие на перекисное окисление липидов (ПОЛ), кислородно-транспортную функцию крови, стимулирование кислородзависимых процессов и пр.) механизмы воздействия на биообъекты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Медицина: профилактика и лечение ран и раневых инфекций в общей хирургии, травматологии и ортопедии, оториноларингологии, стоматологии, гинекологии, проктологии и в других областях, где необходимы противовоспалительный, бактерицидный, фунгицидный, противовирусный и детоксикационный эффекты; стерилизация хирургических, операционных и больничных палат; использование в интересах военно-по-

левой хирургии, медицины катастроф и МЧС, а также для жизнеобеспечения в районах с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой и пр.

Санитария: стерилизация, дезинфекция, обеззараживание и улучшение качества питьевой воды, в том числе в домашних условиях.

Ветеринария: лечение желудочно-кишечных заболеваний у новорожденных телят, эндомиометрита, мастита, копытницы и различных воспалительных заболеваний у домашних животных.

Сельское хозяйство: снижение потерь при производстве сельхозпродуктов с одновременным увеличением сроков их хранения, использование в теплично-парниковом хозяйстве, зверофермах, птицефабриках и пр.

Аппарат «Озотрон» компактен, прост в эксплуатации, надежен, не требует приспособленных помещений и высококвалифицированного обслуживающего персонала.

Для получения озона и оксида азота (NO) – универсальных обеззараживающих средств – вам необходим наш озонатор и атмосферный воздух.

«Кавитон»

Аппарат ультразвуковой пьезокерамический для обработки раневых поверхностей АУП-80/10.



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Профилактика и лечение ран и раневой инфекции различного происхождения путем их обработки энергией низкочастотного ультразвука как через промежуточные жидкие или консистентные лекарственные вещества, так и контактно.

Предназначен для применения как в клинических, так и в поликлинических условиях.

Сочетанное воздействие на рану и раневое содержимое энергией низкочастотного ультразвука и лекарственных веществ обеспечивает повышение эффективности обработки ран в отношении качества их санации от некротических масс, обескровливания патогенной микрофлоры и улучшения условий для репаративной регенерации тканей.

Портативность аппарата «Кавитон», наличие набора хирургических ультразвуковых инструментов, отграничителей для обработки ран, а также простота и надежность позволяют использовать аппарат в условиях военно-полевой хирургии, природных и техногенных катастроф для экстренной санации ожоговых, травматических и хирургических ран непосредственно в очаге поражения. Наиболее эффективно использование методик лечения в сочетании с озон/NO-содержащими лекарственными веществами путем применения аппарата для газовой озонотерапии «Озотрон».

Аппарат зарубежных аналогов не имеет. Разработка защищена авторскими свидетельствами СССР и патентами РФ.

«Аудиотон»

Комплекс отолгический магнито-, электро-, К-воздействия для лечения воспалительных заболеваний уха и звуковоспринимающего аппарата.



Комплекс «Аудиотон» предназначен для профилактики и лечения воспалительных заболеваний среднего уха и звуковоспринимающего аппарата человека путем комплексного воздействия переменным магнитным полем, низкочастотным ультразвуком, инфракрасным излучением в красном спектре диапазона длин волн и импульсным

электрическим током на барабанную полость и нервно-рецепторный аппарат улитки уха в сочетании с лекарственными препаратами. Возможно применение комплекса при физиотерапевтических процедурах с целью уменьшения или снятия ушных шумов, улучшения электроакустической коррекции слуха, улучшения освоения детьми сурдопедагогической программы, а также достижения психоэмоциональной разгрузки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

хроническая сенсоневральная тугоухость 1, 2 и 3 степени, сопровождающаяся и не сопровождающаяся субъективными ушными шумами; хроническая сенсоневральная тугоухость 3, 4 степени в плане повышения эффективности слухопротезирования; сенсоневральная тугоухость в плане улучшения электроакустической коррекции слуха, а также коррекции социальной и профессиональной деятельности; улучшение освоения детьми сурдопедагогической программы; ушные шумы, сопровождающие хроническую тугоухость любой формы и любой этиологии. Возраст пациентов с сенсоневральной тугоухостью и шумом в ушах от 3 до 60 лет.

Разработка защищена авторскими свидетельствами СССР и патентами РФ. Комплекс зарубежных аналогов не имеет.

«Россоник-ММ»

Аппарат физиотерапевтический ультразвуковой.



Предназначен для профилактики и лечения заболеваний путем воздействия на патологический очаг комплексом факторов, включающих низкочастотный ультразвук, генерируемое ультразвуком тепло, фотохромное излучение и целевые лекарственные вещества. Аппарат может применяться как в стационарных,

так и амбулаторных условиях. Может использоваться в бытовых условиях.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- заболевания опорно-двигательного аппарата;
- заболевания периферической нервной системы;
- заболевания вегетативной нервной системы;
- болевые синдромы различной этиологии;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни сосудов и систем крово- и лимфообращения.

«Онкодест-ММ»

Комплекс озон/NO-ультразвуковой онкологический.



Комплекс озон/NO-ультразвуковой онкологический «Онкодест-ММ» предназначен для хирургического и консервативного лечения больных с онкологическими заболеваниями. В том числе при раневых осложнениях после комбинированного лечения онкобольных, что позволяет его применение при восстановительном лечении и реабилитации онкобольных.

В процессе лечения в качестве лечебных факторов используются физические и физико-химические факторы: низкочастотный ультразвук, вакуум, механико-динамическое воздействие, воздействие озоном, оксидом азота II и лекарственными веществами.



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА

«Микроникс»

644007, Россия, г. Омск, ул. Третьяковская, 69
тел./факс (3812) 254-287, 247-277
micronix@mx-omsk.ru, www.mx-omsk.ru



Филимонов Алексей Викторович,
директор

ООО «Научно-техническая фирма «Микроникс» создана в 1991 году группой специалистов одного из ведущих предприятий Минпромсвязи, имеющих опыт разработки и производства радиоэлектронных изделий, в том числе микропроцессорных устройств, устройств связи и систем автоматизации промышленных объектов.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

проектирование автоматизированных систем управления, разработка и производство шкафов и устройств автоматики, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы, в том числе на опасных производственных объектах.

Исполнительный директор
Журавлев Евгений Михайлович
тел./факс (3812) 247-277, 254-287

Заместитель директора
по производству
Волынкин Андрей Афанасьевич
тел./факс (3812) 247-277, 254-287

Главный инженер
Жицкий Владимир Евгеньевич
тел./факс (3812) 247-277, 254-287

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

АСУ НО

Автоматизированная система наружного освещения «ЭРГОСВЕТ™» на базе светодиодных светильников предназначена для удаленного управления освещением, диагностики работы оборудования, учета потребляемой энергии, контроля несанкционированного подключения, сигнализации и регистрации аварийных ситуаций, с возможностью управления яркостью светильников.

ЭРГОСВЕТ™

АСУ ТП

Автоматизированные системы управления технологическими процессами котельной, установками химводоочистки, водоподготовки, водоотведения.

АСДУ

Автоматизированная система диспетчерского управления промышленными объектами: насосными станциями, котельными, водозабором и т.п.

Системы противоаварийной защиты

оборудования, промышленных установок, автозаправочных комплексов.

Шкафы автоматического управления

насосами и насосными станциями с частотным регулированием, шкафы управления приточно-вытяжной вентиляцией и др. объектами. Фотография продукции прилагается.



Устройства защиты двигателей

Предназначены для комплексной защиты от аварий двигателей и обеспечивают возможность управления и мониторинга состояния двигателя. Имеют стандартные интерфейсы для связи с АСУ ТП.



Блоки сигнализации уровня

Предназначены для регистрации наличия воды или иной электропроводной жидкости на нескольких заданных уровнях при помощи кондуктометрических датчиков.



Датчики вибрации

и нормирующие преобразователи предназначены систем вибромониторинга и вибродиагностики промышленного оборудования.





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Омский завод электротоваров»

644041, Россия, г. Омск, ул. Харьковская, 2
тел./факс (3812) 54-18-13
omzet@yandex.ru, www.omzet.ru



Серов Вячеслав Александрович,
генеральный директор

«Омский завод электротоваров» был организован в 1999 году. Основой выпуска были товары народного потребления и детские игры.

Сегодня ЗАО «ОмЗЭТ» — стабильно работающее и динамично развивающееся предприятие. За прошедшие 12 лет модернизированы ранее изготавливаемые изделия, освоены новые.

С 2001 года освоено производство комплекта технологической строительной опалубки типа «Модуль А» для монолитного домостроения. В 2004 году введены в производство новые виды детских настольных игр.

Недавно освоено новое направление — товары для пчеловодов. Данное направление представлено двумя видами рамок для ульев (пищевой полипропилен), кормушками потолочной и боковой, медогонками с электроприводом, ящиком разделочным, ящиком противоклещевым и т.д.

В 2011 году освоена технология поверхностного монтажа (установки поверхностно коммутируемых электронных компонентов).

ЗАО «ОмЗЭТ» оснащено современным оборудованием: универсально-фрезерными, токарными, эрозийными, плоско- и круглошлифовальными станками.

Предприятие изготавливает оснастку в виде штампов, пресс-форм, нестандартного оборудования, полуавтоматические и автоматические установки и линии для массового производства продукции, кольцевые обогревы и блоки защиты трехфазных электродвигателей любой мощности. По теме «сад-огород» Омский завод электротоваров выпускает два вида парников, три семейства теплиц под сотовый поликарбонат, мангалы, носилки строительные цельнометаллические, печь-буржуйку, ведра 5- и 10-литровые из пищевого полипропилена, контейнер для сбора ягод и т.д.

Отдел сбыта

Касьянова Алла Александровна
тел./факс (3812) 54-18-13

Отдел сбыта

Гашкова Татьяна Вячеславовна
тел./факс (3812) 54-78-72

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ

Настольные игры

- «Хоккей»
- «Баскетбол»
- «Футбол»
- «За рулем-5»
- «Юный моряк»
- «Гонщик-М»
- «Детский тир»
- «Железная дорога»
- «Железная дорога-3»
- «Железная дорога-5»
- «Хоккей-Э»
- «Мини-футбол»
- «За рулем»
- «Юный водитель»
- «Гонщик»
- «Зообильярд»
- «Морской бой»

Изделия для пчеловодства

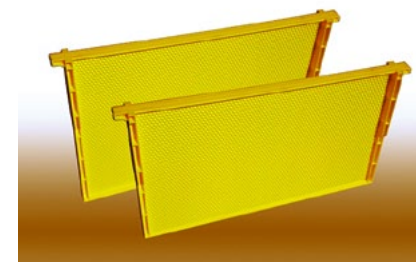
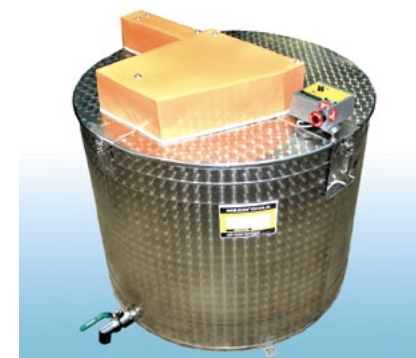
- Кормушка для пчел боковая
- Кормушка для пчел потолочная
- Рамка для ульев
- Медогонка с электрическим приводом
- Ящик разделочный
- Кронштейн для одной рамки

Изделия для дома, сада, огорода

- Мангал металлический в чехле
- Печь-буржуйка
- Ведро пластмассовое
- Контейнеры для ягод
- Кашпо для цветов пластмассовые
- Ящики под рассаду пластмассовые

Теплицы, парники, арки

- Теплица в сборе с поликарбонатом
- Форточный блок для теплицы
- Кабина душевая
- Парник с укрывным материалом (агротекс)
- Комплект укрывного материала
- Арка декоративная
- Носилки металлические





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭкоТЕХНОЛОГИИ»

644073, Россия, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 45
тел. (3812) 71-06-71, 71-33-84
eko-techn@mail.ru, www.eko-techn.ru



Горовой Григорий Викторович,
директор

ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Удаление и обработка твердых отходов (ОКВЭД 90.00.2):

- сбор отходов, хлама, отбросов и мусора,
- сбор и удаление строительного мусора,
- уничтожение отходов методом сжигания или другими способами: измельчение отходов, свалка отходов на земле или в воде, захоронение или запахивание отходов,
- обработка и уничтожение опасных отходов, включая очистку загрязненной почвы.

ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ» – ЭТО:

- более трех лет успешной работы на рынке утилизации отходов,
- высококачественное оборудование и техника,
- утилизация отходов производства и потребления IV-V классов опасности,
- утилизация медицинских отходов классов А, Б, В и частично Г,
- квалифицированные специалисты,
- экологически безопасная работа, одобренная природоохранными организациями;
- индивидуальный подход к каждому клиенту.

В условиях прогрессивного развития экономики, наращивания производственной мощности страны становится актуальной задача именно вторичной переработки отходов, а не просто вывоз их на свалки. Наша компания уделяет большое внимание утилизации отходов в городе Омске и Омской области. В 2010 году была приобретена установка для термического уничтожения отходов. Кроме того, ведется работа по строительству мусороперерабатывающего комплекса, не имеющего аналогов на территории Омской области. Одной из приоритетных задач ООО «ЭкоТЕХНОЛОГИИ» является использование прогрессивных технологий и научных достижений для улучшения экологической обстановки региона.

Утилизация отходов

Процесс утилизации (размещения) ТБО заключается в послойной укладке на территории санкционированной свалки отходов и изоляционного материала, в качестве которого может быть использована глина, грунт, песок и т.д. Дно свалки, имеющее небольшой уклон, выстилается прочной полиэтиленовой пленкой. Насыпаемый ежедневно слой отходов разравнивается и уплотняется специальными катками, затем засыпается слоем песка или глины, выравнивается и вновь уплотняется.

Санкционированные свалки являются временными, подлежат обустройству в соответствии с указанными



ми требованиями или закрытию в сроки, необходимые для проектирования и строительства полигонов.

Наша компания провела мониторинг полезных фракций, подлежащих захоронению, на Кировском полигоне города Омска. На основании полученных данных был разработан проект строительства мусороперерабатывающего комплекса (МПК), включающего в себя строительство полигона, отвечающего современным санитарным и эпидемиологическим требованиям, а также комплекс переработки полезных фракций ТБО.

Термическое уничтожение

Особое место в спектре услуг ООО «ЭкоТЕХНОЛОГИИ» занимает уничтожение медицинских отходов и лекарственных средств с истекшим сроком годности. Медикаменты с истекшим сроком годности и медотходы являются одними из опасных видов отходов и при неправильном их уничтожении могут принести вред живым существам, включая человека. Мы же используем специальное оборудование, позволяющее



производить утилизацию медицинских отходов без пагубных последствий.

«CITY BIN»

В целях улучшения санитарного состояния и эстетического вида санитарных площадок временного хранения мусора было заключено соглашение между администрацией города Омска и ООО «ЭкоТЕХНОЛОГИИ» на установку контейнеров заглубленного типа, согласно которому наша компания взяла на себя обязательство до 2012 года установить за счет собственных средств 300 контейнеров заглубленного типа. По сравнению с мусорными баками заглубленные контейнеры обладают большей вместимостью, выглядят эстетично и обеспечивают чистоту и опрятность прилегающих территорий.





НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«Астра»

644050, Россия, г. Омск, пр. Мира, 11
тел. +7 (951) 400-21-45, факс (3812) 22-00-12
ipochekuev@astrasib.ru, budinskaya@astrasib.ru, www.astrasib.ru



Почекуев Игорь Владимирович,
генеральный директор

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Производство универсальных информационно-платежных терминалов (ИПТ) и киосков, в т.ч. с использованием УЭК

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Мы ценим ваше время!

Заместитель
генерального директора

**Будинская Наталья
Михайловна**

тел. +7 (913) 617-12-50,
тел./факс (3812) 22-00-12



Информационно-платежный терминал «АСТРА»

Модульный информационно-платежный терминал «АСТРА» предназначен для оказания различных информационных и платежных услуг широким слоям населения.

Модульность информационного терминала «АСТРА» позволяет постоянно наращивать объем и качество оказываемых услуг. Начиная с базовой модели ASTRA BASE, в которой предусматривается предоставление только справочной информации, продолжая терминалом ASTRA STANDARD, позволяющей персонализировать оказываемые услуги, благодаря наличию универсальному считывающему устройству электронных карт, модельный ряд с успехом продолжает терминал ASTRA MASTER. В данном устройстве, помимо системы персонализации, предусмотрен термопринтер для печати различной текстовой информации: реализация

электронной очереди, печать билетов, рецептов, любой справочной информации. Для установки в местах с требованием повышенной интерактивности предусмотрен терминал ASTRA PREMIUM с установленным модулем антивандальной клавиатуры.

Дополнительно, по желанию заказчика, возможно оснащение терминалов микрофонным модулем и видеокамерой. Данное оснащение позволяет организовать интерактивные аудио- и видеоконсультации. Ведется разработка модуля лазерного принтера для установки в местах, требующих выдачи потребителям больших объемов информации.

При необходимости оказания платных услуг населению предусмотрена возможность переоборудования термопринтера в фискальный регистратор, установка купюро- и монетоприемников.

Все это собирается в едином корпусе оригинальной дизайнерской разработки, сочетающем в себе удобство использования, обслуживания и брендинга.

Встроенная система принудительной вентиляции и система бесперебойного питания значительно повышают отказоустойчивость системы.

Наличие разнообразных интерфейсных разъемов и универсальная операционная система реального времени позволяет установить и интегрировать информационный терминал в любую существующую информационную систему заказчика.

Ведутся разработки по встраиванию системы криптографической защиты каналов связи на базе сертификатов VIPnet, что позволит значительно расширить область применения наших информационных терминалов в государственных структурах.

ВИДЫ ИНФОРМАЦИИ И УСЛУГ:

- Справочная информация
- Коммерческая информация и услуги
- Информация по государственным услугам и оказание этих услуг

ВОЗМОЖНЫЕ МЕСТА УСТАНОВКИ:

- В государственных учреждениях: для предоставления полного объема необходимой информации в кратчайшие сроки: справочная информация, телефоны сотрудников и подразделений, публикации административных распоряжений, статей законодательства и других нормативно-правовых документов, для оплаты различного вида государственных услуг, штрафов ГИБДД, государственных пошлин, налогов и т.д.
- В административных учреждениях: для реализации электронной общественной приемной, расписание приема, адресные и телефонные книги, предоставления различного рода графиков, новостей, проведения опросов и т.д.
- В медицинских учреждениях: для записей к врачу, выписки рецептов и других медицинских документов, реализации электронной очереди.
- В банках: для обслуживания клиентов: осуществ-

лять транзакции, предоставлять оперативную финансовую и справочную информацию. Информационный киоск, установленный в банке, позволяет принимать коммунальные платежи, проверять счета, распечатывать выписки по счетам, осуществлять денежные переводы.

- В учебном заведении: предоставление общей информации об учебном заведении, преподавательском составе, информации об учебном плане, курсах дополнительной подготовки и кружках, информации о датах и местах проведения экзаменов и зачетов, расписание группы, преподавателя или информация о занятости аудитории, каталог библиотечных книг.
- В центрах занятости населения: для полного доступа к банку вакансий и контактной информации работодателя.
- В торговых комплексах: для выдачи самой разнообразной и полной информации о товаре, проведения дисконтной политики по персонализированным картам, проведения различных рекламных кампаний, промоакций, опросов покупателей, лотерей и т.д.
- В выставочных комплексах, музеях: в качестве гида по музейным и выставочным экспозициям или электронный каталог участников выставки или картин из музейной коллекции, информации о местоположении интересующей экспозиции.
- В развлекательных центрах, кинотеатрах и других учреждениях: для предоставления информации о комплексах, расписании работы аттракционов и киносеансов, ценах на посещение различных мероприятий, покупки электронных билетов и множество другой информации и услуг.
- Для решения любых интересующих конкретного заказчика задач.





Создавая тепло

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ОмЗИТ»

ОМСКИЙ ЗАВОД ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

644521, Россия, г. Омск, ул. Мельничная, 149, корп. 2

тел.: 8 (3812) 77-80-77

omzit@omzit.ru, www.omzit.ru



Бескровный Руслан Александрович,
коммерческий директор

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Производство, распределение и доставка тепла потребителям, используя современные и инновационные технологии, основанные на принципах эффективности, экономичности, комфортности и безопасности для потребителя и окружающей среды.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Производство современного продукта при соблюдении трех принципов:

- ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ;
- ИННОВАЦИИ В ПРОДУКТЕ;
- ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ.

Заместитель генерального
директора **Шкапов
Дмитрий Александрович**

Специалист отдела маркетинга
**Самсонова
Анастасия Олеговна**

ЗАО «ОмЗИТ» производит котельное и теплотехническое оборудование под собственной торговой маркой LAVART.

Устройство современных котлов марки LAVART – это результат многолетних исследований и экспериментов конструирования. Промышленные котлы компании стали инновационными в сфере производства теплоэнергетического оборудования. Достижения технического прогресса позволяют оптимизировать процесс затраты топлива на эффективную работу одних из самых лучших котлов за последние десятилетия. Выпускаются усовершенствованные жаротрубные котлы, учтен большой опыт передовых зарубежных производителей водогрейных котлов.

Широкий выбор моделей отвечает разным техническим и финансовым потребностям заказчиков, не забывает учитывать экологические стандарты.

Котлы на газообразном и жидком топливе:

- Котлы водогрейные стальные автоматизированные LAVART R
- Котлы водогрейные стальные автоматизированные LAVART S
- Котлы водогрейные стальные автоматизированные LAVART M
- Котлы водогрейные стальные автоматизированные LAVART P
- Котлы водогрейные стальные автоматизированные LAVART I

Угольные котлы:

- Котлы водогрейные жаротрубные LAVART T
- Котлы водогрейные жаротрубные LAVART TT
- Котлы водогрейные водотрубные LAVART TP

- Котлы водогрейные водотрубные с механизированной топкой LAVART TM

Котельная автоматика:

Многолетний опыт работы наших специалистов позволил создать современную, эргономичную систему управления котельной на базе контроллеров Siemens. Уровень автоматизации обеспечивает бесперебойную работу всего оборудования без постоянного присутствия дежурного оператора. Технологический процесс отображается на мнемосхеме в диспетчерском пункте и позволяет вести непрерывный контроль состояния оборудования.

- Котловая автоматика LAVART KB
- Котловая автоматика LAVART KB
- Общекотловая автоматика LAVART OK
- Система диспетчеризации котельных LAVART D

Дымовые трубы

Дымовая труба – установка, которая является важнейшим элементом котельных. Различные проекты по системам отвода дымовых газов для объектов теплоэнергетики, в том числе индивидуальные, могут быть выполнены ЗАО «ОмЗИТ» по вашим чертежам и по работам наших специалистов.

Дымовые трубы имеют перевозную конструкцию, и их транспортировку возможно осуществлять до места установки либо в собранном виде, либо блоками, которые несложно собираются согласно схеме.

Резервуары для топлива и воды

Запасы топлива и воды на предприятии обеспечивают надежную непрерывающуюся работу многих систем. Для постоянного поддержания необходимого количества ресурсов нужно сохранять запасы с помощью специальных больших резервуаров, которые разработаны по российским стандартам и являются наиболее пригодными для предприятий.

Компания «ОмЗИТ» занимается изготовлением цилиндрических однокамерных резервуаров от 3 до 100 куб. м, которые используются для хранения многих жидкостей, в том числе топлива и воды.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РМЗ «Газпромнефть-ОНПЗ»

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОНПЗ»

644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1, а/я 160
 тел. (3812) 69-03-84, 69-05-25, 67-11-88, факс: (3812) 63-26-09
 Sekretar.R@omsk.gazprom-neft.ru, www.rmz-onpz.ru



Аверьянов Святослав
Александрович, директор

Ремонтно-механический завод образован в 2003 году в качестве дочернего предприятия Омского нефтеперерабатывающего завода. По своим техническим характеристикам предприятие является единственным за Уралом поставщиком услуг полного цикла по ремонту насосно-компрессорного оборудования и электродвигателей.

Предприятие обладает собственной производственной базой, включающей литейное и металлообрабатывающее производство, ремонтные цеха, собственное КБ, большой архив технической документации, испытательную лабораторию службы качества, аккредитованную на техническую компетентность в системе СААЛ, электротехническую лабораторию, зарегистрированную в Ростехнадзоре. Используемые технологии и оборудование позволяют выполнять широкий перечень работ по ремонту и восстановлению динамического оборудования до его заводских характеристик.

Предприятие постоянно совершенствуется и обновляет производственно-технологическую базу для обеспечения эксплуатационной надежности оборудования заказчиков и повышения конкурентоспособности на рынке.

За время существования предприятие накопило большой опыт выполнения работ различного уровня сложности и зарекомендовало себя как надежный партнер и поставщик качественной продукции.

Заказчиками являются такие крупные предприятия, как ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», ООО «Газпромнефть-СМ», ОАО «Сибтранснефтепродукт», ООО «Полиом», ОАО «Омский каучук» и др.

Начальник отдела
продаж и маркетинга

Харитонов Андрей Валерьевич

тел./факс (3812) 67-11-88

Kharitonov.AV@omsk.gazprom-neft.ru

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

1. Ремонт и техническое обслуживание динамического оборудования:

- Ремонт центробежных и поршневых насосов и компрессоров;
- Ремонт торцовых уплотнений;

- Балансировка роторов насосов, компрессоров;
- Диагностика подшипников качения категорий «А» и «В»;
- Диагностика подшипников качения насосов типа НК в сборе по вибрационным параметрам;
- Ремонт дымососов, вентиляторов, аппаратов воздушного охлаждения, сепараторов, вакуум-фильтров, кристаллизаторов и др.;
- Ремонт грузоподъемных машин.

2. Ремонт технологического оборудования объектов нефтепереработки и нефтехимии

Сосуды и аппараты, работающие под давлением, теплообменники, изготовление трубных пучков.

3. Металлообработка:

- Изготовление запасных частей (валы, рабочие колеса, муфты, вкладыши подшипников скольжения, штока, шкивы, поршни, цилиндры компрессоров, клапаны, корпусные детали и др.);
- Изготовление поковок свободной ковкой на молотах и в штампах массой до 50 кг;
- Восстановление деталей наплавкой и напылением износостойких и коррозионно-стойких покрытий Ø 250x4000 мм;
- Упрочнение деталей методом термической обработки, объемной закалки, ТВЧ, цементация, ионное азотирование Ø 160x2500 мм.

4. Изготовление литья

Из углеродистых, жаропрочных, нержавеющих, легированных марок сталей, марочного чугуна и цветных сплавов:

- литье заготовки по ГОСТ 977-88, легированные, нержавеющие, жаропрочные стали (максимальный вес стальной отливки 1,5 тонны);
- марочные чугуны по ГОСТ 1412-85 (максимальный вес чугунной отливки 2 тонны).

5. Изготовление деталей трубопроводов:

- Фланцы Ду 15 – 150 мм;
- Отводы Ду 50 – 150 мм;
- Концентрические переходы Ду 32 – 150 мм;
- Эллиптические заглушки Ду 50 – 200 мм.

6. Изготовление нестандартного технологического оборудования

7. Ремонт и техническое обслуживание электрооборудования

Электродвигатели, трансформаторы, подстанции и другое.

8. Монтажные и пусконаладочные работы динамического оборудования и электрооборудования





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«КСК-Сервис»

644073, Россия, г. Омск, ул. 12-я Любинская, 2
 тел.: 8 (3812) 710-117, 8 913-970-63-61
 ksk_servis@list.ru, www.klapan-ksk.com



Дударенко Александр Павлович,
директор

Заместитель директора
Дударенко Елена Викторовна
 тел. 8 (3812) 710-117

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Индивидуальный подход к каждому клиенту, профессиональное выполнение заказа, использование передовых технологий в производстве.

НАШ ДЕВИЗ:

Высокая надежность – низкая цена.

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Самодействующие клапаны с посадочным диаметром от 63 до 250 мм:

- дисковыми с точечными пружинами (для работы на поршневых компрессорах со скоростью вращения вала до 1250 об/мин.).

Общество с ограниченной ответственностью «КСК-Сервис» – единственное российское предприятие-новатор в сфере производства самодействующих клапанов для поршневых компрессоров.

Инновационная деятельность предприятия опирается на прочную материальную базу и квалифицированные кадры. Наши специалисты обладают всем комплексом знаний, необходимых сегодня для разработки и изготовления высококачественных клапанов, идут в ногу со временем, участвуя в различных выставках и конференциях, посвященных новым технологиям, находящимся в сфере интересов предприятия.

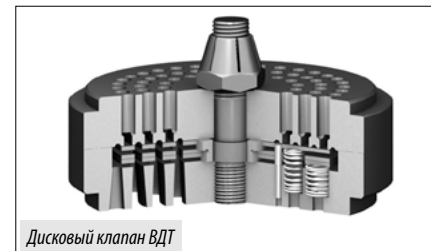
Более 10 лет постоянными заказчиками являются предприятия: ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ», ООО «РМЗ», ОАО «АНХК», ООО «Пурнефтепереработка», ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ», ОАО «Газпром нефтехим Салават», ОАО «Сибур-Нефтехим», ОАО «Куйбышевский НПЗ», ОАО «Новоуфимский НПЗ», ОАО «Авиаборт», ОАО «Славнефть-ЯНОС», ОАО «Отраденский НПЗ», ЗАО «РНПК».

Мы будем рады видеть вас в числе наших заказчиков. Все особенности вашего заказа будут изучены и найдут отражение в конструкциях наших изделий.

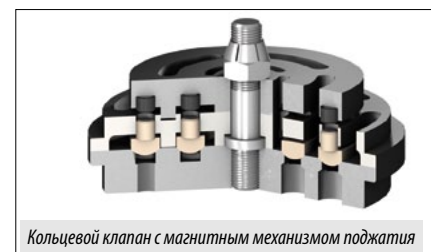
- кольцевыми с точечными пружинами (для работы на поршневых компрессорах со скоростью вращения вала до 750 об/мин.)
- кольцевые беспружинные клапаны (для работы в жестких условиях на поршневых компрессорах со скоростью вращения вала до 750 об/мин.)
- с точечными запорными элементами (для работы в жестких условиях на поршневых компрессорах со скоростью вращения вала до 1000 об/мин.).

2. Резьбовые крепежные изделия

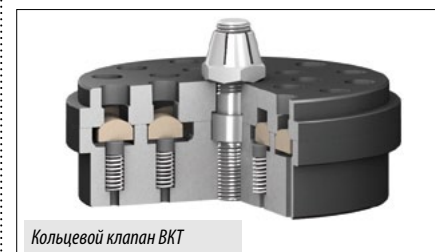
С покрытием, обеспечивающим высокую коррозионную стойкость в агрессивных средах.

3. Металлообработка на станках с ЧПУ по чертежам заказчика

Дисковый клапан ДТ



Кольцевой клапан с магнитным механизмом поджатия



Кольцевой клапан ВКТ





НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «Криогенная техника»

644105, Россия, г. Омск, ул. 22-го Партсъезда, 97, корп. 1
тел. +7 (3812) 26-47-50, факс 26-48-26, 61-71-43
info@cryontk.ru, www.cryontk.ru



Громов Анатолий Владимирович,
генеральный директор

ООО «Научно-технический комплекс «Криогенная техника» образовано в 1996 году на базе подразделений ОАО «Сибкриотехника». Сохраняя лидерство в исследовании, разработке и производстве микрокриогенной, вакуумной и компрессорной техники, систем кондиционирования воздуха, криогенного емкостного и холодильного оборудования, НТК «Криогенная техника» удовлетворяет потребности отечественной промышленности в оборудовании для получения и использования криогенных температур (вплоть до 2,8 К) и базирующихся на их основе эффектов, технологий для гражданских и военных прикладных задач.

НТК «Криогенная техника» занимается научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими разработками и производством образцов новой техники, оборудования, в том числе по государственным заказам Министерства обороны Российской Федерации и специальным разделам техники, включая космические исследования.

В состав ООО «НТК «Криогенная техника» входят 10 научно-исследовательских и конструкторских отделов-разработчиков оборудования. Предприятие располагает собственной производственной базой (опытное производство, производство криогенного оборудования, производство микрокриогенной техники и сервисный центр).

Предприятие является научной организацией и имеет постоянно действующий научно-технический совет. На предприятии работают одиннадцать кандидатов технических наук.

В 2005 году НТК «Криогенная техника» сертифицировал систему менеджмента качества в двух системах сертификации: «Русский регистр» и «Оборонсертифика».

В настоящее время разработана, внедрена и действует система менеджмента качества. В 2010 году организация подтвердила соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 9001 версии 2008 года. Свидетельством этому являются сертификаты соответствия системы менеджмента качества на русском и английском языках.

Кроме того, система менеджмента качества организации сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и ГОСТ РВ 15.002-2003 в системе сертификации «Оборонсертифика». Положительная оценка системы менеджмента качества таким авторитетным органом, как «Русский регистр», открывает перед ООО «НТК «Криогенная техника» прекрасные перспективы, в том числе и международного сотрудничества.

В феврале 2014 года ООО «НТК «Криогенная техника» успешно прошло внешний аудит по сертификации системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандартов ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012 в системе сертификации «Военный регистр».

Научно-технический комплекс «Криогенная техника» выполняет полный цикл работ по исследованию, разработке, изготовлению, вводу в эксплуатацию, обучению кадров и сервисному обслуживанию криогенного оборудования, изделий микрокриогенной, холодильной техники и спецкондиционеров, вакуумных крионасосов.

Имея специалистов, обладающих большим опытом работы с крупными научно-техническими проектами, мы можем предложить заказчику реализацию проектов под ключ, включая: разработку и проектирование, изготовление оборудования и его доставку, монтаж, пусконаладочные работы, а также гарантийное и последующее сервисное обслуживание.

*Заместитель генерального
директора по криогенному
оборудованию*

Попов Леонид Викторович
тел. (3812) 26-46-12

*Заместитель генерального
директора по системам
охлаждения и кондиционирования*

Деньгин Валерий Георгиевич
тел. (3812) 26-45-28, 61-64-51

*Заместитель генерального
директора по производству*

Елохин Василий Иванович
тел. (3812) 28-41-97

*Заместитель генерального
директора по качеству*
Мацак Николай Александрович
тел. (3812) 28-41-93

Главный бухгалтер
**Курапова Валентина
Августовна**
тел. (3812) 26-48-28, 61-64-21

*Заместитель генерального
директора по финансам*
Николаева Юлия Викторовна
тел. (3812) 26-48-30, 61-64-21

*Начальник отдела материально-
технического обеспечения*
**Тарасова Татьяна
Константиновна**
тел. (3812) 26-45-25, 61-64-51

Начальник отдела маркетинга
Крупко Наталья Николаевна
тел. (3812) 26-47-40

НАШ ДЕВИЗ:

Качество и новизна.

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Емкостное криогенное оборудование

Резервуары, газификаторы холодные криогенные, криогенные заправщики, газификационные установки. Предназначены для хранения, транспортирования и газификации кислорода, азота, аргона, метана.



Метанозаправочная станция автомобильного типа



Предназначена для использования в отдаленных от стационарных автозаправочных станций местах, где необходимо применение природного газа (метана) с давлением 19,6 МПа.

Микрокриогенные системы



МКС 4-го класса для ФПУ 2-го поколения с блоком управления

На базе газовых криогенных машин Сплит-Стирлинга с линейным приводом.

Предназначены для использования в составе ИК-тепловизионной аппаратуры.

Холодопроизводительность от 0,3 Вт до 2 Вт. Температура криостатирования 80 К.

Масса от 0,5 до 6,0 кг.

Баллонные дроссельные микрокриогенные системы



Предназначены для криостатирования ИК-приемников в прицелах и приборах ночного видения. Используются в беспилотных летательных аппаратах, противотанковых ракетных системах, а также в переносных системах наблюдения в условиях ограниченной видимости.

Температура криостатирования 80 К, время выхода на рабочий режим 1 минута, масса от 0,75 кг, время непрерывной работы 2 часа.

Автономный полевой заправщик для баллонных микрокриогенных систем

Предназначен для очистки и заполнения баллонов воздухом высокого давления в полевых условиях.

Рабочее давление до 40,0 МПа, производительность – заправка 5 баллонов в час объемом 0,7 л, масса 115 кг.



Системы кондиционирования воздуха и холодильные машины для подводных и надводных судов

Предназначены для охлаждения воздуха, обеспечения и поддержания комфортных климатических условий в помещениях морских судов, а также охлаждения продовольственных кладовых. Номенклатура включает в себя летние, центральные, автономные и специальные кондиционеры, воздухоохладители и установки холодильных продовольственных кладовых.

Холодопроизводительность от 1,6 кВт до 24 кВт.

А также большие холодильные машины типа МХМВ, холодопроизводительностью 100 кВт и 180 кВт.



Машина холодильная морская
водоохлаждающая МХМВ-0,1

Системы кондиционирования воздуха для сухопутных войск

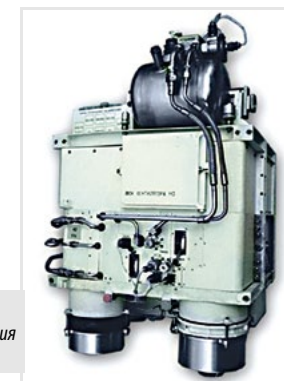


Объекты кондиционирования: бронетанковое вооружение и средства радиационной и химической защиты; вооружение и военная техника ПВО; ракетно-артиллерийское вооружение.

Предназначены для создания и поддержания заданных температурно-влажностных параметров воздуха приборных отсеков и комфортных условий в обитаемых отделениях транспортных средств.

Холодопроизводительность от 4,0 кВт до 8,0 кВт.

Системы кондиционирования воздуха и системы охлаждения приборов и аппаратуры для космоса и авиации



Система
кондиционирования
воздуха СКВ-1

Объекты кондиционирования: космические орбитальные станции и авиация.

Предназначены для обеспечения и автоматического поддержания требуемых параметров воздуха замкнутых объемов специального назначения, а также для охлаждения приборов и аппаратуры в авиации.

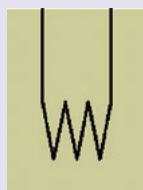
Холодопроизводительность от 0,7 кВт до 3,0 кВт.

Насосы вакуумные криогенные

Предназначены для получения сверхвысокого вакуума, свободного от органических загрязнений. Применяются в металлургии чистых металлов, для получения специальных оптических покрытий, в технике вакуумного напыления, электронной микроскопии, ионной имплантации, имитации космоса и др. областях науки и техники.

ДУ (диаметр условного прохода) от 100 до 900 мм, быстрота действия по воздуху от 400 до 20 000 л/с.





НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«Тёплый старт»

644050, Россия, г. Омск, пр. Мира, 11, ОмГТУ
тел./факс (3812) 72-76-63
Hot_start@list.ru



Робустов
Валентин Валентинович,
генеральный директор

Уважаемые коллеги!

На ВТТВ-2013 в Омске впервые была широко представлена тема освоения Арктики. Губернатор В.И. Назаров сказал: «Правительство Омской области сделает всё возможное, чтобы застолбить арктическую тему и принять участие в реализации Стратегии развития Арктической зоны России».

Мы работаем над проблемой адаптации автомобилей и спецмашин к условиям Крайнего Севера и Арктики более 10 лет. Разработана концепция автомобиля для Крайнего Севера и Арктики, сформулированы технические требования к «северному» автомобилю, в результате глубокого анализа было показано, что по-настоящему автомобиль арктического исполнения может быть создан только в условиях автосборочного завода «северных» автомобилей (АЗСА). И проект «Организация завода «северных» автомобилей в Омской области» нами практически разработан. Хотелось бы верить, что новое руководство области окажет реальную поддержку в реализации арктических проектов.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

В России создадим надёжную, безопасную, морозоустойчивую технику для освоения Арктики и Крайнего Севера.

ФИЛОСОФИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ:

В деле освоения Арктики заграница нам не поможет!

Заместитель руководителя
Худяков Дмитрий
Владимирович

Заместитель главного
конструктора
Рагоза Юрий Анатольевич
тел. (3812) 70-09-43

Цели

- Разработка концепции автомобиля для Крайнего Севера и Арктики;
- разработка проекта организации завода «северных» автомобилей в Омской области;
- внедрение изобретений в «северный» автомобиль.

Задачи

- разработка ТТ к «северным» автомобилям;
- разработка технологий и технических средств для «северных» автомобилей, спецмашин и ДВС;
- промышленное производство изделий для «северных» автомобилей, спецмашин и дизель-генераторов;
- участие в выставках, научных конференциях, публикации.

Услуги

- Поставка
 - электрических подогревателей масла МЭН-02, топливного фильтра ЭН-ФТО, топливного бака ЭН-ТБ, ПЭН-ТБ (придонный) для автомобилей и спецмашин;
 - подогревателей тосола ПОЖ-02 МТ, фильтров для отопителей Eberspacher, Webasto.
- Разработка и передача конструкторской документации и технологий изготовления подогревателей;
- документации на изготовление карданного вала вентилятора автобуса «Кароса» и т.п.
- Выполнение НИР по договорам с заказчиками и др.
- Разработка проекта «Организация автосборочного завода «северных» автомобилей в Омской области».



Фильтры топливные с электроподогревом для дизелей

- Фильтр 2-секционный



- Фильтр односекционный



- Слева фильтр импортный, справа – подогреватель

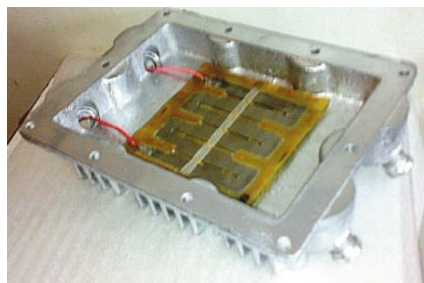


- Корпус фильтра В24 (внутри виден нагреватель)

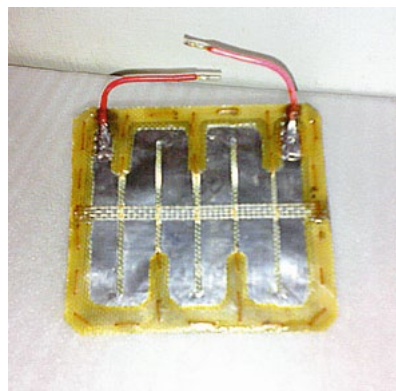


Ленточные беспригарные подогреватели моторного масла МЭН-02

- Картер дизеля В24 с нагревателем МЭН-02



- Нагреватель масла МЭН-02



- Топливозаборник с подогревом ЭН-ТБ



Подогреватели топливозаборников ленточные

- Придонный подогреватель ЭН-ТБ (мощность – 450 Вт, D трубы – 70 мм)



- Подогреватель топливозаборника для баков с верхним отводом



- Импортзамещающий карданный вал привода вентилятора «Кароса»



Подогреватели тосола ПОЖ-02М и ПОЖ-02МТ

Электрический подогреватель ПОЖ-02МТ предназначен для предпускового подогрева охлаждающей жидкости в двигателях автомобилей или энергоустановок с ДВС малого и среднего литража в холодное время года, когда температура воздуха опускается ниже $-5 \dots -100^{\circ}\text{C}$.

Основные технические параметры:

- Напряжение питания подогревателя, В – 24; 36
- Мощность, Вт – 900; 1200;
- Режим работы – кратковременный (включать не более чем на 20-30 мин перед пуском);
- Тип нагревательного элемента – ТЭН;
- Схема подключения – двухпроводная;
- Циркуляция жидкости – термосифонная;
- Место установки – под капотом или на раме;
- Габариты, мм (диаметр, высота) – 76 x 212;
- Масса в сборе, г – не более 1600.





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГРУППА КОМПАНИЙ

«Титан»

644040, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 53
тел. (3812) 64-04-74, факс 64-45-62
info@titan-omsk.ru, www.titan-omsk.ru



Сутягинский Михаил Александрович, председатель совета директоров

История Группы компаний «Титан» берет свое начало 20 ноября 1989 года, когда при комитете комсомола ПО «Омскнефтеоргсинтез» был создан молодежный центр «Титан».

ГК «Титан» сегодня – это более 20 предприятий, в том числе ОАО «Омский каучук» (производство синтетических каучуков, продуктов органического синтеза, высокооктановых добавок к топливу, продуктов переработки углеводородного сырья); ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ» (международные автотransпорты, сеть АЗС); предприятия агропромышленного сектора ООО «Титан-Агро» (реализация инвестиционных проектов агропромышленного биокластера) и ООО «АПК «Титан» (производство и переработка сельскохозяйственных продуктов), собственная ТЭС, строительная компания, кирпичный завод, филиалы и представительства в России, странах СНГ и за рубежом. Общая численность работающих – около 7 тыс. человек.

На предприятиях ГК «Титан» (ОАО «Омский каучук» и ЗАО «Группа компаний «Титан»)) внедрена система менеджмента, соответствующая требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

ГК «Титан» регулярно входит в рейтинги крупнейших компаний России («200 крупнейших непубличных компаний» журнала Forbes, «400 крупнейших компаний России» журнала «Эксперт» и «400 крупнейших компаний Сибирского федерального округа» журнала «Эксперт Сибирь»).

Среди прочих достижений компании:

- Гран-при за вклад в развитие нефтехимической промышленности Российской Федерации;
 - дипломы и медали международной выставки «Химия»;
 - звание «Лучший российский экспортер»;
 - диплом Всероссийского конгресса «Государство и ответственный бизнес»;
 - дипломы конкурса «Сто лучших товаров России» и другие награды и звания.
- «Титан» на протяжении всей своей истории поддерживает детский и массовый спорт, ветеранские организации, учреждения образования и культуры, оказывает значимую помощь региону в реализации социально-экономических программ на его территории.

С 2010 года Группа компаний «Титан» является оператором федерального проекта «ПАРК: промышленно-аграрные региональные кластеры» в Омской области.

Департамент реализации
тел. (3812) 64-79-72

Департамент маркетинга
тел. (3812) 63-06-84, 92-54-63

ФИЛОСОФИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Мы создаем условия для роста.

Омский каучук



Назаревич Игорь Геннадьевич, генеральный директор

Завод занимает одно из лидирующих мест среди российских производителей синтетического каучука. Продукция завода на протяжении всей истории была неоднократно удостоена высоких наград, в том числе международного приза за достижения в технологии и качестве продукции, сертификата РФ «Лидер российской экономики», премии «Золотой Меркурий» за лучшие показатели по объемам реализованной продукции от европейской ассоциации «Партнерство ради прогресса», дипломов и медалей международных выставок «Химия», «Шины, РТИ и каучуки». Завод первым в России освоил метод бессолевого коагулирования каучуков. Товары завода (фенол, ацетон, каучуки 2-х марок: СКМС-30 АРКМ-15 и СКМС-30 АРК) неоднократно являлись победителями конкурса «Сто лучших товаров». Качество выпускаемой заводом продукции ориентировано на спецификацию ЕС и соответствует ей на 100%.

Ацетон технический



Высший сорт, ГОСТ 2768-84. Используется в производстве уксусного ангидрида, других продуктов органического синтеза, а также в качестве растворителя нитроэмалей и лаков.

Бензин для промышленных целей

СТО 05766793-008-2013. Используется в качестве растворителя и как компонент автомобильных бензинов.

Бутан нормальный

ТУ 38.301-19-57-97. Используется в качестве сырья для пиролиза и других целей.

Бутадиен-метилстирольные каучуки

- Марка СКМС-30 АРКМ-27, ГОСТ 15628-79 сорт 1.
- Марка СКМС-30 АРКМ-15, ГОСТ 11138-78 сорт 1, группа 1

- Марка СКМС-30 АРК, ГОСТ 15627-79 сорт первый
- Марка СКМС-30 АРКПН, ГОСТ 23492-83 сорт первый, группа 2
- Марка БМК-15, ТУ 22 9435-063-05766793-12
- Марка БМК-27, ТУ 22 9435-064-05766793-12

Каучуки АРКМ и АРК используются в шинной промышленности и для производства резинотехнических изделий. Каучуки АРКПН используются в производстве резинотехнических изделий и в обувной промышленности. Каучуки БМК производятся с применением малотоксичного («зеленого») масла, используются в шинной промышленности и для производства резинотехнических изделий.

Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ)

Марка А, Марка Б, ТУ 38.103704-90. Используется для повышения октанового числа при производстве автомобильных бензинов взамен высокотоксичного тетраэтилсвинца. Добавление МТБЭ к моторным топливам повышает температуру горения топлива и эффективность работы двигателя, улучшает запуск

двигателя при низких температурах. Значительно снижает содержание CO, углеводородов в выхлопных газах автомобилей.

Пропан-бутан автомобильный

Марка ПА, марка ПБА, ГОСТ 27578-87. Используется в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта.

Фенол синтетический

Марка А, ГОСТ 23519-93. Используется для производства поликарбоната, капролактама, дифенилпропана и медицинских препаратов.

Марка Б, ГОСТ 23519-93. Используется для производства фенолформальдегидных смол, присадок к маслам и других целей.



Полиом



*Молоштанов Олег Анатольевич,
директор*

Общество с ограниченной ответственностью «Полиом» создано 14 мая 2005 года для реализации проекта строительства завода по производству полипропилена в рамках нефтехимического кластера проекта «ПАРК: промышленно-аграрные региональные кластеры». Завод построен по технологии компании Basell, поставщик технологического оборудования – Tecnimont. В производстве используются передовые мировые разработки, которые позволяют осуществлять практически безотходный цикл производства.

Мощность предприятия – 180 000 тонн полипропилена в год. Ассортимент выпускаемой продукции – 98 марок полипропилена (гомо-, стат-, блоксополимеры).

Нефтехимический комплекс также включает в себя установку по переработке пропан-пропиленовой фракции мощностью 250 000 тонн в год, обеспечивающую основное предприятие сырьем-пропиленом, отличающимся высокой степенью полимеризационной чистоты и концентрации.

Полипропилен



- **Экструзия и термоформование:** PP H003 EX, PP H007 EX, PP H032 TF
- **Литье под давлением:** PP H251 IM, PP H252 IM, PP H351 IM, PP H352 IM, PP H451 IM, PP H452 IM
- **Общее назначение:** PP H003 GP, PP H007 GP, PP H013 GP, PP H020 GP, PP H030 GP, PP H040 GP, PP H060 GP, PP H080 GP, PP H120 GP, PP H180 GP, PP H250 GP, PP H350 GP
- **Двуосноориентированные пленки:** PP H021 BF, PP H031 BF
- **Неориентированные пленки:** PP H060 CF, PP H065 CF, PP H080 CF, PP H085 CF
- **Нити, волокна, нетканые материалы, рафия:** PP H031 FF, PP H033 FF, PP H253 FF, PP H270 FF, PP H273 FF, PP H373 FF, PP H378 FF

Полипропилен представляет собой кристаллический термопластичный полимер без цвета и запаха. В своем естественном состоянии он прозрачен, но легко может окрашиваться в различные цвета.

Гибкость и универсальность продукта позволяют применять его в любых климатических зонах.

Свойства полипропилена:

- низкая плотность;
- твердость, износостойкость и прочность;
- термостойкость (до 100°C);

- универсальность и простота переработки;
- устойчивость к воздействию различных химических веществ;
- низкое водопоглощение;
- низкая паропроницаемость.

Применение

Широкий диапазон марок и вариативность их характеристик позволяет использовать продукцию ООО «Полиом» в самых различных областях:

- трубы, трубопроводная арматура, сантехнические изделия, гидроизоляция, листы, фитинги;
- экструдированные и литые листы, гофрированные листы, профили;
- прозрачная литая и выдувная пленка, двухосно-ориентированная пленка;
- упаковочный материал (упаковка пищевых и непищевых продуктов, тара, канистры, бочки, баки, цистерны, мешки, биг-бэги);
- жесткие и гибкие ленты;
- мононити, волокна, штапельные волокна, рафии, канаты, шпагаты;
- нетканые материалы (спанбонд);



- товары народного потребления (одноразовая посуда, изделия для цветоводства, изделия для ванной комнаты и кухни, предметы домашнего обихода, детские товары, садово-огородный инвентарь, канцелярские товары, пластиковая мебель);
- запчасти для бытовой техники, корпуса для батарей;
- изделия и комплектующие для электротехнической, автомобильной, электронной, текстильной промышленности.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Газпромнефть-ОНПЗ»

644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1
тел. (3812) 69-09-90, факс (3812) 63-11-88
konc@omsk.gazprom-neft.ru, www.onpz.gazprom-neft.ru



Белявский Олег Германович,
генеральный директор

Заместитель генерального
директора, технический директор
Панов Александр Васильевич
тел. (3812) 69-02-95

Заместитель генерального
директора по производству
Глазов Александр Витальевич
тел. (3812) 69-01-65

Уважаемые дамы и господа!

Омский нефтеперерабатывающий завод является лидером российской нефтеперерабатывающей отрасли Российской Федерации по объему переработки нефти, глубине переработки и производству бензинов и дизтоплив, а также использованию новейших технологий. Омский НПЗ – один из самых современных нефтеперерабатывающих заводов России.

ОНПЗ опережающими темпами переходит на выпуск топлив с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками. Качество топлив, выпускаемых заводом, ежегодно подтверждается победами в отраслевых конкурсах.

Уверен, что потребители по достоинству оценят европейское качество топлив Омского НПЗ.

С уважением, О. Г. Белявский

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Бензин Нормаль-80

Бензин неэтилированный Нормаль-80 предназначен для использования в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине.

Бензин Регуляр-92

Бензин неэтилированный Регуляр-92 соответствует требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактив-

ных двигателей и топочному мазуту» и предназначен для использования в качестве моторного топлива на транспортных средствах с бензиновыми двигателями, сконструированными для работы на неэтилированном бензине. Дипломант всероссийского конкурса «Сто лучших товаров России – 2012».

Топливо для реактивных двигателей ТС-1, высший сорт

Топливо для реактивных двигателей ТС-1 предназначено для реактивных двигателей летательных аппаратов с дозвуковой скоростью полета.

Дипломант всероссийского конкурса «Сто лучших товаров России – 2011».

Топливо дизельное Л-0,035-62, класс 3

Топливо дизельное летнее соответствует требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и предназначено для использования в двигателях с воспламенением от сжатия.

Судовое маловязкое топливо, СМТ (DMA)

Судовое маловязкое топливо соответствует требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту». Получают из продуктов переработки нефти и газовых конденсатов. Поставляется на внутренний рынок и на экспорт и предназначено для использования в дизельных двигателях и котлах морских речных судов.

Дипломант всероссийского конкурса «Сто лучших товаров России – 2012» (вид Э).

Газойль легкий каталитического крекинга и коксования марки А

Газойль легкий каталитического крекинга и коксования представляет собой смесь газойлей каталитического крекинга и коксования в любых соотношениях или чистом виде и газойля каталитического риформинга бензинов (фракции высших ароматических углеводородов) до 50%. Используется как компонент при изготовлении топлив, а также в качестве собирателя для флотации каменного угля.

Бензол нефтяной, высшей очистки

Бензол нефтяной получают в процессе каталитического риформинга бензиновых фракций, каталитического гидродеалкилирования толуола, а также при пиролизе нефтяного сырья. Используется в качестве сырья для производства синтетических волокон и каучуков, пластмасс, красителей и других продуктов органического синтеза, а также для экспорта.

Дипломант конкурса «Сто лучших товаров России – 2012».

Ортоксилол нефтяной высший сорт

Ортоксилол нефтяной получают методом четкой ректификации. Служит сырьем для получения фталевого ангидрида. Используется для нужд народного хозяйства и поставок на экспорт.

Лауреат всероссийского конкурса «Сто лучших товаров России – 2011».

Остатки нефтяные тяжелые

Остатки нефтяные тяжелые – сульфшлам с иловых карт. Образуются при производстве сульфонатных присадок и представляют собой смесь углеводородов нефти с водой и механическими примесями.

Используются как компонент топлива котельного (мазута).

Параксилол нефтяной высшей очистки

Параксилол нефтяной получают методами низкотемпературной кристаллизации или адсорбции из технического нефтяного ксилола. Предназначен для нужд

народного хозяйства и поставок на экспорт.

Применяют в промышленности для органического синтеза, а также является сырьем для производства синтетических смол, полиэфирных волокон и полиэтилентерефталата.

Лауреат всероссийского конкурса «Сто лучших товаров России – 2011».

Топливо котельное (мазут) ТКМ-8,16

Топливо котельное (мазут) соответствует требованиям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту». Получают из продуктов переработки нефти и газоконденсатного сырья. Предназначено для стационарных котельных и технологических установок.

Кокс электродный суммарный марки А

Кокс электродный суммарный получают при коксовании остаточных прямогонных, крекингových



продуктов переработки нефти. Предназначен для применения в электродной и других отраслях промышленности, а также для дальнейшей прокалики.

Сырье для производства пропиточных и покровных кровельных нефтяных битумов

Сырье для производства битумов (СБ) представляет собой остатки атмосферно-вакуумной перегонки нефти или их смеси с вакуумными погонами, имеющими температуру вспышки не ниже 220°С. Используется для производства пропиточных и покровных кровельных нефтяных битумов марок БНК-40/180, БНК-45/190, БНК-90/30.

Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов (СБ 49/60) и (СБ 35/58)

Сырье для производства битумов представляет собой остатки атмосферно-вакуумной перегонки нефти и используется для производства нефтяных дорожных битумов марок БНД 60/90 и БНД 90/130.

Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130

Битумы нефтяные дорожные получают окислением продуктов прямой перегонки нефти и селективного разделения нефтепродуктов (асфальтов деасфальтизации, экстрактов селективной очистки). Возможно компаундирование указанных окисленных и неокисленных продуктов или применение в виде остатка прямой перегонки нефти, а также использование крекинг-остатка в качестве компонента сырья окисления. Используется в качестве вяжущего материала при строительстве и ремонте дорожных и аэродромных покрытий.

Эмульсии битумные дорожные, ЭБК-1,2,3

Эмульсии битумные и битумно-полимерные применяются в качестве вяжущего материала при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Эмульсии битумные получают путем диспергирования битума в водном растворе эмульгатора. Эмульсии битумно-полимерные получают путем введения полимера в



битум либо в водный раствор эмульгатора с последующим диспергированием, либо в готовую битумную эмульсию.

Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол, ПБВ 60, 90

Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол предназначены для применения при строительстве, реконструкции и ремонте дорог, мостов и аэродромов. Блоксополимерно-битумные вяжущие (ПБВ) готовят на основе вязких битумов введением полимеров — блоксополимеров типа СБС, пластификаторов и ПАВ.

Битум нефтяной кровельный марки БНК 40/180

Битум нефтяной кровельный марки БНК 40/180 получают окислением остатков атмосферно-вакуумной перегонки нефтей. Применяется для производства

кровельных материалов (битум для пропитки).

Сера техническая газовая, сорт 9920

Серу техническую газовую получают при очистке природных и коксовых газов, а также отходящих газов нефтепереработки. Используется для производства серной кислоты, сероуглерода, красителей, в целлюлозно-бумажной, текстильной и других отраслях промышленности, а также для экспорта.

Катализатор микросферический цеолитсодержащий

Катализатор микросферический цеолитсодержащий предназначен для применения в процессах каталитического крекирования гидроочищенного и негидроочищенного или смешанного сырья:

- бицеолитный марок А и Б — с целью получения максимальных октановых характеристик бензиновой фракции;
- марок Люкс-1 и Люкс-2 — с целью получения максимального выхода бензиновой фракции.





ХОЛДИНГ «Омск Карбон Групп»

(ООО «ОМСКТЕХУГЛЕРОД»)

644024, Россия, г. Омск, ул. Пушкина, 17/1

тел./факс +7 (3812) 32-53-36

office@omskcarbon.com, www.omskcarbongroup.com



Обиницеева Нина Павловна,
генеральный директор

Холдинг «Омск Карбон Групп» на сегодня является крупнейшим производителем технического углерода на территории России и стран СНГ. Объём производства в 2013 году составил 316 тыс. тонн, а сама компания стабильно входит в десятку крупнейших мировых производителей техуглерода.

Наша компания не останавливается на достигнутом и намерена увеличивать свои производственные и экономические показатели для удовлетворения растущих потребностей рынка. Кроме того, компания нацелена на интенсивный рост, основой которого является расширение ассортиментного ряда за счет производства новых высокодисперсных, пигментных и электропроводных марок технического углерода, чрезвычайно востребованных в ключевых отраслях народного хозяйства.

Следуя по пути инновационного развития в сотрудничестве с научными институтами, нам удалось за последние несколько лет значительно расширить ассортимент и географию поставок производимой продукции. Мы как динамично развивающаяся компания стремимся удовлетворить растущие потребности наших потребителей в одном из ключевых продуктов. В 2014 году наша компания открыла новые представительства сразу в трех странах: Турции, Канаде и США. Это обеспечило прямой сервис для конечных потребителей продукции, а также устойчивость долгосрочной рыночной позиции компании на рынках этих стран. Также в августе начато строительство нового завода по производству технического углерода в городе Могилеве, Белоруссия.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ:

Создание компании – лидера мирового уровня по производству инновационных углеродных материалов. Основные составляющие, которыми руководствуется компания в своей деятельности, – инновации, экология, качество.

- **Центральный офис** (г. Омск)
- **Омская производственная площадка** (г. Омск)
- **Волгоградская производственная площадка** (г. Волгоград)
- **Московское представительство** (г. Москва)
- **Логистические центры в Германии и Румынии и Турции**

Директор Омской производственной площадки
Каравеев Михаил Юрьевич
тел./факс (3812) 42-02-63

Технический директор
Барадушко Сергей Иванович
тел./факс (3812) 42-02-63

Начальник отдела продаж
Лоенко Евгений Константинович
тел./факс (3812) 30-15-98

Начальник отдела маркетинга
Кацай Кирилл Евгеньевич
тел./факс (3812) 37-73-22

ООО «Омсктехуглерод» является крупнейшим производителем технического углерода в России. Ежегодный объём выпуска технического углерода омским и волгоградскими заводами – более 300 тыс. тонн. Ассортимент выпускаемой продукции состоит более чем из 30 марок технического углерода и постоянно расширяется.

ПО ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИЯ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА:

1. Стандартные высокоусиливающие марки N115, N121, N134, N220, N234, N299, N326, N330, N339, N347, N375

Высокоусиливающий технический углерод предназначен для производства протекторных резин, придавая им высокое сопротивление к истиранию и износостойкость. Резины, содержащие данный техуглерод, имеют повышенные пределы прочности на разрыв и сопротивление раздиру.

2. Стандартные полуусиливающие марки N550, N650, N660, N762, N772

Резиновые смеси на основе полуусиливающих марок обладают средней износостойкостью, но высокой упругостью и прочностью, что позволяет использовать их для производства брекеров, каркасов шин, резиновых автоуплотнителей. Применяются в смесях для изготовления прокладочной резины.

3. Специальные пигментные марки серии OMCARB: P80, P110, P140

Высокоразвитая площадь поверхности этих марок придает им высокую красящую способность. Пигментный техуглерод используется при производстве типографских красок, красителей для кожи, декоративных и промышленных покрытий.

Для крашения полимеров (конструкционные пластики, сельскохозяйственные пленки) с целью долговременной защиты от воздействия ультрафиолетовых лучей.

Для пигментных марок характерна высокая химическая чистота и отсутствие посторонних включений.

4. Специальные электропроводные марки серии OMCARB: C40, C140, CH85, CH200, CH210, CH600

Высокоразвитая структура этих марок придает им электропроводные свойства. Электропроводные марки техуглерода предназначены для придания антистатических, диссипативных и электропроводных свойств полимерным смесям.

Используются для производства полупроводящих кабельных оболочек, конструкционных пластиков для бытовой и микропроцессорной техники, транспортных лент, оболочек шахтных и экскаваторных кабелей.

Для электропроводных марок характерна высокая химическая чистота и отсутствие посторонних включений.

5. Специальные (для РТИ) марки серии OMCARB: S500, S500A, S700, S800, S810, S820

Данные полуусиливающие марки отличает очень низкое содержание посторонних включений, что придает резиновым смесям высокое электрическое сопротивление и снижает электрохимическую деструкцию готовых изделий. Профилированные изделия с этими марками имеют исключительные гладкость и блеск поверхности. Специальные полуусиливающие марки используются для производства радиаторных шлангов, высококачественных автоуплотнителей, резиновых профилей и молдингов.

6. Специальные шинные марки серии OMCARB: H80, H100

Высокоусиливающие марки обладающие высоко развитой структурой. Позволяют увеличить загрузку техуглерода в резиновую смесь. Характерной особенностью резиновых смесей, содержащих данные марки, является низкий разогрев при деформациях и высокая износостойкость изделий. Применяются при производстве протекторов высококачественных трейлерных шин.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Тевризнефтегаз»

646560, Россия, Омская область, р.п. Тевриз,
ул. Нефтебазовская, 1, tevrizgaz@rambler.ru
тел. 8 (38154) 2-18-77



**Панкратов Александр
Михайлович**, генеральный директор

ОАО «Тевризнефтегаз» осуществляет деятельность по добычи природного газа и конденсата. Природный газ используется для бытовых нужд: отопление, приготовление пищи.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Больше добыча – больше отдача.

Главный инженер

Готфрид Андрей Адольфович
тел. (38154) 2-20-81

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб»

644073, Россия, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 35
тел. +7 (3812) 71-10-20
omsk@polyplastic.ru, www.zapsib.org



Баранович Людмила Николаевна,
генеральный директор

ООО «ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб» осуществляет деятельность по реализации полиэтиленовых труб для систем газо-, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории Омской, Новосибирской, Кемеровской областей и в Алтайском крае.

Важным направлением в деятельности компании является наличие собственного учебного центра, основная задача которого – способствовать развитию полимерной трубной отрасли путем всесторонней информированности специалистов, повышения их профессионального уровня в вопросах современных технологий строительства, ремонта и реконструкции инженерных коммуникаций.

Успех «ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб» – это накопленный опыт производства полимерных труб, комплектующих изделий и высокая компетентность сотрудников.

ЗАДАЧА ТД «ПОЛИПЛАСТИК ЗАПСИБ»:

Развивать и закреплять лидирующее положение на рынке Сибири по всем ключевым показателям: объемам продаж, ассортименту, качеству продукции, уровню обслуживания клиентов.

КОРПОРАТИВНЫЕ ЦЕННОСТИ КОМПАНИИ:

Надежность: Мы гарантируем поставку продукции высокого качества, необходимого количества, в нужное время и по конкурентоспособной цене.

Профессионализм:

Мы делаем то, что умеем... и делаем это очень хорошо.

Ответственность: Мы гарантируем добросовестное исполнение взятых на себя обязательств перед партнерами, потребителями, обществом...

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Стабильность в качестве... динамика в развитии

Полиэтиленовые трубы

ООО «ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб» реализует полиэтиленовые трубы для водоснабжения d 20-1600; газоснабжения d – 32-630; водоотведения d 110-2600; теплоснабжения d до 1020; ПЭ колодцы; электросварные соединительные детали GF; соединительные детали: сварные, литые, компрессионные.

Обучение

ООО «Полипластик ЗапСиб» организует обучение, повышение квалификации и аттестацию сварщиков и специалистов сварочного производства I-III уровней по направлению трубопроводов из полимерных материалов.



Поддержка

ООО «ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб» оказывает информационную и техническую поддержку специалистам монтажных, строительных, проектных организаций в области новых технических решений в строительстве, эксплуатации и реконструкции полимерных трубопроводов, разъяснение сложных технических моментов.

Семинары

ООО «ПОЛИПЛАСТИК ЗапСиб» является организатором семинаров с целью освещения новых нормативных документов в области строительства и проектирования систем газоснабжения, водоотведения, теплоснабжения с привлечением ведущих специалистов данных отраслей.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Газпромнефть – СМ»

«ГАЗПРОМНЕФТЬ – СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

117218, Россия, г. Москва, ул. Кржижановского, 14/3, блок А
тел. (495) 642-99-69, факс (495) 921-48-63
lubricant@gazprom-neft.ru, www.gazpromneft-lubricants.com



Трухан Александр Михайлович,
генеральный директор

Мы амбициозны, но эти амбиции основаны на ресурсах, которыми располагает наша компания. Их основой является успешная коммерческая деятельность ООО «Газпромнефть-СМ», которая позволяет нам постоянно инвестировать в развитие производства и технологий, в совместные проекты с производителями автомобилей и промышленного оборудования. Но самое главное – это наша профессиональная команда в Москве, Омске, Ярославле, Риме, Бари, Киеве, Минске, Алматы, команда, благодаря которой мы уверенно смотрим в будущее и идем к достижению поставленных целей.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Международная компания, лидер в технологии производства и качественном сервисе.

Первый заместитель
генерального директора
**Осьмушников Владимир
Александрович**

Заместитель генерального
директора по маркетингу
и развитию бизнеса
Зимовец Роман Витальевич

Заместитель генерального
директора по продажам
**Климашин Александр
Александрович**

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

**Gazpromneft GL-5 80W-90,
Gazpromneft Super T-3, SAE 85W-90**

Всесезонные трансмиссионные масла, предназначенные для использования в механических трансмиссиях с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные (ведущие мосты, раздаточные коробки и др.) легковых и грузовых автомобилей, другой мобильной техники, работающей в наиболее тяжелых условиях эксплуатации, где рекомендованы масла уровня API

GL-5 (TM-5). GazpromneftSuper T-3 85W-90 является маслом первой заливки на конвейере ОАО «ГАЗ» (для автомобилей «Волга» и «Газель»).

Преимущества

- уникальный состав базовых масел и высокоэффективный импортный пакет присадок обеспечивают отличные противозадирные, антиокислительные и вязкостно-температурные характеристики при длительной эксплуатации в условиях повышенных нагрузок и температур;



- эффективно препятствуют пенообразованию, обладают отличной совместимостью с материалами уплотнений;
- высокие противоизносные и антикоррозионные свойства масел существенно продлевают срок службы трансмиссии;
- отвечают требованиям ведущих производителей легковых автомобилей и грузовиков, которые рекомендуют использование масел уровня API GL-5.

Gazpromneft Diesel Premium SAE 5W-40, 10W-40, 15W-40



Всесезонные универсальные полусинтетические (Gazpromneft Diesel Premium SAE 5W-40, 10W-40) и минеральное (Gazpromneft Diesel Premium SAE 15W-40) моторные масла производятся с использованием высококачественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Благодаря использованию улучшенных базовых масел моторные масла обладают: увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар, совместимостью с системами снижения токсичности отработавших газов (SCR, EGR).

Масла серии Gazpromneft Diesel Premium относятся к категории масел SHPD (Super High Performance Diesel), предназначенных для современных мощных и скоростных дизелей, со значительно продленным интервалом замены. Разработаны в соответствии с экологическими нормами Евро-4, заменяют масла групп API CH-4, CG-4, CF-4.

Использование синтетических компонентов обеспечивает применение Gazpromneft Diesel Premium SAE 5W-40 в условиях Сибири и Крайнего Севера. Обеспечивает хорошие низкотемпературные свойства и надежный пуск двигателя при отрицательных температурах.

Gazpromneft Premium 5W 40



Полностью синтетическое моторное масло производится с использованием высококачественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Благодаря использованию улучшенных базовых масел моторное масло обладает: увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар, улучшенными антикоррозионными свойствами.

Применение импортных технологий, включая базовые масла технологии VHVI, гарантирует высочайшие эксплуатационные свойства масла Gazpromneft Premium 5W-40.

Преимущества:

- обеспечивает надежную защиту двигателя во всех режимах работы двигателя, включая предельные;
- относится к категории масел LongLife, что позволяет существенно увеличить интервалы замены масла;
- благодаря превосходным вязкостно-температурным свойствам обеспечивает надежный запуск двигателя при низких температурах, в том числе в районах с суровыми зимними условиями;

- совместимо с системами нейтрализации отработавших газов, способствует эффективной работе катализатора;
- соответствует современным требованиям ведущих мировых производителей техники в отношении расхода масла, энергосберегающих свойств, испаряемости, интервала замены.

Gazpromneft Reductor CLP



Разработаны для применения в зубчатых передачах современного импортного промышленного оборудования, требующего использования высококачественных легированных масел с повышенными противопиттинговыми, противоизносными, антикоррозионными свойствами. Также могут использоваться в циркуляционных системах различных механизмов, работающих при повышенных нагрузках, в узлах трения автоматических прессов горячей штамповки и других тяжело нагруженных узлах промышленного оборудования. Производятся с использованием высокоэффективного импортного пакета присадок, который предотвращает коррозию деталей, существенно улучшает смазочные, деэмульгирующие, антипенные свойства. Позволяет сократить номенклатуру редукторных масел, используемых потребителем.

Преимущества:

- превосходные противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают надежную защиту зубчатых передач;
- обладают высокой термоокислительной стабильностью, что позволяет сохранить высокие эксплуатационные характеристики на протяжении всего срока службы масла;
- антипенные и деэмульгирующие свойства.

Gazpromneft EP-2, смазка литиевая



Многоцелевая водостойкая смазка с противозадирными свойствами на основе минерального масла, загущенного литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты, содержащая высокоэффективный пакет присадок. Применяется для смазывания подшипников качения и скольжения транспортных средств, а также машин и механизмов промышленного оборудования. Работоспособна при температуре от -40 до +130°C, кратковременно сохраняет работоспособность при температуре до +150 °C.

Преимущества:

- обладает хорошей коллоидной, химической и механической стабильностью;
- обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей, предотвращает развитие всех видов износа;
- хорошо выдерживает воздействие водой;
- сохраняет эластичность и смазывающую способность при высоких и низких температурах;
- прочно удерживается на смазываемых поверхностях.

Газпромнефть ВМГЗ, ВМГЗ ПАО

Всесезонные гидравлические масла производятся на высокоочищенной маловязкой минеральной основе, содержат эффективные пакеты присадок, обеспечивающие необходимые вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства.

Масло Газпромнефть ВМГЗ ПАО содержит синтетический компонент, что обеспечивает лучшие эксплуатационные характеристики в сравнении с аналогичными маслами других производителей. В процессе работы масла практически исключено падение его вязкости за счет деструкции загущающих присадок. Гарантирует

надежную эксплуатацию гидравлических машин в интервале температур от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$, в зависимости от типа гидронасоса.

Масло Газпромнефть ВМГЗ ГПАО обеспечивает надежную эксплуатацию гидравлических машин в климатических условиях России (от -25 до $+50^{\circ}\text{C}$, в зависимости от типа гидронасоса).



Преимущества:

- отличные вязкостно-температурные свойства обеспечивают безотказную работу оборудования в широком диапазоне температур;
- высокая антиокислительная и химическая стабильность обеспечивает длительную работу масел в гидросистеме;
- отличная фильтруемость.

Gazpromneft Hydraulic HVLP

Gazpromneft Hydraulic HVLP — серия гидравлических масел, отвечающих высоким требованиям, предъявляемым производителями широкого ассортимента гидравлического оборудования. Производится на основе как чисто минеральных масел глубокой селективной очистки, так и с добавлением синтетических базовых масел и тщательно подобранного высококачественного многофункционального пакета присадок. Благодаря сбалансированной композиции базовых масел с присадками масла этой серии обеспечивают очень хорошие противоизносные свойства, стойкость к окислению, защиту от коррозии; обладают высокими антипенными и деаэрирующими свойствами.

Масла серии Gazpromneft Hydraulic HVLP имеют превосходную стабильность вязкостно-температурных характеристик, обладают хорошей стойкостью к

сдвигу, фильтруемостью, что обеспечивает длительный период их работы в условиях высоких давлений в рабочем интервале температур.



Преимущества:

- **Всесезонность.** Масла имеют высокий индекс вязкости, придающий им превосходные низко- и высокотемпературные свойства, что позволяет эксплуатировать технику в широком интервале рабочих температур от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$ в зависимости от класса вязкости масел.
- **Защита от износа.** Использование противозадирного компонента в составе высокоэффективного пакета присадок позволяет увеличить ресурс работы оборудования. Это свойство необходимо при использовании названных масел в шестеренчатых, лопастных, радиальных и аксиально-поршневых насосах. Химическая адсорбция присадок на поверхности металлов предотвращает контакт металла с металлом.
- **Устойчивость к окислению.** Обеспечивается возможность применения масел при высоких температурах без образования лаковых отложений.
- **Термическая стабильность.** В течение всего времени работы сохраняется неизменность химического состава масел, благодаря чему при повышенных температурах масла не разлагаются, сохраняя чистоту системы.
- **Гидролитическая стабильность.** Обеспечиваются высокие антикоррозионные свойства желтых металлов даже в присутствии воды, так как масла обладают способностью не образовывать кислот в обводненной среде.
- **Совместимость.** Масла совместимы с различными металлами и эластомерами, что гарантирует надежность работы оборудования при их применении.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Управление механизации – 4»

644018, Россия, г. Омск, ул. Индустриальная, 4
тел./факс (3812) 53-63-01
um-4@mail.ru, www.um-4.com



Хальпуков Олег Семенович,
генеральный директор

ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Перебазировка, эксплуатация, ремонт мостовых, козловых и башенных кранов, ремонт электродвигателей, ремонт спецавтотехники, заказ строительной спецавтотехники, стропы, грузозахватывающее оборудование, металлообработка.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Мы помогаем делать город выше!

Заместитель генерального директора по экономике и финансам
Бельман Мария Владимировна
тел. (3812) 57-97-34

Заместитель генерального директора по общим вопросам
Хальпуков Виталий Олегович
тел. (3812) 53-63-01





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Омсккровля»

644040, Россия, г. Омск, ул. Комбинатская, 38
 тел. (3812) 65-20-61 (приемная), 69-16-88 (отдел сбыта),
 69-16-12 (отдел снабжения), krz.su@mail.ru, www.krz.su



Ласковец Андрей Михайлович,
генеральный директор

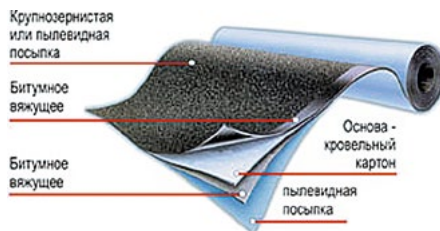
Начальник отдела сбыта
Александр Роман Леонидович
 тел. (3812) 69-16-88

Главный бухгалтер
Морозова Елена Николаевна
 тел. (3812) 69-13-47

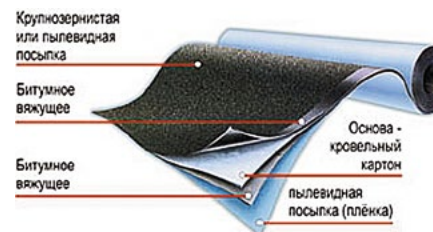
Заместитель генерального
 директора по общим вопросам
Мищенко Сергей Михайлович
 тел. (3812) 69-13-46

Рубероид

Рулонный кровельный материал, получаемый путем пропитки кровельного картона нефтяными битумами, с последующим нанесением на обе стороны полотна покровного состава, состоящего из смеси нефтяного битума с наполнителем и крупнозернистой или пылевидной посыпки на верхнюю сторону полотна рубероида и пылевидной – на нижнюю.



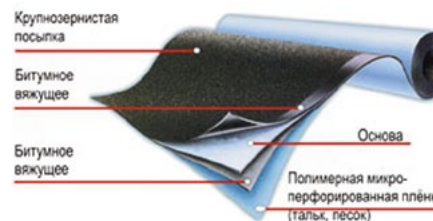
Рубемаст



Рулонный кровельный наплавляемый материал с утяжеленным покровным слоем, предназначенный для устройства кровельного ковра.

Рубемаст получают путем двустороннего нанесения покровного состава и посыпки на предварительно пропитанный нефтяным битумом кровельный картон. Утолщенный битумно-минеральный материал на основе картонов большего развеса – рубемаст, содержит «неокисленный» битум в количестве, на треть превышающем его содержание в традиционном рубемасте, поэтому материал медленнее стареет, обладает высокой атмосферостойкостью.

Стекломаст



Современный рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал, предназначенный для устройства кровельных покрытий и гидроизоляции строительных конструкций, в том числе наружной отделки подземных сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Благодаря высоким физико-механическим показателям материала потребитель может использовать его для любых типов кровель, любой сложности и конфигурации, а также для гидроизоляции строительных конструкций, в том числе наружной отделки подзем-

ных сооружений хозяйственно-питьевого снабжения и магистральных газопроводов. Достаточная теплоустойчивость и низкая температура хрупкости позволяет применять стекломаст в более широком климатическом диапазоне по сравнению с традиционными марками рубероида.

Атаклон



Современный рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал, предназначенный для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах, а также в условиях повышенной химической агрессивности.

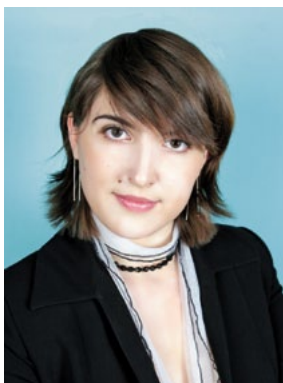
Благодаря высокой доле масляного компонента смеси «омского» битума и полимерного модификатора материал АТАКЛОН® более атмосферостойчив, долговечен, чем аналогичные битумно-полимерные материалы. Эластичность и легкость в укладке даже в холодную погоду позволяют успешно использовать материал в суровых климатических условиях, экстремальных районах, в том числе районах с континентальным климатом, при значительных по амплитуде и частоте перепадах температур.

Благодаря высоким качественным показателям материала АТАКЛОН® потребитель может использовать его для любых типов кровель, любой сложности и конфигурации.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СпецПромСтрой»

644007, Россия, г. Омск, ул. Осоевикиховская, 219а/2
тел. +7 (3812) 40-99-13
spetzipromstroy@mail.ru



Лоренц Анна Дмитриевна,
директор

Конъюнктура рынка систем вентиляции и кондиционирования воздуха требует от предприятий постоянного совершенствования технологий, организации всего комплекса выполняемых работ и услуг, выполнения обязательств в кратчайшие сроки. ООО «СпецПромСтрой» сегодня полностью отвечает запросам экономической ситуации.

Спектр услуг, оказываемых ООО «СпецПромСтрой», включает все этапы — от проектирования, в том числе систем дымоудаления, монтажа и пуско-наладки до сервисного сопровождения. На предприятии постоянно расширяется и обновляется производственная база: смонтирована новая линия спирально-навивных воздуховодов, комплекс по производству отводов, строится новый цех. В 2012 году создано специальное подразделение, отвечающее за автоматизацию систем любого уровня. Участок сервисного обслуживания систем вентиляции и кондиционирования, функционирующий с 2007 года, обслуживает многочисленные предприятия города, в числе которых, например, ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ».

С 2013 года с целью органичного выхода на рынок других регионов Сибирского федерального округа компания начала расширять производство. Для успешного решения задачи есть все необходимые условия: организовано управление проектами, создана хорошая производственная база, подобран коллектив обученных специалистов.

На предприятии внедряются новые подходы к организации управления. Готовится переход к системе менеджмента онлайн, т. е. комплексному, скоординированному управлению заказами с помощью современных средств мобильной связи. Это повысит эффективность и качество работы, позволит более полно и оперативно учитывать пожелания заказчиков, значительно снизит издержки.

УСПЕШНО ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ:

Сварочный цех ООО «Термошит», Трест № 6 (цех металлоконструкций), завод им. Баранова, «Омскшина» (цех 52), ООО «НПО «Мостовик» (расширение производства МК производственной базы), Омская таможня, «БИ-АКСПЛЕН» (г. Томск), санаторий «Омский», ОМПЗ (КЦА, цех установки серы, АБК, столовая в главном корпусе), БУЗОО «Городская больница № 7», Омская ТЭЦ-5 — основной золоотвал (строительство 4-й секции), Омский стекольный завод (дымоудаление), Калачинский элеватор, детский сад № 4, подстанция «Восход», Московский НПЗ.

Начальник ПТО **Пластилин Александр Дмитриевич**
тел. (3812) 40-99-15

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Свежий воздух — людям!

МИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Мы хотим, чтобы люди были здоровы. Своей работой мы вносим вклад в здоровье каждого человека и общества в целом. Для нас важно всегда делать свою работу качественно, эффективно и экономично.



Производственный цех № 1



Рабочий процесс



Установки УКВР для «ОМПЗ-ГазпромНефть»



Воздуховоды производства ООО «СпецПромСтрой»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНТА-Строй»

«ИНСТИТУТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

644113, Россия, г. Омск, ул. 1-я Путевая, 100
тел. (3812) 440-470, 440-472, факс 440-472
sale@inta.ru, www.inta.ru



Шлегель Игорь Феликсович,
генеральный директор

ООО «ИНТА-Строй» (Институт Новых Технологий и Автоматизации промышленности строительных материалов) – крупная, современная, гармонично развивающаяся научно-производственная компания, часть холдинга, организованного в 1991 году.

Сфера научных и коммерческих интересов ООО «ИНТА-Строй» – создание нового прогрессивного оборудования и технологий для производства строительных материалов, кирпича и пенобетона, а также модернизация действующих предприятий, как следствие – повышение производительности, улучшение качества продукции и сокращение затрат энергоресурсов.

Структура предприятия и высокая квалификация специалистов, использующих в своих экспериментах достижения фундаментальной и отраслевой науки, сделали возможным совершить прорыв в производстве строительных материалов.

По новизне и эффективности многие разработки Института превосходят существующие образцы агрегатов и технологий, а некоторые не имеют аналогов в мире. Подтверждение тому – многочисленные патенты на изобретения (более 60), медали и дипломы выставок, в том числе престижные российские и международные премии.

Все наши разработки проходят апробацию в исследовательском центре и на производственной базе Института (в 2010 году построен и успешно функционирует пилотный кирпичный завод). Только после всесторонних испытаний новые агрегаты и технологии запускаются в серию и рекомендуются в производство.

Многие отдельные производственные линии и агрегаты уже внедрены на российских предприятиях.

Предлагаем инвесторам и производителям долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество в разработке и практической реализации новых технологий и прогрессивного оборудования для производства строительных материалов.

Заместитель директора
Шаевич Григорий Яковлевич
тел. (3812) 440-470, 440-471

Коммерческий директор
Мальцев Владимир Федорович
тел. (3812) 440-470, 440-471

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ:

Всесторонний подход к потребностям клиентов.

Мы выполним проект согласно требованиям и условиям заказчика, разработаем технологию с учетом сырьевых ресурсов вашего региона, изготовим для вас оборудование, смонтируем и отладим его, обеспечим технологическое сопровождение производства и сервисное обслуживание оборудования, обучим ваш персонал и предоставим необходимую документацию.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

«Архитектура – это застывшая музыка...». Строительные материалы – ее ноты. Наша задача – придать им красивое звучание.

Полнокомплектные кирпичные заводы нового поколения

Последняя разработка – завод полусухого прессования ШЛ-500 (мощность завода определяется количеством установленных модулей. За основу принят модуль производительностью 5 млн шт. кирпича в год).

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАВОДА:

- **технология нетребовательна к сырью:** для производства пригодны низкосортные суглинки, возможно использование отходов других производств, например золы ТЭЦ, опилок, граншлака. При этом получаемый полнотелый кирпич является облицовочным и имеет стабильно высокое качество (М 250...350, F-35...50);
- **уменьшение производственной площади и расхода всех видов энергии.**

Эти показатели обеспечены технологическими и конструктивными новшествами:

- уникальной вертикальной обжиговой печи;
- высокоэффективным однопозиционным прессом;
- полной автоматизацией технологических процессов;
- полностью обновленной технологией глиноподготовки.

В линию глиноподготовки входит установка «Каскад» (выпускается различной производительности), которая может заменить основные агрегаты линии глиноподготовки. «Каскад» – это высокоэффективная перерабатывающая установка (измельчение, смешивание, гомогенизация и грануляция сырья). Установка «Каскад» позволяет изготавливать цветной кирпич

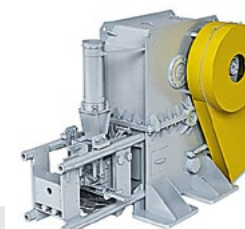
из широко распространенных красножгущихся глин путем введения добавок, например при добавлении граншлака получается светлый кирпич, при этом значительно удешевляется его производство.



Смеситель-гранулятор «Каскад»



Сушильный барабан



Пресс

Разработка и реализация отдельного оборудования для модернизации и реконструкции кирпичных заводов:

- сушильные барабаны;
- прессы полусухого прессования;
- сушильно-обжиговые комплексы;
- установки серии «Каскад» (смесители-грануляторы);
- камневыделители.

Оборудование для производства пенобетона

Установки пеногенераторные, пенобетоносмесители, комплексы-полуавтоматы для резки пеноблоков, станки пазогребневые и др.



Комплекс резки полуавтомат ШЛ 444А предназначен для продольной и поперечной распиловки заготовки пенобетона на блоки требуемых размеров.

Помольное оборудование:



Мельница тонкого помола «Вьюга-1»

- **дробилки молотковые:** производительностью до 25 т/час,
- **мельницы тонкого помола:** «Вьюга» и «Пурга».

Производство и реализация пенобетона неавтоклавного твердения

На натуральной основе. Существует эксклюзивный вариант – пазогребень с 4-х сторон.



Установка для производства органического пенообразователя «Омпорт»

Производство и реализация кирпича облицовочного керамического



Сушильно-обжиговой комплекс



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

«АТЛАНТ»

644033, Россия, г. Омск, ул. Красный Путь, 143а, корп. 1

тел./факс (3812) 27-55-06, 21-09-61

npoatlant@yandex.ru, www.npoatlant.ru



Оскин Дмитрий Анатольевич,
генеральный директор, кандидат
технических наук

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Строительство жилых, промышленных и административных зданий;
- Реконструкция и капремонт зданий;
- Монтаж инженерных систем, оборудования зданий и сооружений;
- Инженерно-техническое проектирование;
- Научно-исследовательская деятельность.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Воплоти мечту с талантом!

Ремонтируй, строй с «АТЛАНТОМ»!

Заместитель генерального
директора по строительству

Седых Александр Михайлович

e-mail: npoatlant@rambler.ru,

тел./факс(3812) 21-09-61

Заместитель генерального
директора по развитию

Семина Дарья Сергеевна

тел. (3812) 27-55-06

e-mail: npoatlant1@yandex.ru

Главный бухгалтер

Ильина Людмила Васильевна

тел. (3812) 27-55-06





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПроектСтройКомплекс»

644024, Россия, г. Омск, ул. Съездовская, 29/2
тел. (3812) 37-05-50, факс (3812) 37-05-37
proektstrojkompleks@fromru.com, www.psk.omsk.ru



Гуцало Борис Дмитриевич,
директор

Гранулированное пеностекло

Описание гранулированного пеностекла

Гранулированное пеностекло — это искусственный неорганический легкий, пористый материал минерального происхождения в форме правильных шариков светло-серого цвета, изготавливаемый из тонкомолотой смеси стеклобоя и газообразователя путем вспенивания.

Строение пеностекла напоминает обыкновенную резиновую губку или застывшую мыльную пену — откуда и название — пеностекло (ячеистое стекло). Размер ячеек пены может быть от долей миллиметра до сантиметра.

Уникальная совокупность свойств пеностекла позволяет применять этот материал достаточно широко. Пеностекло поможет вам увеличить надежность конструкций, сэкономить средства. Более того, кроме

ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Производим кирпич, пеностекло, ЖБИ, бетон, раствор, пескобетон

Заместитель директора
по экономике

Путилова Елена Борисовна

тел. (3812) 37-05-50,
факс (3812) 37-05-37

обычных условий, этот материал может эффективно применяться в тех случаях, когда применение других материалов затруднено, малоэффективно или даже невозможно.

Функциональное назначение:

1. Теплоизоляция.
2. Звукоизоляция.
3. Пароизоляция и гидроизоляция.
4. Абсорбция нефтепродуктов, попавших в воду и на землю.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Новое Кредо»

644042, Россия, г. Омск, пр. Маркса, 18, корп. 28, офис 301

тел. (3812) 39-50-41, 39-50-42, 39-50-43

nkredo@nkredo.ru, www.nkredo.ru



Ананьев Олег Николаевич,
генеральный директор

Компания «Новое кредо» — инжиниринговый холдинг, предоставляющий услуги в сфере обустройства инженерных систем и коммуникаций, объектов нефтегазовой, нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической и энергетической отраслей.

Холдинг представляет собой уникальное объединение профильных предприятий. Наша цель — обеспечить комплексное решение задач клиента.

В первую очередь мы предлагаем идеи и технологии, которые повысят эффективность бизнес-процессов. Гибкая ценовая политика, различные формы оплаты и удобные финансовые схемы сотрудничества обеспечат вам максимальную эффективность затрачиваемых средств. Обращаясь к нам, вы можете быть уверены в качественном и своевременном решении поставленных перед нами задач!

МИССИЯ ХОЛДИНГА:

Содействие модернизации российской экономики. Внедрение новейших информационных технологий, инновационных решений в сфере инженерной инфраструктуры предприятий энергетики и промышленности. Повышение эффективности деятельности предприятий благодаря внедрению энергоэффективных технологий.

Финансовый директор
Бункевич
Екатерина Александровна

Технический директор
Гончаров
Алексей Викторович

В осуществляемых вами проектах мы можем выступить подрядчиками в области проектирования, монтажа комплекса систем зданий, предприятий

Системы контроля и управления доступом

Проектирование и монтаж как локальных, так и территориально распределенных систем, интеграция с системами охранно-пожарной сигнализации (ОПС), видеонаблюдения, системами расчета заработной платы. Обслуживание и сопровождение уже установленных систем.

Системы видеонаблюдения

Проектирование и монтаж систем любой сложности и топологии. Интеграция систем с технологическим оборудованием предприятия, с системами СКУД, ОПС. Обслуживание и сопровождение уже установленных систем.

Системы оповещения и озвучивания

Проектирование и монтаж систем различного назначения (трансляция экстренных сообщений, трансляция сообщений рекламного и развлекательного характера, системы адресной трансляции). Интеграция с системами ГО и ЧС.

Кабельные сети

Проектирование и монтаж структурированных кабельных сетей (СКС) любого уровня сложности.

Проектирование и монтаж

- системы электроснабжения зданий, помещений. Монтаж наружных электрических сетей и линий связи, подстанций до 110 кВ;



- систем бесперебойного электроснабжения;
- систем контроля: за климатом и воздухообменом;
- систем пожарной сигнализации;
- мультимедийного оборудования, включая конференц-залы, учебные классы.

Аудит

- Проведение энергоаудита потребителей топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), выдача энергопаспорта обследованного объекта.
- Проведение частичного аудита: теплосети, энергосети и т.д. с выдачей отчета.

Монтаж и демонтаж

- систем газопроводов, нефтепроводов и систем отопления;
- изоляции теплоэнергетического оборудования;
- устройства водопроводов и канализаций.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
«Завод ЖБИ № 7»

644105, Россия, г. Омск, ул. 22-го Партсъезда, 51а, корп. 1
тел./факс (3812) 28-42-52, 28-43-83
zavod@gbi7.org, www.zgbi7.ru



Хартман Игорь Евгеньевич,
учредитель

Директор
Татарчук Юрий Федорович
тел. (3812) 28-42-52

Начальник отдела продаж
Присухина Ирина Ивановна
тел. (3812) 28-43-83

Начальник ПТО **Дементьев Николай Николаевич**
тел. (3812) 61-60-66

НАШИ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Производство и доставка железобетонных изделий и товарного бетона:

- **Домостроение:**
 - плиты пустотные;
 - плиты плоские;
 - сваи забивные;
 - фундаментные блоки;
 - фундаментные балки;
 - шахты лифта;
 - лестничные марши и ступени;

Дорогие друзья!

Каждый из нас вносит вклад в развитие нашей страны своим трудом и делом. И мы рады вместе с вами строить наше светлое будущее. ЗЖБИ №7 ведёт строительство современных, уютных квартир, а также производит необходимые для строительства железобетонные изделия. Мы надеемся, что, прочитав о нас в каталоге, вы станете нашим долгосрочным партнёром.

ДЕВИЗ НАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

Конкретные решения под конкретные задачи

НАША ПРОДУКЦИЯ, УСЛУГИ:

ЗЖБИ № 7 – динамично развивающаяся компания, в которую входит как непосредственно строительное подразделение, так и завод по производству железобетонных изделий.

- балконы;
- вентиляционные блоки (вентканалы) и др.
- **Промышленные здания и сооружения:**
 - колонны;
 - ригели;
 - плиты ребристые;
 - фундамент опоры, мачты;
 - основания резервуаров и др.
- **Дорожное строительство и благоустройство:**
 - плиты для автомобильных дорог, аэродромных покрытий;
 - сваи электротехнические;

- опоры электротехнические;
- изделия подземного перехода;
- изделия колодцев;
- мусоросборники;
- элементы ограждений и др.
- **Различные ЖБИ по индивидуальным чертежам.**

2. Производство и доставка железобетонных гаражей

3. Блочная комплектная трансформаторная подстанция (БКТП)

4. Строительство (многоквартирные дома, склады и т. д.)

Каждый год ЗЖБИ № 7 разрабатывает и изготавливает новые металлоформы для изготовления железобетонных изделий, а также производит модернизацию уже имеющейся оснастки с учетом пожеланий наших покупателей и требований рынка.



Сваи забивные



Блочная комплектная трансформаторная подстанция



Камни бортовые



Плиты тротуарные





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СибБЭК»

«СИБИРСКИЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ КИРПИЧ»

644035, Россия, г. Омск, ул. Комбинатская, 46
тел./факс (3812) 355-872, director@omskblok.ru
pravo@omskblok.ru, www.sibek-omsk.ru



*Пашковский Николай
Анатолевич, директор*

Сегодня предъявляются новые требования к строительным материалам: они должны обладать высокими теплосберегающими свойствами, иметь низкую стоимость и технологичность в использовании. Снижение затрат на строительство возможно за счет использования современных энергоэффективных материалов.

В 2005 году в регионе был создан инновационный кластер по производству высококачественных стройматериалов с использованием золы омских ТЭЦ. Звеньями этого кластера являются Комбинат пористых материалов (КПМ) – производитель газобетона автоклавного твердения «ВАРМИТ» – и «Сибирский эффективный кирпич» (СибБЭК), выпускающий силикальцитный кирпич и сухие строительные смеси.

В основе философии, на которой строится производственная деятельность, – культура производства, технологическая дисциплина и профессионализм сотрудников. Производство КПМ оснащено современной высокотехнологичной линией немецкой фирмы WERNHANN – мирового лидера по поставкам оборудования для предприятий стройиндустрии. Компьютерное управление и высокая автоматизация технологии позволяют обеспечить высокую производительность труда и получить новые высокотехнологичные строительные материалы, обладающие повышенными эксплуатационными свойствами и экологической безопасностью. Технология производства кирпича с использованием золы в качестве основного сырьевого компонента осуществляется на высокоавтоматизированной линии немецкой фирмы W+K Maschinenfabrik. За качеством на заводах следит собственная лаборатория.

Наши строительные материалы отличают технологичность, простота в использовании, доступная цена и стабильные теплосберегающие свойства. Комплексный подход в использовании продукции заводов позволяет снизить стоимость одного квадратного метра на 25 процентов и уменьшает теплопотери при эксплуатации зданий. С использованием инновационных стройматериалов КПМ и СибБЭК построено уже более 500 тысяч кв. м жилых домов, торгово-офисных центров, социальных объектов как в Омске, так и в других российских городах – Красноярске, Новосибирске, Тюмени, Ханты-Мансийске.

Наша работа, во-первых, уменьшает ресурсную зависимость региона и создает дополнительные производственные мощности для развития строительной индустрии. Во-вторых, использование золы в качестве произ-



водственного компонента способствует решению экологических проблем, уменьшая объем накапливаемых золошлаков, и экономит природно-сырьевые ресурсы. Кроме того, сокращаются затраты на утилизацию золы, строительство и содержание золоотвалов, что снижает затраты на производство электро- и теплоэнергии и в итоге сдерживает рост тарифов ТЭЦ. В-третьих, омики обеспечены работой на предприятиях. Таким образом, в результате внедрения инновационных технологий и доступного сырья из ЗШО удастся сочетать экономический, экологический и социальный эффект.

Значимость предприятий подчеркивается и вниманием со стороны власти и партнеров. Частые гости на заводах – губернаторы, министры сибирских регионов и делегации из других стран. Приятно, что с посещения наших заводов свою работу в новой должности начал министр строительства и ЖКК Омской области С.Г. Гребенчиков. С рабочей поездкой приезжал генеральный директор ИНТЕР РАО КАПИТАЛ М.А. Ханфеев. В рамках визита североказахстанской делегации в Омскую область мы встречали делегацию из Казахстана. Они также оценивают высокий уровень организации производства и отмечают необходимость более активной работы по внедрению новых технологий строительства совместно с проектировщиками, строительными организациями, населением.

*Начальник отдела сбыта
Васильченко Игорь Иванович
тел. 8(3812) 903-573,
e-mail: agent@omskblok.ru*

Кирпич ИЗУР



Кирпич ИЗУР (известково-зольный утолщенный рядовой): Марка прочности М75-М150, плотностью 1200-1300 кг/м³. Морозостойкость F 25-35, теплопроводность 0,26Вт/мОС.

ПРЕИМУЩЕСТВО КИРПИЧА:

- **Ровный.** Точная (идеальная) геометрическая поверхность гарантирует ровность кладки и позволяет экономить на кладочном растворе.
- **Высокая прочность материала:** М100-200 кг/см².

- **Высокие теплотехнические свойства.**
- **Экономия материала при строительстве:** за счет снижения нагрузок на фундамент, уменьшения толщины наружной стены (объем кладки) возможность работы на клеевых составах.
- **Негорючесть и огнестойкость.**
- **Экологичность.**
- **Стойкий.** Кирпич имеет кристаллическую решетку, благодаря которой он не разрушается от влаги при низких температурах.



- **Утолщенный.** Высота кирпича 88 мм, что позволяет значительно увеличить темпы строительства и снизить расход раствора, а также экономить средства на его количестве, так как цена не превышает аналоги.
- **Легкий.** По сравнению с керамическим и силикатным кирпичами, известково-золенный кирпич легче, это экономит силы отдельно взятого рабочего и позволяет увеличить его производительность труда.
- **Дешевый.** Стоимость продукции значительно ниже по отношению к аналогичным материалам, при повышенном качестве и эксплуатационных свойствах.

СВОЙСТВА КИРПИЧА ИЗУР:

- **Прочность.** Марочная прочность позволяет возводить несущие конструкции, не ограниченные по этажности, и применять его для лицевой версты.
- **Морозостойкость.** Марка по морозостойкости позволяет использовать кирпич при низких температурах в условиях Крайнего Севера.
- **Экологичность.** Состоит из экологически чистого природного сырья и безопасен для человека.
- **Биостойкость.** Будучи неорганическим материалом, не подвержен гниению.

Клей для газобетона «Вармит»

Применяется для склеивания газобетонных блоков, в том числе «Вармит», при кладке наружных стен и внутренних перегородок в сухих и влажных помещениях. Также может применяться для склеивания кирпича и др. блочных материалов.

После смешивания с водой образует легко перерабатываемую и пластичную смесь с хорошей водоудерживающей способностью и необходимым временем потребления.

Затвердевший раствор клея обладает высокой прочностью, адгезией к основанию, водо- и морозостойкостью.

Все компоненты, входящие в состав смеси, экологически безопасны.

Смесь пожаро- и взрывобезопасна.

Расход: 11-20 кг сухой смеси на 1 куб. м кладки из газобетонных блоков в зависимости от толщины шва.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Завод сборного железобетона № 6»

644041, Россия, г. Омск, ул. 1-я Железнодорожная, 3
тел./факс (3812) 54-10-40
zsgb6@yandex.ru, www.zsgb6.ru



Гуринов Юрий Самуилович,
генеральный директор

ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Производство сборного железобетона.

Начало деятельности завода заложено в 1941 году, выпуск продукции в то время был ориентирован на становление эвакуированных заводов. В мирное время основной деятельностью завода является производство деталей и конструкций для крупнопанельного домостроения.

Завод выпускает детали и конструкции для жилищного строительства серии «97», в том числе наружные стеновые панели с применением гибких связей и толщиной 40 см, что обеспечивает необходимые теплотехнические характеристики и позволяет возводить дома данной серии в районах Крайнего Севера.

Кроме деталей крупнопанельного домостроения, выпускаются сваи, плиты пустотные, плиты дорожные, блоки фундаментные, товарные бетон и пескобетон, столярные изделия.

Деятельность завода характеризуется устойчивым положением на рынке строительных материалов.

Наличие в структуре завода отделов капитального строительства и проектного позволяет выступать в качестве генерального заказчика и подрядчика, разрабатывать проектно-сметную документацию, что значительно сокращает сроки строительства.

ВИДЫ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

- панели наружных и внутренних стен;
- плиты перекрытия;
- доборные изделия: шахты лифтов, лестничные площадки, вентиляционные блоки,
- архитектурные элементы: фронтоны;
- другие изделия: пустотные плиты, сваи, оконные, балконные, дверные блоки, погонажные изделия.

УСЛУГИ:

- сдача внаем;
- организация перевозки грузов;
- проектная деятельность;
- производство теплоэнергии;
- производство электроэнергии.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**«Комбинат пористых
материалов»**

644035, Россия, г. Омск, ул. Комбинатская, 46
тел./факс (3812) 355-872, director@omskblok.ru,
pravo@omskblok.ru, www.omskblok.ru



**Пашковский Николай
Анатолевич**, директор

Омский комбинат по производству газобетонных блоков автоклавной обработки оснащен высокотехнологичной линией немецкой фирмы WERNHANN — лидера по поставкам оборудования для предприятий строительной индустрии.

Имеющаяся линия позволит выпускать до 120 000 куб. м в год готовой продукции. В планах предусмотрено расширение производственной базы с увеличением выпуска в два раза.

Современное оборудование, автоматизация производственного процесса и наличие собственной лаборатории дают возможность добиваться неизменно высокого качества выпускаемой продукции.

Завод пущен в эксплуатацию в ноябре 2007 года. Ведется серийное производство продукции.

**Начальник отдела сбыта
Васильченко Игорь Иванович**
тел. 8(3812) 903-573,
e-mail: agent@omskblok.ru

ВАРМИТ

Пазогребневые газобетонные блоки автоклавного твердения. ГОСТ 31360-2007.

Плотность газобетона: 500 кг/м³ — 600 кг/м³.

Марка и класс прочности: марка 35 (М35) — класс В 2,5, марка 50 (М50) — класс В 3,5.

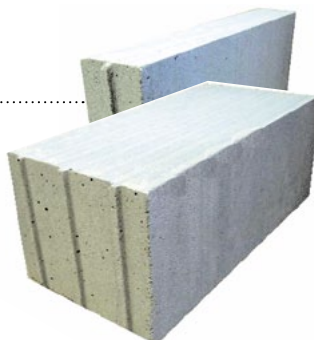
Теплоизоляция

За счет пористой структуры материала газоблок по теплопроводности близок дереву и превосходит кирпич в 3-4 раза. Согласно СНиПам, для возведения наружных ограждающих конструкций без дополни-

тельного утепления в наших климатических условиях толщина стены должна составлять 400 мм при плотности материала 500 кг/куб. м.

Паро- и аэропроницаемость

Микроклимат в домах из газобетона близок к микроклимату в деревянных домах — в жару в них прохладно, а зимой тепло и уютно. На стенах в помещениях из газобетона не образуются влага и плесень.



За счет автоклавной обработки прочность на сжатие газобетона плотностью 500 кг/куб. м достигает 30-40 кгс/см, что позволяет возводить несущие конструкции из этого материала в малоэтажном строительстве, а в монолитно-каркасном использовать его независимо от высотности.

Морозостойкость

Мелкопористая структура газоблока обеспечивает резервный объем для миграции воды при ее замерзании. Морозостойкость материала соответствует F-50. При соблюдении технологии строительства и эксплуатации ограждающие конструкции из этого материала выдерживают 200 циклов.

Звукоизоляция

Газобетонные блоки соответствуют требованиям СНиП по звукоизоляции, что позволяет использовать их как для монтажа внутренних перегородок в жилых и общественных зданиях, так и при возведении наружных ограждающих конструкций без использования дополнительных средств звукоизоляции.

Огнестойкость

Газобетон, будучи неорганическим и негорючим материалом, выдерживает одностороннее воздействие огня 4-5 часов. Материал полностью пожаробезопасен и не выделяет вредных для организма веществ при нагревании.

Биостойкость

Газобетон, являясь неорганическим материалом, не гниет и не стареет, а также не подвержен воздействию мелких грызунов.

Экологическая чистота

Газобетон полностью состоит из экологически чистых природных материалов (цемент, известь, зола, алюминиевая пудра), что гарантирует полную безопасность газобетонных изделий для человека.

Легкость в обработке

Его можно сверлить, пилить, фрезеровать стандартными инструментами для деревообработки. Это дает возможность простору фантазии архитекторов и дизайнеров — из этого уникального материала легко

возводить здания любой формы и дизайна.

Низкая усадка при высыхании

Гарантия долговечности стен и перегородок, целостности штукатурки и других отделок.

Высокая точность геометрии блоков

Стены получаются ровные и требуют минимальной отделки — достаточно шпатлевания. Плитку можно клеить непосредственно на блок.

Пазогребневая конструкция блоков

Предотвращает появление «мостиков холода» в вертикальных швах, способствует увеличению прочности конструкции, а также позволяет добиваться более быстрой и ровной кладки.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СТСК»

«СИБИРСКАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

644024, Россия, г. Омск, ул. Красных Зорь, 19

тел. (83812)977-400

cea@omskgorgaz.ru, www.omskgorgaz.ru



Ципин Евгений Александрович,
директор

ООО «Сибирская трубопроводная строительная компания» проводит строительные и монтажные работы.

Наличие собственной производственной базы, транспорта и механизмов позволяет успешно конкурировать с подобными строительными компаниями города по цене, срокам и качеству выполняемых строительно-монтажных работ.

Наша компания оказывает широкий спектр услуг – от создания проектной документации до сдачи объектов под ключ, а также ведет строительство трубопроводов, прокладку тепловых, водопроводных и канализационных сетей, магистральных газо- и нефтепроводов.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИИ:

Качество во всем – как в организации предпроектной подготовки, согласовании проектной документации, так и в организации строительства газопроводов, газификации квартир, частных домов, других объектов газового хозяйства Омска и Омской области, обеспечении контроля капитального и текущего ремонта газопроводов сжиженного газа, установок СУГ и объектов газового хозяйства.

КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

Наружные газопроводы и сооружения на газопроводах

1. Подземные, надземные газопроводы.
2. Газопроводы из стальных и полиэтиленовых труб.
3. Защита от коррозии подземных газопроводов.
4. Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ).

Внутренние устройства газоснабжения:

1. Газоснабжение жилых домов.
2. Газоснабжение общественных зданий.
3. Газоснабжение производственных установок и котлов.
4. Установка газовых счетчиков.
5. Распределительные газопроводы высокого и среднего давления.

Подводящие газопроводы к производственным зданиям (котельные и т.д.).

Газоснабжение сжиженными газами от резервуарных и баллонных установок.

Перевод производственных, общественных, жилых зданий на автономное теплоснабжение от отопительных и водогрейных газовых котлов отечественного и импортного производства от 9,0 до 100 кВт.

Проектирование выноса газопровода из зоны строительства.

Согласование проектов

Важнейшая часть при осуществлении комплексных работ по строительству газопроводов, внутренних коммуникаций – это выполнение проектных работ. Имеющийся в составе предприятия проектный отдел выполняет проекты газоснабжения с применением современных графических программ на компьютерном оборудовании. Свой проектный отдел позволяет оперативно внедрять в жизнь новейшие решения и технологии, создавать индивидуальный проект под каждое задание и заказчика, а также контролировать весь ход выполняемых работ. Проектная документация проходит согласование во всех инстанциях.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СК «Омск-Трэйс»

644010, Россия, г. Омск, ул. Маршала Жукова, 101, корп. 1
тел. (3812) 377-927, факс 377-928
treis@yandex.ru, www.omsk-treis.ru



**Галынский Александр
Анатольевич**, директор, почетный
строитель России

Омская строительная компания ООО «СК «Омск-Трэйс» предоставляет услуги по выполнению функций заказчика-застройщика и генерального подрядчика по строительству объектов жилищного, общественного и промышленного назначения, участвует в реализации программ по обеспечению граждан доступным и качественным жильем по договорам с муниципальными и коммерческими структурами, различными фондами, а также ведет строительство собственными силами. За 15 лет работы компанией накоплен уникальный опыт в крупнопанельном и монолитно-каркасном домостроении, построено и введено в эксплуатацию около 400 тыс. квадратных метров жилья в Омской области и в Ханты-Мансийском автономном округе. Применяемые новые технологии и современные материалы позволяют качественно и в сжатые сроки выполнять работы по возведению и реконструкции зданий и сооружений. ООО «СК «Омск-Трэйс» способно осуществить строительство объектов практически любой сложности в оптимальные сроки.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:
Строить красиво!

Заместитель директора
**Небосенко Анатолий
Владимирович**

Главный инженер
Жданов Денис Сергеевич
тел. 377-927; факс 377-928



г. Омск, ул. 70 лет Октября, 13/3

Жилой дом, Кировский АО.
Награжден дипломом III степени ежегодного областного конкурса на лучший строительный объект 2011-2012 года в номинации «Объекты жилого назначения» (многоэтажное строительство).

г. Омск, ул. Маяковского / М. Жукова

Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями с подземной автопарковкой.

Награжден дипломом II степени ежегодного областного конкурса на лучший строительный объект года в номинации «Объекты жилого назначения».



г. Омск, пр. Мира / ул. Химиков

Жилой дом с супермаркетом и парковкой в Советском АО.

Награжден дипломом II степени ежегодного областного конкурса на лучший строительный объект года в номинации «Объекты жилого назначения».



**г. Нижнеартовск, 15-й м/р,
квартал А, дом № 4-И**

Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями с подземной автопарковкой.

Золотым дипломом награждается авторский коллектив: архитекторы Мальцев В.С., Михеев О.А., инженер-строитель Галынский А.А. в номинации «Жилые здания». Выставка-смотр архитектурных произведений в международном фестивале «Сибирская пирамида-2009».



г. Нижнеартовск, ул. М. Джалиля, дом № 7, 8

Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СК «СибВКстрой»

644040, Россия, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 51
тел./факс (3812) 67-31-76
sibvkstroy@rambler.ru



Капко Сергей Васильевич,
генеральный директор

Компания занимается проектированием, строительством, капитальным ремонтом, заменой, прокладкой и подключением инженерных сетей, производит работы по реконструкции и сооружению новых объектов системы водоснабжения и водоотведения города и области. Свидетельства СРО на выполнение строительных работ, проектирование и инженерно-геологические изыскания подтверждают возможность выполнения компанией работ со стадии проектирования объекта до сдачи объекта в эксплуатацию. За это время организация успела зарекомендовать себя надежным партнером и подрядчиком, качественно выполняющим поставленные перед ней задачи.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Отвечаем за результат!

Технический директор
Парчелли Юрий Владимирович
тел. (3812) 67-31-76

Коммерческий директор
Гумнов Семен Васильевич
тел. (3812) 63-12-54

Капитальное строительство

- Подготовительные работы
- Земляные работы
- Свайные работы. Закрепление грунтов
- Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- Монтаж сборных и железобетонных конструкций
- Монтаж металлических конструкций
- Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
- Устройство наружных сетей водопровода
- Устройство наружных сетей канализации
- Пусконаладочные работы

- Устройство мостов, эстакад и путепроводов
- Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

Проектирование

- Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
- Работы по подготовке архитектурных решений
- Работы по подготовке конструктивных решений
- Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инже-

нерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технологических мероприятий

- Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технологического обеспечения, о перечне инженерно-технологических мероприятий
- Работы по подготовке технологических решений
- Работы по разработке специальных разделов проектной документации
- Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
- Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
- Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
- Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)



**Безопасность объектов
капитального строительства**

(включая особо опасные и технологически сложные объекты капитального строительства):

- Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технологического обеспечения, о перечне инженерно-технологических мероприятий
- Работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации

Инженерные изыскания

- Работы в составе инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий
- Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Ризолин»

644043, г. Омск, а/я 3681
Тел. (3812) 25-85-26, 23-55-57
rizolin@mail.ru, www.rizolin.ru

Компания «РИЗОЛИН» основана в 2009 году и является единственным производителем в РФ одноименного кровельного материала «Ризолин». Производство материала осуществляется в Омской области по запатентованной технологии из высококачественного российского сырья. «Ризолин» уже успел завоевать доверие потребителей по всей стране и спрос на этот материал остается стабильно высоким.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Успешная многолетняя эксплуатация тысяч объектов по всей России и Казахстану, покрытых нашим материалом.

Директор
**Киснер Евгений
Александрович**

Заместитель директора
**Филиппов Владимир
Анатольевич**

Руководитель отдела продаж
Вильгельм Елена Олеговна

Наш материал позволяет применять совершенно новые технологические решения по гидроизоляции и утеплению строящихся и реставрируемых зданий и сооружений.

Ризолин обладает отличной адгезией к различным поверхностям, высокой прочностью и стойкостью к агрессивным воздействиям окружающей среды.

Одним из уникальных свойств материала является **безогневой метод применения!**

При применении Ризолина не требуется дополнительный нагрев материала или использование клея, мастик, паяльников или другого дополнительного оборудования. В связи с этим свойством Ризолин можно применять на объектах с высокими требованиями пожарной безопасности: предприятия нефтегазохимической промышленности, объекты энергетики, оборонные объекты, мукомольные предприятия.

В системах теплоизоляции и шумоизоляции ризо-

лин можно использовать в сочетании с современными утеплителями, такими как экструдированный пенополистирол и вспененный полиэтилен.

Ризолин изготавливается 3-х видов.

Ризолин ФСa

Рулонный материал на основе стеклоткани, пропитанной битумно-полимерным составом, самоклеящийся с одной стороны и покрытый алюминиевой фольгой с внешней стороны;

Ризолин ФСм

Рулонный материал на основе стеклоткани, пропитанной битумно-полимерным составом, самоклеящийся с одной стороны и покрытый медной фольгой с внешней стороны;

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**РИЗОЛИНА ФСa И ФСм :**

- устройство и ремонт плоских крыш с традиционной и инверсионной кровлей по ж/б плите;
- ремонт скатных крыш: с металлической фальцевой или шиферной кровлей, кровлей из профнастила;
- промышленная изоляция трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, паропроводов;
- теплоизоляция кровли и стен в сочетании с пенопластом, пеноплексом и другими теплоизоляционными материалами;
- тепло- и шумоизоляция воздуховодов прямоугольного и круглого сечения;
- противорадионовая защита зданий.

Ризолин АС

Рулонный материал на основе стеклоткани, пропитанной битумно-полимерным составом, самоклеящийся с двух сторон.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РИЗОЛИНА АС :

- гидроизоляция фундаментов, бассейнов, систем водостока, подвалов, емкостей, межэтажная гидроизоляция;
- устройство и ремонт кровель с двухслойным ковром в качестве нижнего слоя кровли;
- гидроизоляция отдельных частей подземных и наземных трубопроводов, запорной арматуры и теплотрасс;
- пароизоляция утеплителя кровли, подвальных помещений;
- устройство нижнего слоя кровли при двухслойной кровле.



Ремонт шиферной кровли



Ремонт плоской кровли



Ремонт плоской кровли с утеплением



Гидроизоляция фундамента



Гидроизоляция металлической емкости



ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«AVA компани»

644073, Россия, Омск, ул. 2-я Солнечная, 57
тел. (3812) 39-49-49, факс (3812) 39-49-50
www.ava-company.com, www.russianbirch.ru



Бабаджянн Армен Эдуардович,
генеральный директор

Уважаемые коллеги и партнеры!

Завод «AVA компани» единственный в мире специализируется на глубокой переработке русской березы. Наше предприятие имеет полный цикл производства – от заготовки леса до выпуска готовой продукции, которая экспортируется в 15 стран мира под торговой маркой Russian Birch.

Мы производим высокосортный пиломатериал, мебельный щит и мебельные заготовки, доски для пола, паркет, комплекты готовой мебели из массива березы. Приглашаю вас посетить специализированный магазин и шоу-рум предприятия, расположенные в Омске по адресу: ул. Красный Путь, 153.

Наше производство и продукция отличаются высокой экологичностью. Завод прошел международную сертификацию по стандартам FSC и стал первым российским предприятием – членом Американской ассоциации лесопереработчиков лиственных пород (NHLA).

Сейчас для предприятия начался новый этап – расширения границ дистрибуции, наращивания объемов заготовки сырья, увеличения ассортимента продукции.

Предлагаем вам стать нашим партнером, разделить с нами будущий успех реализации нового этапа развития предприятия!

С уважением, Армен Бабаджянн

Исполнительный директор
Овчинников Александр
Иннокентьевич,
тел. (3812) 39-49-49 (доб. 103)

Исполняющий обязанности
коммерческого директора
Ханов Марат Мазидович
тел. (3812) 39-49-55

ФИЛОСОФИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

С древнейших времен береза почиталась на Руси как символ любви и красоты, поэтичной и светлой русской души, да и всей страны в целом. На основе этих вековых традиций наша компания успешно реализует принципиально новый подход к березе, как к не имеющему аналогов строительному материалу и материалу для изготовления мебели. Мы поставили себе задачу предложить нашим потребителям недорогую, но высококачественную продукцию из массива березы, благодаря которой качество жизни окружающих нас людей станет неизмеримо выше, а мировосприятие – позитивнее.

Быть ближе к традициям и к природе – это не только производить экологически чистую продукцию, но гармонично вписать всю производственную цепочку в окружающую среду. Компания считает своим долгом неукоснительно выполнять все необходимые мероприятия по восстановлению и приумножению леса, сохранению лесных богатств страны со всеми их обитателями.

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Пиломатериалы камерной сушки сортов:

- **Select & Better**
- **1 Common**
- **2 Common**

Пиломатериалы этого качества, самые востребованные на внешнем рынке, используются для изготовления мебели, погонажных изделий, прочей столярной продукции. Составляют 40-45% от общего количества пиломатериала, вырабатываемого на предприятии.

Чистовая мебельная заготовка

Березовые мебельные заготовки применяются для производства мебели, дверей, паркета, мебельных щитов и прочей столярной продукции. Чистовые мебельные заготовки – пиломатериал камерной сушки, строганный с четырех или с двух сторон. Исходя из потребности рынка.

ЗАО «AVA компани» производит 3 сорта ЧМЗ: А/В, А/С и С/С. Первая буква означает сорт лицевой стороны, вторая – сорт обратной.

- **Доска пола** (сорт А; сорт MIX)

Профилированная одно-, двух- или трехполосная доска, сращенная по длине на мини-шип. Изготавливается из цельной древесины. Создает эффект штучного паркета. Отличительная особенность – высокая скорость укладки. Технология укладки аналогична технологии укладки ламината.

- **Штучный паркет** (сорт А, сорт MIX)

Изготавливается из цельной древесины березы – умеренно твердой, однородной по плотности, имеющей превосходную текстуру и окраску. Обладает большой сопротивляемостью раскалыванию, легко поддается обработке, окраске и полировке. Из-за этих свойств березовый паркет отлично подходит для интерьеров помещений, выполненных в различных стилях – от классического до современного.

- **Мебельный щит** (сорт А/В; сорт А/С; сорт В/С; сорт С/С; первая буква обозначает сорт лицевой стороны, вторая – сорт обратной стороны).





Березовый мебельный щит используется в различных областях: для внутренней отделки комнат, кабинетов и кухонь. Специальное применение щит нашел в мебельной промышленности (фасады, двери, филленки, кухонные и рабочие столы), для изготовления стеллажей (боковых стенок, днища), лестниц (ступени), для обшивки потолков и стен, изготовления подоконников. ЗАО «АВА компани» производит сращенный щит и цельноламельный с ограничением по длине.

Мебель. Серийное производство:

- **Компоненты мебели**
- **Лестницы**
- **Садовая мебель.** Складной стол, складные стулья и кресла изготавливаются из термомодифицированной березы;
- **Обеденная зона.** Обеденный стол, стулья из массива березы;
- **Спальные гарнитуры;**
- **Детская мебель.** Экологически чистая массивная древесина. Без острых углов. Надежные крепления конструкций;

Мебель индивидуальная, под заказ.





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АВА плюс два»
 «ОМСКАЯ ФАБРИКА ГОФРОТАРЫ»

644044, Россия, г. Омск, ул. Электриков, 5
 тел. (3812) 71-02-85, 71-38-31, факс (3812) 71-39-34
 sekretar@omskgofra.ru, www.omskgofra.ru



Ушаков Александр Михайлович,
генеральный директор

Директор по экономике и финансам
Бухалов Андрей Олегович
findir@omskgofra.ru

Заместитель генерального
 директора по общим вопросам
Козленко Сергей Юрьевич
dzr@omskgofra.ru

Уважаемые омичи!
 Я рад приветствовать вас от имени компании ЗАО «АВА плюс два» – крупнейшего предприятия, выпускающего высококачественную гофроупаковку для различных отраслей промышленности.

Наша продукция хорошо известна как на омском, так и на региональном рынке. Интересы клиента для нас важнее всего, поэтому мы гарантируем нашим потребителям комплексное обслуживание, бесперебойность поставок, безупречный сервис, индивидуальный подход.

Наше предприятие производит широкий спектр продукции из гофрокартона с учетом самых разнообразных запросов потребителей.

Мы всегда будем рады видеть вас в числе наших клиентов!

С уважением, А. М. Ушаков

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Сохраняя бесценное.

Начальник отдела
 материального обеспечения
Жаров Павел Сергеевич
snab@omskgofra.ru

Начальник отдела продаж
Васильченко Игорь Иванович
sales1@omskgofra.ru

Специалист
 по развитию отдела продаж
Рогозин Дмитрий Викторович
sales5@omskgofra.ru

ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГОФРОКАРТОНА:

- Гофролист
- Гофроящик
- Изделия сложной конфигурации
- Комплектующие



Продукция компании производится из гофрокартона следующих марок:

- трехслойный: марок Т-22, Т-23, Т-24, Т-25
- пятислойный: марок П-32, П-33, П-34

Ящики из гофрокартона находят применение в химической, легкой, мясной и молочной промышленности, для упаковки кондитерской продукции, консервов, пищевых жидкостей, моющих средств, керамических изделий, радиоаппаратуры, обуви, электродов, гвоздей и т.д.

Предприятие ЗАО «АВА плюс два» производит гофроящики различных размеров и конфигураций, как в соответствии с ГОСТом, так и по индивидуальным параметрам заказчика.

Для повышения узнаваемости вашей продукции на гофроящики наносится цветная флексографическая печать.

Предприятие ЗАО «АВА плюс два» производит гофроящики лоткового типа и гофроящики сложной конфигурации.

Это лотки под мясо птицы и мясо, под овощную и кондитерскую продукцию, лоток для пиццы и т.д.

Для повышения узнаваемости вашей продукции на изделия сложной конфигурации также наносится флексографическая печать в один и два цвета.

В 2013 году ЗАО «АВА плюс два» представило рынку новую разработку: гофроящик сложной конфигурации для перевозки молодняка птиц.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Форэст»

644034, Россия, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 267
тел. (3812) 79-80-95, факс (3812) 79-80-95
omskforest@bk.ru, www.forestomsk.ru



Головастиков Андрей
Станиславович, директор

ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Производство и монтаж изделий на объекте.

Специализация: оконные блоки, дверные блоки и лоджии из ПВХ; витражные конструкции, лоджии и дверные блоки из алюминия; дверные блоки и погонажные изделия из массива.

Заместитель директора

Егорин Валерий Александрович
тел./факс (3812) 79-88-05

Руководитель отдела
розничных продаж

Арестов Владимир Алексеевич
тел. (3812) 79-79-79

Заместитель директора

**Головастиков Александр
Андреевич**
тел. (3812) 79-62-32

Изделия из ПВХ:

1. Окна, лоджии и перегородки ПВХ 5-камерные, повышенная звукоизоляция от 45 Дб. Повышенная защита от взлома.
2. Окна, лоджии и перегородки ПВХ 3-камерные.
3. Двери ПВХ 3-камерные. Применение энергосберегающего стеклопакета с низкоэмиссионным к-стеклом.

Алюминиевые изделия

1. «Холодные» витражи и фальшвитражи, балконные ограждения, внутренние перегородки, как глухие, так и со встроенными распашными створками, двери в фасадах витражей входных групп, в проемах строительных ограждающих конструкций различных жилых, общественных, административных зданий.

2. «Теплые» оконные блоки, дверные блоки, входные группы, витражи. Основу системы составляют алюминиевые трехкамерные профили стоек и ригелей с терморазрывом.

Деревянные изделия

Деревянные изделия изготавливаются из сосны сращенной, бруса клееного, МДФ, ДВП. Влажность материала составляет 8-12%. Сучки и смоляные карманы вырезают на линии сращивания. Обработка поверхностей изделий производится грунтовкой и антисептиками, что защищает древесину от внешних воздействий. Оконные блоки покрываются акриловыми лаками и красками, дверные блоки и мебель — полиуретановыми лаками и красками.

Возможны различные варианты заполнения светопрозрачных и глухих частей алюминиевых, ПВХ и



деревянных конструкций: стекло листовое толщиной 4 мм, 6 мм, в том числе тонированное и узорчатое, закаленное, триплекс, стеклопакеты толщиной до 42 мм, в том числе тонированные, различные пленки, сэндвич-панели.

Объекты, где установлена наша продукция:

Управление Федерального казначейства по Омской области
Арбитражный суд Омской области
Прокуратура Омской области
Центробанк РФ по Омской области
Главное управление Федеральной налоговой службы по Омской области
Железнодорожный вокзал «Омск-пригород»
Административное здание ОАО «Транссибнефть»
Заводоуправление завода пластмасс
Библиотека ОмГУ им. Достоевского

Лабораторный корпус, общежитие и молодежный клуб ОмГУПС
Учебный корпус ВЗФЭИ
Органный зал
Северный драматический театр (Тара)
Санатории «Омский», «Меркурий», РЦ «Парус».
База отдыха «Мечта», «Гранит» (Чернолуцье)
Гостиница «Маяк»
Сеть аптек «Натур-продукт»
Детский дом (Исилькуль)
Районная библиотека (Муромцево)
Районная поликлиника (Русская Поляна)
ЗАГС Советского района
Родильный дом (Москаленки)
Омский государственный академический театр драмы
Омский государственный технический университет, главный корпус и общежития № 1, 5, 6, 7.
Торгово-офисный центр «Фестиваль»
УФНС по Ленинскому округу
Здание управления ФСБ по Омской области
Жилые дома на проспекте Маркса, на улицах Съездовской, Декабристов, Жукова, Потанина, Красина, 1905 года, Любинской, 70 лет Октября, Туполева, 5, административное здание по ул. Краснофлотской и т. д.

Гимназия в г. Сургуте.
Детский сад в Красноярском крае, пгт. Козулька
Детский сад в г. Исилькуле
Детский сад «Чиполлино», г. Саяногорск



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Омскбланкиздат»

644007, Россия, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34
тел. (3812) 212-111, факс 21-21-31
zakaz@omskblankizdat.ru, www.золотойтираж.рф



Зуева Алла Владимировна,
генеральный директор

Заместитель директора
Бацарашкина А. М.
тел. (3812) 24-00-06

Предприятие образовано в 1934 году.

ООО «Омскбланкиздат» занимается изготовлением бланочной продукции, под маркой «Золотой тираж» (бренд принадлежит фирме) выпускается полиграфия наивысшего качества. Типография «Золотой тираж» — это издательско-полиграфический комплекс, построенный по классической схеме с использованием новейшего универсального оборудования. Фирма обладает уникальным набором печатных машин, использует эффективные технологии послепечатной отделки и способна безупречно реализовать любой проект в области полиграфии от идеи до распространения тиража. Высококвалифицированный персонал ждет своих заказчиков в любое время, каждый клиент любим и дорог нам.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Успешный бизнес клиента — наш успех!

ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Дизайн, выпуск глянцевого периодики и корпоративных изданий, книг в твердом, мягком и интегральном переплетах, этикеток, картонной и гибкой упаковок, бланков строгого учета, рекламные, персонифицированные рассылки.
- Печать на основе офсетной, флексографской, трафаретной и цифровой технологий.
- Виды отделки: УФ-лакирование лаками со спецэффектами (запах, свечение, объем), ламинирование, термография, каширование, тиснение, высечка, золочение обзоров книжных блоков.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Квадро»

644 042, Россия, г. Омск, пр. К. Маркса, 39
тел. (3812) 31-92-20, 31-92-12, 31-07-24
kvadro@kvadro55.ru, www.odp-omsk.ru



Васильева Галина Васильевна,
исполнительный директор

ООО «Квадро» — одна из крупных типографий Западно-Сибирского региона. Мы печатаем главные газеты страны — «Российская газета», «Аргументы и факты», «Комсомольская правда», журналы — «Телесемь», «Теленеделя для всей семьи», тесно работаем с другими городами и Республикой Казахстан. Все наши клиенты довольны высоким качеством нашей продукции, сроками исполнения и отношением к работе, ведь обеспечивают работу предприятия высококвалифицированные специалисты, которые работают в полиграфической отрасли не один десяток лет и имеют большой опыт в газетно-журнальном производстве.

Уважаемые руководители и специалисты предприятий, приглашаем вас к сотрудничеству! Будем рады долговременным и партнерским отношениям.

ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Офсетная печать.
- Печать и изготовление периодических изданий (газеты, журналы, каталоги), брошюр, рекламных листовок, плакатов, книжной продукции.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Издательский дом Сорокиной»

644112, Омск, б. Архитекторов, 8
Тел.: (3812) 771-772, 771-775, 771-776, факс: (3812) 771-824
aisom@mail.ru, www.ids55.ru



Сорокина Оксана Владимировна,
генеральный директор

Уважаемые партнёры и читатели!

Издательский дом Сорокиной предлагает вашему вниманию четыре специализированных продукта: три полноцветных профессиональных журнала («Архитектура и строительство», «КС» (Энергетика и ЖКХ), «Нефть и газ Сибири»), а также новый проект — сайт ООО «Издательский дом Сорокиной»: www.ids55.ru

Все три издания по своему содержанию и географии доставки не имеют аналогов на территории Урала и Сибири. Большое внимание в них уделяется продвижению омских предприятий, заинтересованных в освоении рынков других регионов.

Качество и репутация журналов позволили Издательскому дому Сорокиной стать полноправным членом Торгово-промышленной палаты и единственным региональным издательством — участником и партнёром международного выставочного оператора ITE (выставки МОСБИЛД, СибБИЛД, УралБИЛД и АстанаБИЛД), а также крупнейшей в Европе французской выставки BATIMAT.

Сегодня издательство открывает своё представительство в Москве, что значительно расширяет потенциал журналов.

Сегодняшнее время — время информации. Чуть перефразировав классика, мы призываем: владейте информацией, дайте людям правильную информацию о себе — и этот мир будет вашим! До встречи на страницах наших журналов!

С уважением, Оксана Сорокина

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Тот, кто владеет информацией, — владеет миром!

Владейте информацией — и этот мир будет вашим!

Исполнительный директор,
руководитель
коммерческой службы
Боженко Ирина Владимировна



www.ids55.ru

Сайт ООО «Издательский дом Сорокиной»

Сайт обладает высоким индексом цитируемости среди интернет-поисковиков на тематику, определённую журналами издательства. Для удобства пользователей информация всех трёх журналов размещается как в сверстанном, так и текстовом вариантах, удобных для чтения и интернет-поисковиков. Сайт позволяет размещать новостную информацию, статьи, инфографику, баннеры. При размещении заказного материала на сайте издательства он автоматически размещается в печатной версии по заданной тематике.

«Архитектура и строительство»

Межрегиональный информационно-аналитический журнал

Миссия журнала — развитие архитектурно-строительных комплексов Урала, Сибири и Казахстана,



межрегиональный и международный обмен профессиональной информацией между инвесторами, архитекторами, строителями, производителями и поставщиками материалов, технологий и оборудования, внедрение в практику передовых архитектурных, проектных и технических идей, современных материалов и оборудования, научных разработок.

Журнал напрямую сотрудничает с НОСТРОЙ, НОП, НОИЗ, АВОК, Союзом архитекторов России, Российским фондом жилищного строительства, профильными комитетами Госдумы и Минрегионразвития, Республикой Казахстан. Издание отмечено многочисленными дипломами и благодарственными письмами, в т. ч. Союза архитекторов России, Межгосударственного союза дорожников стран СНГ, администраций г. Новосибирска и Ханты-Мансийска, правительства и губернатора Омской области.

В 2012 году «АиС» вошёл в восьмерку лучших региональных отраслевых журналов, отмеченных НОСТРОЙ.

«Нефть и газ Сибири»

Межрегиональный информационно-аналитический журнал



Журнал призван объединить научный и промышленный потенциал предприятий по развитию российского ТЭК.

Издание напрямую сотрудничает с Минэнерго России, Ассоциацией нефтехимиков России, Советом главных механиков НПЗ России и стран СНГ, НП «Сибирское машиностроение», Союзом производителей нефтегазового оборудования России, Российским газовым обществом, профильными комитетами Госдумы. Является очным участником и партнёром московских нефтегазовых конференций, Национального нефтегазового форума, Московского международного форума «ТЭК России в XXI веке», а также отраслевых форумов и выставок в Тюмени, Красноярске, Перми, Омске, Казани, Уфе, Москве.

Доставка журнала осуществляется руководителям

и специалистам органов власти, нефтегазовых компаний, нефтеперерабатывающих заводов и химических предприятий, сетевых компаний, научных и монтажных организаций Омска, Новосибирска, Томска, Тюмени, Тобольска, Екатеринбурга, Перми, городов ХМАО-Югры и ЯНАО.

«ЖКХ» (Энергетика и ЖКХ)

Межрегиональный информационно-аналитический журнал



Официальный партнёр СРО «НП «Содействие развитию ЖКХ».

Основная задача издания — информационное сопровождение отраслей жизнеобеспечения, в особенности энергетики, продвижение на рынок коммунальных услуг передового мирового, российского опыта в управлении нежилым и жилой недвижимостью, энерго- и ресурсосбережении, обустройстве территорий, внедрение в практику современного оборудования, материалов и технологий, научных разработок.

Прямых аналогов изданию на территории Сибири и Дальнего Востока не существует. Журнал — постоянный и активный участник большинства межрегиональных мероприятий Урала и Сибири: съездов, выставок, форумов, конференций и семинаров. Кроме того, издание очно работает на выставках Астаны, Москвы (Московский международный форум «ТЭК России в XXI веке»).

Среди прямых партнёров издания: ТГК-11, ТГК-10, Фортум, министерство строительства и ЖКХ Омской области, министерство строительства и ЖКХ Новосибирской области, Минрегионразвития РФ, Фонд реформирования ЖКХ РФ, Фонд капитального ремонта и т.д.



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

«Омбытпошив»

644116, Россия, г. Омск, ул. Герцена, 268
 тел./факс (3812) 68-11-71, 68-11-40
 omskvos@yandex.ru, www.ombytposhiv.ru



Евстифеев Александр Васильевич,
 генеральный директор

Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Омбытпошив» является специализированной организацией, выпускающей потребительские товары, товары производственно-технического назначения с применением труда инвалидов, осуществляющей комплекс мер по профессиональной, социальной реабилитации и медицинскому обслуживанию инвалидов на производстве. Предприятие основано в 1943 году.

Наше предприятие действует в целях привлечения к трудовой деятельности инвалидов по зрению и инвалидов других категорий, также созданы условия, обеспечивающие профессиональную реабилитацию инвалидов, профессиональную ориентацию, профессиональное образование, производственную адаптацию, медицинский контроль за рациональным трудоустройством инвалидов.

Под условиями, обеспечивающими профессиональную реабилитацию инвалидов, подразумевается: организация труда инвалидов, создание рабочих мест инвалидов в соответствии с гигиеническими требованиями к условиям труда инвалидов, мероприятия по их реабилитации и реализация социальных программ для инвалидов.

Численность работающих на предприятии инвалидов составляет более 50% от общего числа работающих.

ОСНОВНАЯ ИДЕЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Социальная реабилитация инвалидов по зрению и инвалидов других категорий – людей, которые оказались в сложной жизненной ситуации из-за потери зрения, приобщение их к общественному труду в условиях рыночных отношений.

ДЕВИЗ ООО «ПО «ОМБЫТПОШИВ»

Равные права – равные возможности.

Заместитель генерального
 директора по общим вопросам
Кочишвили Арсен Гурамович
 тел. (3812) 68-11-71, доб. 112

Директор по производству
Сизинцева Ольга Александровна
 тел. (3812) 68-17-13

**Выпускаемая продукция:**

- Матрацы ватные тик/бязь (18 размеров)
- Подушки бязь/холлофайбер (9 размеров)
- Одеяла ватин/бязь (3 размеров)
- Одеяла холлофайбер (6 размеров)
- Кровати раскладные (взрослые, детские)
- Покрывала в ассортименте
- Комплекты постельного белья («Дуэт»; 1,5-спальные, 2-спальные, «Евро», детские, подростковые) из бязи, бязи «Премиум», поллина
- Наволочки, пододеяльники, простыни в ассортименте
- Полотенца вафельные в ассортименте
- Трикотаж



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Дести»

644031, Россия, г. Омск, ул. Иркутская, 104, корп. 1
тел./факс (3812) 32-11-71, 32-11-74, 32-11-73
desty@desty.ru, www.desty.ru



Сидоренко Лилия Леонидовна,
генеральный директор

ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Производство одежды для детей и подростков.

Общество с ограниченной ответственностью «Дести» было основано в 2001 году в Омске. Более десяти лет наша компания занимается производством одежды для детей от 7 до 14 лет.

С каждым годом мы активно развиваемся: производственные площади выросли в два раза, на предприятии установлено новейшее швейное оборудование, применяются высокие технологии производства изделий.

За это время мы успешно зарекомендовали себя на рынке детской моды. Неоднократно компания «Дести» признавалась лучшим предприятием легкой промышленности города Омска и награждена дипломами федеральной оптовой ярмарки текстильной и легкой промышленности. Сегодня день «Дести» сотрудничает с партнерами по всей России.

Специалисты предприятия профессионально занимаются разработкой школьной одежды. Коллекция школьной формы включает в себя рациональный ученический гардероб, в комплект которого входят интересные деловые и стильные модели одежды. Для девочек: жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, блузы. Для мальчиков: пиджаки, жилеты, брюки. Для холодного времени года: трикотажные джемпера и жилеты.

Ежегодно коллекция обновляется с учетом модных тенденций взрослой моды. Коллекция представлена для разных возрастных групп: младшая школьная, средняя и старшая группы. В каждой из групп учтены особенности и предпочтения определенного возраста ребенка.

Все модели коллекции выполнены с учетом особенностей детских и подростковых фигур для стандартных и нестандартных детей. У нас внедрена компьютерная система изготовления лекал, что позволяет сделать крой точным и безупречным, а ребенку почувствовать себя комфортно и свободно.

Школьная коллекция выполнена из безопасных для здоровья ребенка тканей, с вложением натурального сырья: шерсти, вискозы, хлопка. Вся продукция производственной компании «Дести» имеет государственные сертификаты качества.

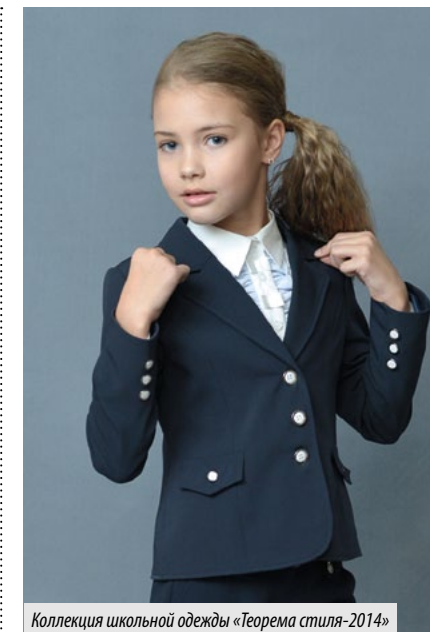
Вся наша работа направлена на создание изысканных и неповторимых коллекций, в которых юные искатели и их родители найдут не только самовыражение, но и оценят качество и комфорт!



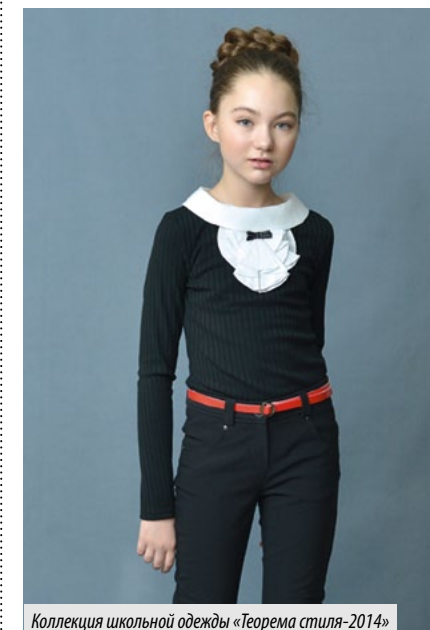
Коллекция нарядной одежды Miss Sharm



Коллекция нарядной одежды Miss Sharm



Коллекция школьной одежды «Теорема стиля-2014»



Коллекция школьной одежды «Теорема стиля-2014»



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Омскобув»

644031, Россия, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 125

тел./факс (3812) 56-78-91

impuls-mrk@mail.ru, www.obuv-omsk.ru



Петров Николай Павлович,
директор

ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Производство мужской, женской и детской зимней, демисезонной и летней обуви. Кроме того, на предприятии производят спецобувь: берцы, рабочие сапоги и ботинки в летнем и зимнем вариантах.

Главное в нашей работе – качество, использование натуральных материалов, комфорт и доступные цены. Выпуск более двадцати пяти видов обуви разнообразных моделей позволяет удовлетворить спрос любого покупателя. Мы строго соблюдаем требования ГОСТа, имеем гигиенические заключения, сертификаты соответствия. Продукция обувной фабрики пользуется спросом во многих городах России. Поставляем продукцию в регионы Западной и Восточной Сибири.

Заместитель директора

Татарчук Татьяна
Александровна

тел. (3812) 36-74-80, факс 36-74-82



Сапожки женские текстильные
на «молнии» (войлок)



Ботинки мужские (войлок, сукно)



Сапожки женские утепленные
текстильные



Ботинки мужские с высокими
берцами на шнурках (кожа)



Сапожки школьные для девочек
(кожа, велюр)



Сапожки женские
(эластичный хром, наплав)



Полуботинки мужские на резинке



Ботинки мужские (хром)



Полуботинки школьные, на резинках



Элегия

ШВЕЙНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«Элегия»

644015, Россия, г. Омск, ул. 22 Декабря, 84, корп. 1
 тел. (3812) 927-302, 927-693, 927-361
 elegiatrik@mail.ru; www.elegia.su



Кирсюк Сергей Леонидович,
индивидуальный предприниматель

Швейное предприятие «Элегия» было организовано в мае 1999 года. Основным видом деятельности предприятия является пошив и реализация трикотажных бельевых изделий для новорожденных, детей дошкольного и школьного возраста, мужчин и женщин. Стоимость продукции рассчитана на среднего и малообеспеченного покупателя. Ассортимент нашей продукции не подвержен сезонным колебаниям.

В июне 2002 года предприятие приобрело в собственность производственное помещение общей площадью 675 кв. м, где размещаются швейные цеха (507 кв. м), складские помещения (144 кв. м) и офисное помещение (24 кв. м).

Для реализации собственной продукции было открыто три оптовых и пять розничных торговых точек в г. Омске. Выход на рынки других регионов рассматривался как 2-й этап развития, потому что доля нашей продукции в г. Омске и Омской области составляла, по нашим расчетам, не более 3%, т.е. имеется огромный запас развития в нашем секторе рынка. В 2007 году наше предприятие вышло на новые рынки сбыта и охватывает такие регионы, как Тюмень, Тюменская область, Новосибирск, Новосибирская область, Пермь и др., в 2008 году – Челябинск, Казань, в 2009-м – Екатеринбург, Ханты-Мансийск, в 2010-м – Ярославль, Владивосток, в 2011-м – Самара, Липецк, Братск и др., а также в результате участия в выставочно-ярмарочных мероприятиях, проводимых в Москве в 2011 и 2012 годах, появились новые точки сбыта в городах: Кирове, Уфе, Курске, Москве, Улан-Удэ.

ШВЕЙНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛЕГИЯ» ПРОИЗВОДИТ:

- изделия трикотажные хлопчатобумажные для новорожденных, детей ясельного и дошкольного возраста;
- изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков из хлопчатобумажной пряжи, из хлопка с другими волокнами, из синтетических волокон в смеси с другими волокнами;
- изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек из хлопчатобумажной пряжи, из хлопка с другими волокнами, из синтетических волокон в смеси с другими волокнами (согласно сертификатам соответствия и гигиеническим паспортам).

Начальник отдела кадров
Жилинская Галина Ильинична

Главный бухгалтер **Покутная Виктория Александровна**

Начальник производства
Зернина Марина Владимировна

Начальник торгового отдела
Чикина Наталья Анатольевна





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**«Омская фабрика
нетканых материалов»**

644031, Россия, г. Омск, ул. 1-я Производственная, 8
факс (3812) 36-72-30, 36-80-84, 8-913-969-91-06
net-ma@mail.ru, omskaya-fabrika-netk.tiu.ru



Шевченко Наталья Анатольевна,
директор

Наша фабрика основана в 1935 году. Производят на ней нетканые материалы, которые используются во многих сторонах жизнедеятельности человека.

«Дорнит» — это геотекстильное полотно, которое применяется при строительстве автомобильных и ж/д дорог, трубопроводов, гидротехнических сооружений (скважины, плотины, каналы, бассейны, дренажные системы), используется при настиле мембранной кровли, а также как утеплитель и фильтрующий материал.

«Лекан» — это нетканое льняное полотно, пропитанное латексом. Применяется в меховой промышленности для придания форме устойчивости, при изготовлении мягкой мебели.

«Ленивая пакля» — это волокнистый холст, изготовленный из льноволокна способом иглопрокалывания, применяется при строительстве из бревен и профилированного бруса. Холст возможно нарезать на ленты любой ширины (по желанию заказчика) для удобства применения. В России лен традиционно используется для утепления деревянных домов, так как является экологически безопасным, дышащим материалом, не повреждается молью, грибами и другими микроорганизмами.

Также фабрика производит и реализует нетканые полотна **«Полимикс»** для обувной и швейной промышленности, применяемые для изготовления стелек, для пошива чулка в обувь, в качестве подкладочного материала в головные уборы и одежду, в качестве прокладочного материала при пошиве покрывал, наматрачников.

Одним из видов сырья для производства нетканых материалов является вторсырье: текстильные отходы швейного, обувного, трикотажного производства и тряпье. Фабрика закупает тряпье от населения в неограниченных количествах, тем самым вносит вклад в дело очистки города и дает возможность людям получить дополнительный доход.

Кроме этого, производим и реализуем матрасы ватные и пружинные детские и взрослые в ассортименте, подушки (наполнитель — вата и синтепон), одеяла стеганные ватные и синтепоновые 1,5- и 2-спальные.



Геотекстиль «Дорнит»



Войлок иглопрошивной
полугрубошерстный от 4 до 10 мм



Полотно нетканое иглопробивное
для мебели толщиной 4-6мм



Полотно льняное
латексированное «Лекан»



Полотно нетканое иглопробивное
мебельное латексированное



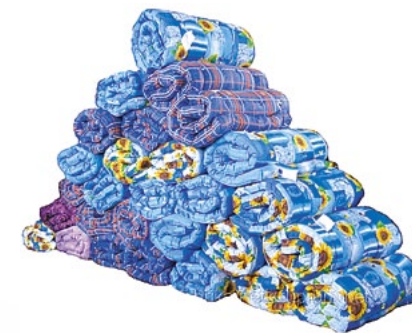
Полотно иглопробивное
«Полимикс» (лен, шерсть)



Ватин холстопрошивной х/б и п/ш



Лента льняная



Постельные принадлежности



ШВЕЙНАЯ ФИРМА

«Лидер»

644116, Россия, г. Омск, 24-я Северная, 188
 тел. (3812) 68-12-80, 68-12-47, 68-12-56
 fashionlider@list.ru, www.lideromsk.ru



Белова Елена Викторовна,
 исполнительный директор

Швейная фирма «Лидер» была основана в 1997 году. С каждым годом ассортимент выпускаемой продукции расширяется. На данный момент мы производим более 200 моделей классической одежды для школы с учетом тенденций моды. Каждый год коллекции обновляются, новую коллекцию мы представляем на федеральной ярмарке в Москве. Реализуется продукция во все регионы России от Москвы до Южно-Сахалинска. В Омске у нас три фирменных магазина, где представлена не только одежда для школы, но и мужской костюм, демисезонные и зимние женские пальто. Одежду для школьников мы производим из безопасных материалов, вся одежда сертифицирована. Также мы производим коллекции спортивной одежды, плащи, ветровки, повседневный трикотаж. С каждым годом увеличивается процент нестандартных детей. У нас есть отдельная коллекция для детей с нестандартными фигурами. Благодаря отработанной базе и специалистам высокого уровня мы можем одеть ребенка любого размера.

Наше предприятие выполняет и государственные контракты по пошиву вещевого имущества сотрудникам МЧС, Следственного комитета, полиции и медицинским работникам.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Хорошее качество по доступной цене!

НАША ПРОДУКЦИЯ:

- Женское демисезонное пальто
- Женское зимнее пальто
- Ветровки и плащи детские
- Детская повседневная одежда
- Мужской костюм
- Детская нарядная одежда
- Детская спортивная одежда
- Школьная форма
- Ведомственная одежда для полиции, МЧС, судей, прокуратуры и т.д.

Адреса фирменных магазинов

ул. 24-я Северная, 188, тел. 68-00-73
 ул. 5-я Линия, 157а, тел. 36-23-40
 ул. Нефтезаводская, 4, тел. 22-42-87





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Сибирь»

ОМСКАЯ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНАЯ ФАБРИКА

644010, Россия, г. Омск, ул. Куйбышева, 132

тел./факс (3812) 36-85-60, 37-28-08

sibir-zao@yandex.ru, www.sibirzao.ru

Муратова Надежда Николаевна,
генеральный директор

Омская кожгалантерейная фабрика «Сибирь» — специализированное предприятие России с 75-летним опытом работы, конкурентоспособность продукции которого подтверждена стабильным покупательским спросом. В течение года предприятие выпускает около 100 моделей перчаточно-рукавичных изделий из натуральной кожи и других материалов. Предприятие более 20 лет выполняет госзаказы на поставку вещевого имущества для нужд Министерства обороны РФ и других силовых министерств.

Предприятие принимает заказы на пошив рабочей одежды и перчаточно-рукавичных изделий спецназначения.

Будем рады, если продукция нашего предприятия не только согреет ваши руки, но и удачно дополнит ваш костюм.

Главный бухгалтер
Игнатова Антонина Михайловна
тел. (3812) 37-28-08

Отдел снабжения
Плеханова Светлана Анатольевна
тел. +7 (913) 158-40-25

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

- перчатки весенне-осеннего и зимнего сезонов из натуральной кожи на подкладке из натурального меха и на полушерстяном вкладыше, без подкладки,
- рукавицы из натуральной кожи на подкладке из овчины и меха с ворсом из натуральной шерсти,
- перчатки, рукавицы для военнослужащих,
- куртки кожаные для летного состава,
- портфели штурманские,
- носки меховые из овчины,
- картодержатели для летчиков,
- рукавицы меховые и перчатки рабочие.

Туфли домашние

Материал верха: кожа натуральная
Материал подкладки: шерстяное сукно
Материал подошвы: кирза

**Футляр для ключей**

Материал верха: кожа натуральная
Материал подкладки: без подкладки

**Перчатки женские**

Материал верха: кожа натуральная
Материал подкладки: без подкладки

**Перчатки женские**

Материал верха: кожа натуральная
Материал подкладки: овчина меховая

**Перчатки мужские**

Материал верха: кожа натуральная
Материал подкладки: вкладыш полушерстяной

**Рукавицы женские**

Материал верха: кожа натуральная
Материал подкладки: овчина меховая

**Куртка кожаная**

Материал верха: кожа натуральная
Подстежка: ватин; Подкладка: саржа шелковая





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Эдельвейс»

644070, Россия, г. Омск, ул. Фурманова, 7
тел./факс (3812) 56-81-65
kvinto-01@mail.ru, www.kvinto55.ru



Спиридонова Ольга Геннадьевна
директор

ООО «Эдельвейс», российский производитель современных изделий верхнего трикотажа, основано в 2007 году на базе одного из крупнейших предприятий Сибири – Омской трикотажной фабрики «Омсктрикотаж».

Предприятие зарекомендовало себя не только как надежный партнер, но и как достойный конкурент на рынке трикотажной одежды. В ассортименте предприятия широко представлены джемперы, жакеты, платья, костюмы, юбки, жилеты, комплекты, трикотажные пальто на все возрастные группы. Каждый сезон торговая марка KVINTO, именно под таким логотипом выпускается вся продукция ООО «Эдельвейс», предлагает новые коллекции трикотажных изделий. Весь ассортимент предлагаемых изделий производится из экологически чистых видов сырья отечественного и зарубежного производства на основе собственных дизайнерских и конструкторских решений. Вся продукция сертифицирована. Трикотажные изделия торговой марки KVINTO имеют заслуженный авторитет и доверие не только омских покупателей, но и широко за пределами Омской области. В настоящее время компания работает более чем с 200 оптовыми покупателями.

ООО «Эдельвейс» регулярно принимает участие в специализированных выставках в различных городах России: Москва, Новосибирск, Челябинск и др. Является лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», победителем городской выставки «Омская марка» (2008, 2010).

Оптовая торговля

ул. Фурманова, 7
тел. (3812) 56-82-33

Адреса магазинов:

ул. Красный Путь, 139а
тел. (3812) 24-57-69

ул. 21-я Амурская, 6а
тел. (3812) 61-80-97

ул. Марченко, 9/2 (Ленинский рынок)
тел. 41-75-45





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЛенОм»

644116, Россия, г. Омск, ул. Тарская, 13 а, оф. 202

тел. (3812) 94-89-82

omsklen@mail.ru



Смыслов Геннадий Иванович,
президент холдинга «ЛЕНОМ»

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Вдохновение традиций, современные технологии.

Заместитель директора

Смыслов Александр

Геннадиевич

тел. +7 (982) 321-73-35

Вата медицинская

Гигроскопическая хирургическая льняная нестерильная. Соответствует основным требованиям, предъявляемым к хлопковой вате по ГОСТ 5556-81, производится по ТУ 9393-001-04740840-2005.

Не имеющий аналогов отечественный продукт, обладающий целым комплексом полезных для здоровья показателей качества. Производится из 100% высокоочищенного льняного волокна на современном оборудовании. Отбеливается по передовой технологии без хлора, позволяющей сохранять все уникальные природные свойства льна и получать экологически чистую продукцию.



Волокно льняное отбеленное

Сырье для производства льняной медицинской ваты. Отбеливается без использования хлора, сохраняет все природные свойства льна.



Очесы производства льняной ваты

Возвратные отходы производства льняной ваты можно использовать в качестве экологически чистого наполнителя для постельных принадлежностей.





ФИЛИАЛ ОАО МРСК СИБИРИ

«Омскэнерго»

644037, Россия, г. Омск, ул. П. Некрасова, 1
тел. (3812) 355-894, факс (3812) 220-369
omskenergo@om.mrsk.ru, www.omskenergo.ru



Моденов Сергей Николаевич,
Заместитель генерального
директора – директор филиала

Вот уже семьдесят один год Омскэнерго обеспечивает омичей электроэнергией. За это время предприятие зарекомендовало себя как надежный партнер. Сегодня филиал ОАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго» – крупнейшее электросетевое предприятие Омского региона. Оно входит в группу компаний «Россети» и успешно решает государственную задачу по обеспечению качественного и бесперебойного энергоснабжения потребителей. Для этого используются современные разработки и технологии, что позволило Омскэнерго выйти в своей работе на лидирующие позиции не только в Сибири, но и в России. Клиентоориентированность, качество и надежность являются главными критериями нашей работы с потребителями.

В заключение хочу пожелать всем деловым партнерам, гостям и участникам торгово-экономических форумов стабильности, процветания и успеха во всех начинаниях!

Заместитель директора
по техническим вопросам,
главный инженер
**Капитонов Сергей
Владимирович**
тел. (3812) 355-450
kapitonov_SV@om.mrsk.ru

Заместитель директора
по развитию и реализации услуг
Швец Владислав Евгеньевич
тел. (3812) 355-307
Shvets_VE@om.mrsk.ru

Заместитель директора
по экономике и финансам
**Платонова Лариса
Александровна**
тел. (3812) 355-355
platonova_LA@om.mrsk.ru

Начальник департамента
логистики и МТО
Колоколова Ольга Геннадьевна
тел. (3812) 355-236
Kolokolova_OG@om.mrsk.ru

МИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Эффективное управление распределительными сетями, обеспечивающее надежное и качественное снабжение электрической энергией растущих потребностей экономики и социального сектора Омской области по экономически обоснованной цене.



Здание ПО «Омскэнергосбыт»
филиала МРСК Сибири – Омскэнерго

Филиал МРСК Сибири – Омскэнерго осуществляет передачу электрической энергии по распределительным сетям напряжением 0,4 – 110 кВ от электростанций и с оптового рынка.

В зоне обслуживания Омскэнерго – 32 района Омской области общей площадью 141,1 тыс. кв. км. Основные задачи работы филиала – обеспечение надежности электроснабжения, повышение качества услуг, оказываемых потребителям электрической энергии, увеличение эффективности электросетевого бизнеса при минимизации расходов.

В составе филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго» шесть производственных отделений:

- ПО «Центр управления сетями»
- ПО «Энергосвязь»
- ПО «Западные электрические сети»
- ПО «Северные электрические сети»
- ПО «Восточные электрические сети»
- ПО «Омскэнергосбыт»

Общее число подстанций:

Подстанции 110-35 кВ – 312 шт.
КТП 6-10-35/0,4 кВ – 9468 шт.

Общая протяженность ВЛ:

0,4 кВ – 13 362 км
6-10 кВ – 18 693 км
35 кВ – 4 677 км
110 кВ – 4 080 км



Оборудование автоматизированных
подстанций закрытого типа Омскэнерго



Современные элегазовые выключатели
используются при реконструкции объектов
Омскэнерго



Новые линии электропередачи обеспечат электроэнергией
строящееся жилье в районах Омской области



ОМСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО

«ТГК № 11»

«ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 11»

644037, Россия, г. Омск, ул. Партизанская, 10
 тел. (3812) 944-759, факс (3812) 23-35-69
 div@oegc.tgk11.com, www.tgk11.com

Уважаемые коллеги!

Омский филиал ОАО «ТГК-11» — крупнейшая из компаний энергетической отрасли, работающих в Омске. Основными видами деятельности предприятия является производство электрической и тепловой энергии, а также реализация тепла (пара и горячей воды) потребителям. Основной целью, стоящей перед трехтысячным коллективом Омской генерации, является содействие устойчивому развитию экономики региона, обеспечение надежного энергоснабжения и удовлетворение растущего спроса на электроэнергию. Это подразумевает применение передовых технологий и решений в области энергоэффективности и энергосбережения, выполнение мероприятий по развитию генерации в рамках договора предоставления мощности. Построенный в 2013 году на Омской ТЭЦ-3 блок ПГУ-90 соответствует мировым техническим и экологическим требованиям, в проекте реализован передовой зарубежный и отечественный опыт в области энергомашиностроения. Модернизация станции была произведена с использованием технологии парогазового цикла, которая снижает потребление топлива и экономит природные ресурсы. Именно эта задача — обеспечение экологической безопасности производства — является приоритетной в реализации ключевых инвестиционных проектов ТГК-11.

ТГК-11 выводит сбытовую деятельность на качественно новый уровень взаимоотношений с потребителями. Это современные возможности в оплате услуг, индивидуальный подход к абонентам, обеспечение оперативной обратной связи.

Приоритет ТГК-11 — эффективная социальная политика. Убежден, что социальная ответственность бизнеса должна соответствовать масштабу решаемых задач. Это поддержка ветеранов и бывших работников компании, помощь в адаптации и развитии молодым специалистам. Мы обеспечиваем содействие в реализации ключевых для развития региона проектов.

ОАО «ТГК-11» объединяет энергогенерирующие мощности Омской и Томской областей. В Омском и Томском филиалах компании — шесть тепловых электростанций и две котельные. Установленная мощность ТГК-11 составляет 2002,6 МВт электрической и 7543,8 Гкал/ч тепловой энергии. Протяженность тепловых сетей превышает 800 км. 100% акций компании контролирует ОАО «Интер РАО».

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:*Энергия для жизни города.*
**ОАО «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
 ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
 КОМПАНИЯ № 11»**

630007, Россия, г. Новосибирск,
 ул. Советская, 5, офис 568
 тел. (383) 289-27-50,
 факс: 8 (383) 289-27-52
tgk11@tgk11.com

Генеральный директор
Кожемяко Сергей Иванович

Заместитель генерального
 директора по технической
 политике и инвестициям —
 технический директор
Шахов Михаил Романович

Заместитель генерального дирек-
 тора по экономике, сбыту и ИТ
Иванова Елена Федоровна

Главный бухгалтер
Чиженко Инна Вячеславовна

Заместитель генерального
 директора по правовым вопросам,
 управлению капиталом и
 корпоративному управлению
Храмых Пётр Петрович

Директор по экономике
 и финансам
Панкрашина Лариса Ивановна

**ОАО «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
 ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ
 № 11» ОМСКИЙ ФИЛИАЛ**

Директор филиала
Гаак Виктор Климентьевич

Заместитель директора
 филиала по производству —
 главный инженер
Рыбко Николай Павлович

Главный бухгалтер
Березан Сергей Александрович

Начальник управления экономики
Дядюн Вячеслав Николаевич

Заместитель директора
 филиала по правовым вопросам —
 начальник правового управления
**Сиворакина Анастасия
 Леонидовна**

Заместитель директора
 филиала по продажам —
 директор структурного
 подразделения «Теплоэнергосбыт»
Хилько Олег Михайлович



Гаак Виктор Климентьевич,
 директор филиала



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- электрическая энергия и мощность;
- тепловая энергия.

ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- приготовление подпиточной воды для теплосети;
- приготовление добавочной воды питания паровых котлов (невозврат конденсата);
- очистка возвращенного конденсата;
- зола-унос.

Полезный отпуск электрической энергии:

Деятельность ОАО «ТГК-11» на оптовом рынке электрической энергии и мощности, то есть продажа электрической энергии и мощности, вырабатываемых электрическими станциями ОАО «ТГК-11», является одним из ключевых видов деятельности для общества.

Стратегия продажи электрической энергии и мощности ОАО «ТГК-11» заключается в обеспечении заданного бизнес-планом общества экономического эффекта от продажи электроэнергии на рынке «на сутки вперед» и балансирующем рынке, а также в достижении положительного финансового результата от продажи электроэнергии и мощности на оптовом рынке электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Полезный отпуск тепловой энергии:

Производство тепловой энергии — один из основных видов деятельности ОАО «ТГК-11». Отпуск тепла от источников теплоснабжения потребителям осуществляется в виде пара и горячей воды. Отпуск тепла в виде горячей воды идет в основном на обеспечение отопительной нагрузки и снабжения горячей водой Омска и Томска. ОАО «ТГК-11» в данных городах является основным поставщиком тепла.

Стратегия сбыта тепловой энергии ОАО «ТГК-11» заключается в повышении эффективности теплового бизнеса общества в целом и обеспечения его развития в регионах деятельности ОАО «ТГК-11» в частности. В структуре продаж тепловой энергии доминирует тепловая энергия в горячей воде (более 80% объема реализации), основными потребителями которой являются коммунальные потребители. Потребителями

тепловой энергии в паре являются промышленные предприятия Омска.

Отгрузка золы-уноса:

Зола-унос — тонкодисперсный материал, образующийся на омских ТЭЦ в результате сжигания углей в топках котлоагрегатов и собираемый золоулавливающими устройствами, является полноценным заменителем инертных строительных материалов — таких как песок, грунт, щебень. Основными потребителями являются производители строительных материалов, дорожные строители Омска.

ОАО «ТГК-11» ведет целенаправленную работу по стимулированию использования золошлаковых материалов в народном хозяйстве. Это позволит улучшить экологическую ситуацию в Омске в связи с меньшим размещением золы на золоотвалах, снизить разрушение естественных экологических систем при добыче песка и грунта.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Газпром Межрегионгаз Омск»

644100, Россия, г. Омск, пр. Королева, 1а
факс (3812) 65-66-22

info@omskregiongaz.ru, www.omskregiongaz.ru



Варжин Виктор Николаевич,
генеральный директор

ЗАО «Газпром межрегионгаз Омск» входит в группу компаний ООО «Газпром межрегионгаз», которое является 100% дочерней организацией ОАО «Газпром». С 1996 года ЗАО «Газпром межрегионгаз Омск» — основной поставщик природного газа на территории Омской области, на долю компании приходится 87% регионального рынка природного газа.

«Газпром межрегионгаз Омск» реализует природный газ производственным потребителям и населению региона по цене, регулируемой государством, и собирает платежи за потребленное топливо. Более 1160 промышленных предприятий, бюджетных организаций и организаций коммунального комплекса являются потребителями природного газа. Свыше 210 тысяч абонентов в Омске и 23 районах Омской области обслуживает отдел по работе с социально значимой категорией потребителей ЗАО «Газпром межрегионгаз Омск».

В течение восьми лет, с 2006 года, в Омской области реализуются программы ОАО «Газпром» — «Газификация регионов РФ» и «Газпром — детям». Функции инвестора и координатора выполняет ООО «Газпром межрегионгаз», ЗАО «Газпром межрегионгаз Омск» курирует реализацию программ Газпрома в Омском регионе.

Заместитель генерального
директора по реализации газа
Подольный Сергей Васильевич
тел. (3812) 65-98-26





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Омскорггаз»

644024, Россия, г. Омск, ул. Красных Зорь, 19
тел. (3812) 977-377, 31-33-89
sekretar@omskorggaz.ru, www.omskorggaz.ru

ОАО «Омскорггаз» осуществляет деятельность по реализации сжиженного газа физическим и юридическим лицам из газораспределительных установок и в баллонах для обеспечения коммунально-бытовых нужд.

Важными направлениями деятельности ОАО «Омскорггаз» являются: транспортировка газа, строительство, эксплуатация и техническое обслуживание газопроводов. Проводит работы по обслуживанию газовых сетей и работы по их реконструкции, модернизации и техническому перевооружению.

Наша компания также выполняет работы, направленные на безопасную эксплуатацию внутридомового газового оборудования, обслуживая жилые дома Омска и обеспечивая бесперебойное и безаварийное газоснабжение потребителей и создание наиболее эффективных условий работы систем газоснабжения. Стратегической целью нашей компании является достижение ОАО «Омскорггаз» лидирующих позиций по поставкам газа и сопутствующих услуг среди региональных газоснабжающих компаний за счет освоения новых технологий, диверсификации видов деятельности, обеспечения надежности поставок.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

- Надежное и безопасное бесперебойное безаварийное обеспечение газоснабжением потребителей Омска.
- Создание системы устойчивого снабжения производственным газом производственных и бытовых объектов.
- Развитие и надлежащая эксплуатация систем газоснабжения и ускорение темпов газификации Омска.
- Создание комфортных условий и повышение качества обслуживания клиентов.

Генеральный директор
Разваляев Павел Алексеевич

Финансовый директор
Шеблова Ольга Николаевна
тел. (3812) 977-377, доб. 1007
sheblova_on@omskorggaz.ru

Главный инженер
Цапин Александр Петрович
тел. (3812) 977-377, доб. 1004
sap@omskorggaz.ru

Главный бухгалтер
Борина Ирина Владимировна
тел. (3812) 977-377, доб. 1200
borina@omskorggaz.ru

Директор центра продаж газа населению и промышленным предприятиям
Моисеенко Любовь Давыдовна
тел. (3812) 977-377, доб. 1152
mld@omskorggaz.ru

Директор по развитию и инновациям
Орлов Олег Викторович
тел. (3812) 32-16-59
ooov@omskorggaz.ru

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

1. Газоснабжение

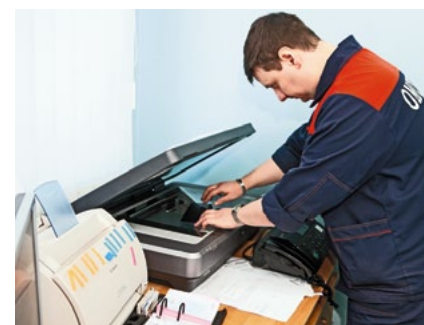


ОАО «Омскорггаз» осуществляет деятельность по реализации сжиженного газа физическим и юридическим лицам из газораспределительных установок и в баллонах для обеспечения коммунально-бытовых нужд.

ОАО «Омскорггаз» обеспечивает поставки сжиженного газа более чем в 290 тыс. квартир Омска. Наша компания производит своевременное наполнение более чем 3,5 тыс. резервуарных установок топливом, их качественное и своевременное обслуживание.

Безопасное и надежное газоснабжение потребителей предполагает ремонтно-техническое обслуживание объектов газораспределения и газопотребления (газопроводов, газораспределительных пунктов, установок электрохимической защиты газопроводов и др.)

2. Услуги лаборатории



Лаборатория ОАО «Омскорггаз» оснащена необходимым оборудованием для исследовательских работ внутри предприятия и оказания услуг внешним заказчикам.

Комплекс услуг производственной лаборатории ОАО «Омскорггаз»:

- разработка проектов электрохимической защиты (ЭХЗ) стальных подземных трубопроводов;
- строительно-монтажные, пусконаладочные работы и эксплуатационное обслуживание систем ЭХЗ;
- аудит технического состояния системы электрохимической защиты;
- обследование коррозионного состояния трубопроводов, коррозионной агрессивности грунтов и влияния блуждающих токов на трубопроводах;
- измерение сопротивления заземляющих устройств, изоляции силовых кабелей, электропроводки и проверка исправности электроизолирующих соединений на трубопроводах.

3. Проектирование



Строительная компания «СТСК», являющаяся дочерним предприятием ОАО «Омскорггаз», оказывает широкий спектр услуг – от создания проектной документации до отделочных работ, устройства кровель и благоустройства территорий, а также ведет строительство трубопроводов, прокладку тепловых, водопроводных и канализационных сетей, магистральных газо- и нефтепроводов. Важнейшая часть при осуществлении комплексных работ по строительству газопроводов, внутренних коммуникаций – это выполнение проектных работ. Имеющийся в составе предприятия проектный отдел выполняет проекты газоснабжения с

применением современных графических программ на компьютерном оборудовании.

Компания осуществляет проектирование по следующим направлениям:

- Наружные газопроводы и сооружения на газопроводах;
- Подземные, надземные газопроводы;
- Газопроводы из стальных и полиэтиленовых труб;
- Защита от коррозии подземных газопроводов;
- Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ).
- Внутренние устройства газоснабжения:
- Газоснабжение жилых домов;
- Газоснабжение общественных зданий;
- Газоснабжение производственных установок и котлов;
- Установка газовых счетчиков;
- Распределительные газопроводы высокого и среднего давления.
- Подводящие газопроводы к производственным зданиям (котельные и т.д.).
- Газоснабжение сжиженными газами от резервуарных и баллонных установок.
- Перевод производственных, общественных, жилых зданий на автономное теплоснабжение от отопительных и водогрейных газовых котлов отечественного и импортного производства от 9,0 до 100 кВт.
- Проектирование выноса газопровода из зоны строительства.

4. Согласование проектов



ОАО «Омскгоргаз» оказывает полный комплекс услуг по газификации объектов, включая выдачу технических условий, проектирование, строительство и проведение пусковых работ.

Свой проектный отдел позволяет оперативно внедрять в жизнь новейшие решения и технологии, создавать индивидуальный проект под каждое задание и заказчика, а также контролировать весь ход выполняемых работ. Проектная документация проходит согласование во всех инстанциях.

Производится выдача технических условий (далее ТУ) на:

- проектирование наружных газопроводов: распределительных газопроводов высокого, среднего, низкого давления, газопроводов вводов;
- проектирование внутренних газопроводов и газового оборудования жилых домов, котельных, общественных и производственных зданий;
- установку дополнительного газового оборудования в жилых домах;
- реконструкцию наружных газопроводов: вынос газопровода из зоны строительства какого-либо объекта; установка футляров на действующих газопроводах при пересечении их проектируемыми коммуникациями; внутренних газопроводов в связи с перестановкой газового оборудования в другое помещение или место;
- вынос газопроводов в связи с переводом помещения из жилого в нежилое.

Также осуществляется:

- Согласование проектной документации ранее выданным ТУ.
- Согласование строительной документации на возможность проведения строительных работ.
- Контроль строительного-монтажных работ.

5. Аварийное прикрытие

АДС (аварийно-диспетчерская служба) ОАО «Омскгоргаз» в круглосуточном режиме обеспечивает своевременный выезд бригады специалистов в случае возникновения нештатных ситуаций и при необходимости выполнения работ по локализации аварий и инцидентов, а также восстановлению нормального режима газоснабжения.



ОАО «Омскгоргаз» обладает всеми необходимыми техническими средствами и опытным персоналом для срочной локализации аварий и их предотвращения.

Кроме того, аварийно-диспетчерская служба ОАО «Омскгоргаз» обеспечивает аварийное прикрытие объектов по договорам ТО ВДГО, а также объектов, которые служат для хранения ГРУ СУГ и газопроводов природного газа по договорам транспортировки.

Возможно оказание услуг по аварийному прикрытию сторонних контрагентов.

6. Газификация



ОАО «Омскгоргаз» предлагает полный комплекс услуг в газоснабжении объекта – проектирование, строительство и сдача в эксплуатацию систем газоснабжения. Наша компания обеспечивает всем необходимым весь процесс производства работ – от создания проектной документации до окончательной приемки объекта эксплуатирующей организацией. Дочерняя компания ОАО «Омскгоргаз» – ООО «СТСК» – вошла в число лидеров строительного рынка Омска

за счет использования современных методов управления организацией, оптимизации производственной базы и профессиональных отношений с клиентами и партнерами. Основным видом деятельности этой компании является строительство трубопроводов. Благодаря накопленному за это время опыту и идеально сформированным рабочим бригадам мы качественно выполним любые работы по прокладке трубопровода.

7. Продажа газового оборудования

ОАО «Омскгоргаз» реализует приборы учета газа для коммунальных нужд.

Обязательная установка приборов учета газа в жилых помещениях предусмотрена Законом № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» от 27 ноября 2009 года. В соответствии с ним все квартиры и частные дома должны быть оборудованы газовыми счетчиками к 1 января 2015 года. Правило также распространяется на подключенные к газоснабжению садовые и дачные дома, право собственности на которые было зарегистрировано после вступления в силу Закона «Об энергосбережении».

ОАО «Омскгоргаз» предоставляет услуги по продаже и установке газового оборудования, так как имеет в своем распоряжении аварийную службу, высококвалифицированный персонал и весь необходимый арсенал производственных мощностей, разрешений и лицензий на работы, связанных с эксплуатацией газовых сетей и объектов на них.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Омскэлектро»

644027, Россия, г. Омск, ул. Л. Чайкиной, 8
тел. (3812) 53-60-60, 53-60-35, 53-97-18
request@omskelectro.ru, www.omskelectro.ru



Мажонц Манвел Людвигович,
генеральный директор

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

С «Омскэлектро» город уверенно смотрит в светлое будущее! Мы обеспечиваем надёжное, бесперебойное энергоснабжение и качественное обслуживание всех потребителей. Мы заботимся об удобстве и безопасности жителей в темное время суток. Наши аварийные бригады готовы выехать по первому сигналу и устранить неисправность.

**Первый заместитель
генерального директора
Киселев Виталий
Александрович**

**Начальник службы
коммерческой работы
Гейдт Анна Юрьевна**

**Главный инженер
Поддубко Дмитрий
Викторович**

ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- надежное и бесперебойное обеспечение потребителей электроэнергией необходимого качества;
- реализация услуг по передаче электроэнергии по утвержденным РЭК Омской области регулируемым тарифам;
- организация эксплуатации и капитального ремонта оборудования, электрических сетей;
- содержание и эксплуатация линий наружного освещения города Омска;
- осуществление технологических присоединений к сетям;
- выполнение строительно-монтажных, ремонтных работ в электрических сетях.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ УСЛУГИ:

- услуги по передаче электроэнергии;
- технологическое присоединение;
- проектные работы;
- электромонтажные работы.



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ:

1. Комплексные трансформаторные подстанции проходного типа с кабельным (воздушным) вводом КТПН-ПК(В)-160...630/10(6)/0,4.
2. Комплексные трансформаторные подстанции тупикового типа с воздушным (кабельным) вводом КТПН-ТВ(К)-160...630/10(6)/0,4.
3. Двухтрансформаторные комплексные подстанции проходного типа с кабельным (воздушным) вводом 2КТПН-ПК(В)-160...630/10(6)/0,4.
4. Двухтрансформаторные утепленные комплексные подстанции из сэндвич-панелей 2КТПНУ-ПК(В)-160...630/10(6)/0,4.
5. Пункт коммерческого учета 10(6) кВ.
6. Камеры сборные одностороннего обслуживания:
 - 6.1 Серии КСО – 272;
 - 6.2 Серии КСО – 285;
 - 6.3 Серии КСО – 292;
 - 6.4 Серии КСО – 366;
 - 6.5 Серии КСО – 393;
 - 6.6 Серии КСО – 306.
7. Панели распределительных щитов ЩО 70.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Омскоблводопровод»

644520, Россия, Омская область, Омский район,
с. Троицкое, ул. Дорстрой, 8
тел. (3812) 72-93-33, 72-99-65, факс 72-93-41, aob60@mail.ru



Яценко Павел Иванович,
генеральный директор

Уважаемые господа!

Как известно, вода является тем уникальным источником жизни и здоровья, благодаря которому существуем не только мы, но и вся окружающая нас природа.

Для большинства жителей Омской области вопрос обеспечения качественной питьевой водой стоит очень остро. При решении данного вопроса немаловажная роль отводится и нашей организации, ее производственному и кадровому потенциалу.

ОАО «Омскоблводопровод» создано в 2004 году по распоряжению правительства Омской области от 26 мая 2004 года № 77-рп. Основным направлением и целью деятельности общества является обеспечение потребителей качественной питьевой водой.

Водоснабжение населения и юридических лиц 13 муниципальных районов Омской области осуществляется из трех магистральных групповых водопроводов, расположенных в южной части области: это Любино-Исилькульский, Таврический и Южный.

Основная наша задача — эксплуатация более 3900 км магистральных и поселковых водопроводных сетей 13 районов области. Это колоссальный труд сотен технических специалистов, рабочих аварийно-восстановительных бригад, машинистов насосных станций, диспетчеров, обязанных обеспечить при любых условиях непрерывное водоснабжение более 235 тысяч жителей 313 населенных пунктов.

Реконструкция водопроводных сетей с заменой изношенных участков трубопровода, профилактический ремонт сетей, обнаружение и устранение аварийных ситуаций на водопроводе, установка и ремонт водонапорных колодцев, подъем, очистка и контроль качества подаваемой потребителям воды — вот далеко не полный перечень работ, выполняемых техническими службами ОАО «Омскоблводопровод».

ОАО «Омскоблводопровод» является участником долгосрочной целевой программы Омской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области на 2010–2020 годы», нацеленной на снижение потерь воды при транспортировке к потребителям, снижение потребления энергетических ресурсов.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Чистую воду — в каждый сельский дом!

Главный инженер
Родин Герасим Борисович
тел. (3812) 729-333, факс 729-341



СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

Любино-Исилькульский

групповой водопровод (ЛИГВ)

с. Троицкое, ул. Дорстрой, 8, тел. 729-333

Таврический групповой водопровод (ТГВ)

Таврический р-н, с. Копейкино,

ул. Водопроводная, 1, тел. 8 (381-51) 3-81-98

Южный групповой водопровод (ЮГВ)

Таврический р-н, с. Пристанское,

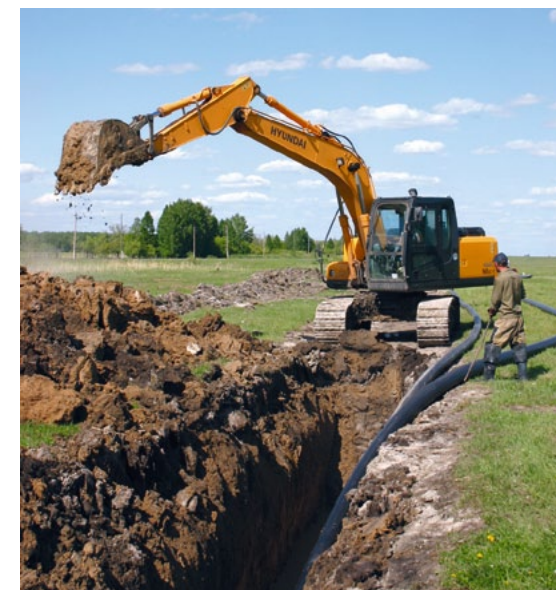
ул. Водопроводная, 11, тел. 8(381-51) 3-87-01

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

- обеспечение населения Омской области качественной питьевой водой;
- снижение себестоимости услуг водоснабжения за счет сокращения потерь воды;
- повышение рентабельности;
- внедрение новых энергосберегающих технологий при производстве продукции;
- проведение модернизации водопроводных сетей и оборудования насосных станций;
- повсеместная установка приборов учета энергетических ресурсов.

ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- забор воды из реки Иртыш для снабжения абонентов по договорам купли-продажи воды;
- водоподготовка и подача хозяйственно-питьевой воды юридическим лицам и гражданам 13 районов Омской области;
- эксплуатация и монтаж насосных станций, водопроводных сетей, комплексов очистных сооружений;
- ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения;
- выполнение функций заказчика, генерального подрядчика и технадзора при строительстве объектов промышленного, жилищно-коммунального и гражданского строительства;
- разработка сметной документации для проведения ремонтно-эксплуатационных и строительномонтажных работ;
- техническое обслуживание и ремонт систем водоснабжения абонентов по договорам с ними;
- установка и обслуживание приборов учета воды;
- услуги строймонтажа;
- услуги энергоаудита;
- изготовление металлоконструкций по заявкам заказчика.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Сибтранс- нефтепродукт»

644050, Россия, г. Омск, ул. 4-я Поселковая, 44б
тел. (3812) 22-44-44, 69-32-90, факс (3812) 65-83-17
sbtnp@aktnp.ru, www.transnefteproduct.ru

Уважаемые партнеры, коллеги и друзья!

Мы рады видеть вас в качестве партнеров и клиентов!

ОАО «Сибтранснефтепродукт» эксплуатирует магистральные нефтепродуктопроводы «Омск-Сокур-Плотниково» с линейными производственно-диспетчерскими станциями ЛПДС «Омск», ЛПДС «Татарская», ЛПДС «Сокур», перекачивающими станциями ПС «Барабинск», ПС «Чулым», ПС «Плотниково», расположенными в Омской, Новосибирской и Кемеровской областях. Общая протяженность трубопроводов 1108,71 км.

ОАО «Сибтранснефтепродукт» предоставляет услуги по транспортировке светлых нефтепродуктов — автобензина Регуляр-92 (Аи-2-3), дизельного топлива летнего Л-0,035-62, Л-0,05-62 и зимнего З-0,05-35 в восточном направлении до ЛПДС «Сокур» (Новосибирская область), ПС «Плотниково» (Кемеровская область), где осуществляет хранение нефтепродуктов заказчиков в резервуарах. Основным заказчиком является ОАО «Газпромнефть».

На ЛПДС «Сокур» производится отгрузка в железнодорожные цистерны для дальнейшей транспортировки в регионы Восточной и Западной Сибири, а также в Республику Казахстан.

Уверен в успехе нашего сотрудничества!

С уважением, Д. В. Вольвач

Генеральный директор
Горбань Николай Николаевич

Главный инженер
Фридлянд Яков Михайлович

Заместитель
генерального директора
**Рахматуллин
Ринат Хурматович**

Заместитель
генерального директора
**Риянова
Эльвира Ульфатовна**

Магистральные нефтепродуктопроводы ОАО «Сибтранснефтепродукт» пролегают по территориям 20 районов Омской, Новосибирской, Кемеровской областей, их общая протяженность составляет 1108,71 км. Общество предоставляет услуги по транспортировке светлых нефтепродуктов ОАО «Газпром нефть» как в западном направлении (МНПП «Омск-Уфа»), так и

в восточном (МНПП «Омск-Сокур-Кемерово»), осуществляет краткосрочное хранение нефтепродуктов в резервуарах. На ЛПДС «Сокур» производится отгрузка в железнодорожные цистерны для дальнейшей транспортировки в регионы Восточной и Западной Сибири, Республику Казахстан.

ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ:

- Топливо дизельное марки Л вид 2 (Л-0,035-62) по ТУ 38.301-19-155-2009;
- Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (класс 4) по ГОСТ Р 51105-97;
- Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (класс 5) по ГОСТ Р 51105-97;
- Топливо дизельное Л класс 4 (Л-0,005-62) по ТУ 38.301-19-155-2009;

- Топливо дизельное Л класс 5 (Л-0,001-62) по ТУ 38.301-19-155-2009;
- Топливо дизельное ЕВРО Сорт С вид I по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009);
- Топливо дизельное ЕВРО Сорт С вид II по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009);
- Топливо дизельное ЕВРО Сорт С вид III по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009);
- Топливо дизельное З-0,001-минус 35 кл 5 ТУ 38.301-19-155-2009.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Омск-пригород»

644020, Россия, г. Омск, ул. Лобкова, 1
 тел. (3812) 44-39-70 (приемная), факс (3812) 45-13-99
 omskprig@mail.ru, www.omskprigorod.ru



Мартыновская Галина Павловна,
 генеральный директор

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Перевозка железнодорожным транспортом пассажиров с осуществлением перевозки в пригородном сообщении.

В 2003 году в рамках осуществления мероприятий по реформированию федерального железнодорожного транспорта Западно-Сибирской железной дороги и правительством Омской области было учреждено ОАО «Омск-пригород». 51% уставного капитала принадлежит Западно-Сибирской железной дороге, 49% – Омской области. Основная цель создания компании – обеспечение потребности населения Омского региона в пригородных пассажирских перевозках, повышение их качества и ликвидация убыточности.

*Заместитель генерального
 директора по финансам
 и экономике
Дука Ольга Николаевна*

*Заместитель генерального
 директора по безопасности
Усатый Иван Анатольевич*

*Начальник пассажирского отдела
**Пентюхова Татьяна
 Вильгельмовна**
 тел. (3812) 44-37-21*

*Начальник отдела маркетинга
Ивченко Дарья Сергеевна
 тел. (3812) 44-20-35*

Компания осуществляет перевозку пассажиров электропоездами на территории 10 муниципальных районов Омской области в четырех направлениях: Искитимское, Называевское, Иртышское, Татарское. Два электропоезда, осуществляющих перевозку по маршрутам Омск – Новосибирск – Омск и Омск – Петропавловск (Респ. Казахстан) – Омск, сдаются в аренду ОАО «Федеральная пассажирская компания», являющемуся перевозчиком на данных направлениях.

Ежегодно компанией перевозится более 3 млн пассажиров в пригородном сообщении и около 200 тыс. пассажиров – электропоездами повышенной ком-

фортности в межобластном и межгосударственном сообщениях.

Компанией «Омск-пригород» создан и функционирует современный пассажирский комплекс. В 2004 году на средства Западно-Сибирской железной дороги и правительства Омской области в Омске построен современный пригородный вокзал с крытым пешеходным переходом, который стал частью единого вокзального комплекса города. Для технического обслуживания и ремонта электропоездов в Омском железнодорожном узле в 2008 году построено моторвагонное депо, вмещающее одновременно два 10-вагонных состава.

Компания использует для работы с пассажирами 33 железнодорожных вокзала, 175 посадочных платформ.

Парк электропоездов обновлен полностью: приобретено 9 новых комфортабельных электропоездов, из них за счет областного бюджета – 2 поезда (в 2005 и 2006 гг.). Отремонтировано капитально-восстановительным ремонтом 7 электропоездов. Списано 13 поездов с истекшим сроком эксплуатации. В настоящее время эксплуатируется 15 составов для пригородных перевозок в границах области и 2 – для перевозки в межобластном и межгосударственном сообщениях.

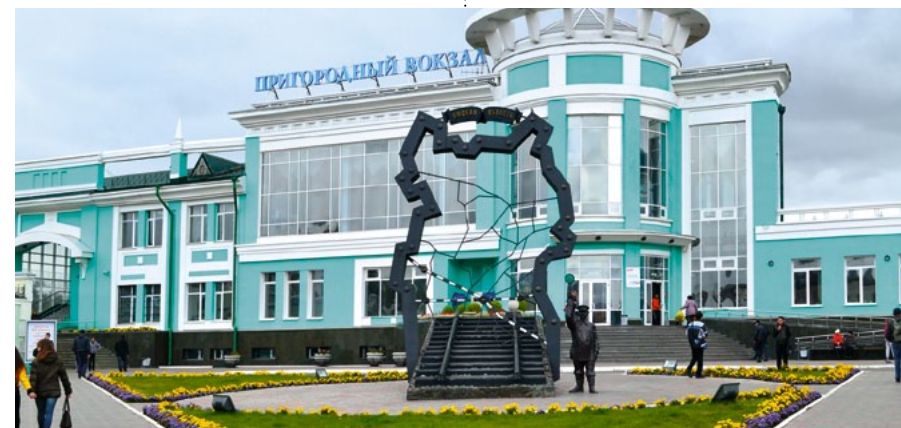
В 2003 и в 2005 годах открыто движение электропоездов повышенной комфортности на направлениях Омск – Новосибирск и Омск – Тюмень, Омск – Петропавловск; курсирование электропоездов на новосибирском и петропавловском направлениях удалось сохранить, доказав их целесообразность и востребованность у населения.

Одной из основных целей, поставленных учредителями, было обеспечение безубыточной деятельности. Задача эта успешно выполнялась на протяжении всего существования ОАО «Омск-пригород», кроме двух кризисных лет (2009 и 2010 годы). Компания ежегодно часть средств направляет на реализацию инвестиционных проектов: построены посадочные платформы на участке Омск – Иртышское, на омском пригородном вокзале установлены турникетный комплекс, система видеонаблюдения и АРМ «Билетный кассир», приобретено 15 билетопечатающих автоматов.

В рамках соглашений о взаимодействии и сотрудничестве между ОАО «РЖД» и правительством Омской области, а также долгосрочной целевой программы Омской области «Доступная среда» на 2011-2015 годы», на пешеходном переходе омского пригородно-

го вокзала построено четыре лифта-подъемника для инвалидов и маломобильных пассажиров, введенные в эксплуатацию в 2012-2013 годах.

В целях повышения качества обслуживания пассажиров и привлечения их на пригородный железнодорожный транспорт в 2012 году открыта продажа новых видов абонементных билетов «Садовод». В электропоездах на всех четырех направлениях установлена библиотека на колесах с книгами и журналами для пассажиров. Запущен первый на сети дорог детский вагон, который представляет собой специально обустроенный вагон с мягкой игровой зоной, игрушками, столиками и наборами для рисования. Сейчас детские вагоны действуют в трех направлениях. В составы электропоездов по двум направлениям включены вагоны «Комфорт», укомплектованные мягкими креслами, телевизорами. Данный проект разработали специалисты ОАО «Омск-пригород» с учетом пожеланий пассажиров. Составы всех электропоездов оснащены беспроводным Интернетом. В электропоездах правопорядок и безопасность в пути следования обеспечивается сотрудниками службы контроля и сопровождения.



ОМСКИЙ АЭРОПОРТ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Омский аэропорт»



644103, Россия, г. Омск, ул. Транссибирская, 18
тел. (3812) 517-516, 517-382
office@aeroomsk.ru, www.aeroomsk.ru



Титарёв Виктор Владимирович,
генеральный директор

Директор по производству
Даукшес Олег Владимирович
тел. (3812) 517-334

Коммерческий директор
Пономаренко
Виталий Викторович
тел. (3812) 517-350

Главный инженер
Зезюля Сергей Николаевич
тел. (3812) 517-312

Директор по
стратегии и качеству
Марков Андрей Николаевич
тел. (3812) 379-097

Главный бухгалтер
Смыков Виктор Владимирович
тел. (3812) 517-321

Дорогие друзья!

Рад приветствовать вас от имени ОАО «Омский аэропорт». Сегодня Омский аэропорт – это современное, динамично развивающееся предприятие с высокопрофессиональным штатом сотрудников. Основные задачи, стоящие сейчас перед нами, – обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности, развитие материально-технической базы, расширение географии полетов, дальнейшее улучшение качества предоставляемых услуг. Надеюсь, что наша работа будет способствовать максимально комфортным условиям в аэропорту для омичей и гостей города. Желаю вам благополучия, здоровья и успеха!

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- услуги по наземному обслуживанию воздушных судов и пассажиров,
- обработка грузов и почты,
- реализация авиаГСМ авиакомпаниям,
- реализация авиаГСМ сторонним организациям,
- реализация бортипитания и бортпосуды,
- услуги автомобильной парковки,
- услуги аренды площадей и рекламных мест,
- услуги телефонной связи,
- услуги по передаче тепловой энергии, транспортировке воды и сточных вод.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ТранКК»

«ТРАНСПОРТНО-КОММЕРЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»



644065, Россия, г. Омск, ул. Заводская, 1
факс (3812) 64-03-35, 64-02-56, тел. 64-02-47
oao_trankk@mail.ru



Богатырев
Виталий Викторович,
генеральный директор

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:• **перевозка грузов автомобилями в Омске и других регионах:**

- 1) массовые навалочные (сельскохозяйственные, строительные);
- 2) штучные (ЖБИ, стальной прокат и трубы);
- 3) наливные нефтепродукты (светлые, темные)
- 4) опасные отходы (лицензия серия АВ №273975).

Телефон диспетчера (3812) 64-02-47

Телефон коммерческого отдела (3812) 64-03-35

• **ремонт грузовых автомобилей и прицепов к ним (КамАЗ, МАЗ, ЗИЛ):**

- 1) ТО-1, ТО-2, грузовых автомашин марки ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ;
- 2) шлифовка коленвалов;
- 3) ремонт узлов и агрегатов;
- 4) сварочные и кузнечные работы.

Телефон ведущего инженера планового отдела (3812) 63-15-88.

• **автомобильный рынок ОАО «ТранКК»:**

офис-менеджер Балужева Наталья Анатольевна, тел. (3812) 64-11-70;
отдел продаж, тел. (3812) 63-26-68, 59-90-11;
отдел оформления договоров купли-продажи, страхования и проведения консультаций по оформлению автотранспорта, тел. (3812) 64-04-94;
предоставление в аренду площадей и земельных участков для торговли запчастями и автомобилями, тел. (3812) 64-11-70.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Единство целей и взаимопонимание, сохранение лучших традиций.

Заместитель руководителя,
главный инженер
Игнатович Евгений Павлович
тел. (3812) 63-15-88, факс 64-02-56

Транспортно-коммерческая компания

В середине XX столетия советская экономика переживала небывалый подъем, промышленность развивалась стремительными темпами, и в этом развитии важнейшую роль сыграли автомобильные грузоперевозки. Появилась разветвленная система автотранспортных предприятий, которые находились в ведении Минавтотранса. Одним из самых крупных в системе Омскавтотранса было ОПОГАТ-1, в 90-х преобразованное в ОАО «Транспортно-Коммерческая Компания».

Хорошая наследственность

Омское производственное объединение грузового автомобильного транспорта № 1 возникло на базе автоколонны № 1344. Впрочем, цепочку преемственности можно провести еще дальше, к транспортному цеху Омского нефтекомбината, который был организован в 1957 году. Это были времена активного строительства всего нефтехимического комплекса в городе. Объединение получилось не просто самым крупным, но и максимально укомплектованным: и собственным имущественным комплексом, и квалифицированными кадрами, и разнообразной техникой.

Сохраняя основу

Указ Президента РФ № 721 от 1 июля 1992 года разрешил преобразование госпредприятий в акционерные общества, и ОПОГАТ-1 первым в структуре Омскавтотранса сменило организационно-правовую форму и название, но не поменяло своих принципов. Перестройка и распад СССР нанесли огромный урон всей автотранспортной отрасли страны: объемы грузоперевозок уменьшились в несколько раз, многие предприятия закрылись, другие просто выжили. Наступила эра рыночной экономики, в которой ОАО «ТранКК» заняло свою нишу, сохранив при этом ценную структуру транспортного предприятия.

Грузоперевозки

Во времена плановой экономики без участия ОПОГАТ-1 не обходилась практически ни одна стройка,

ни одна уборочная кампания Омской области. Годовой пробег техники значительно превышал протяженность экватора, а общий вес перевезенных грузов измерялся миллионами тонн. Сегодня ОАО «ТранКК» продолжает оказывать услуги грузоперевозки: седельные тягачи, автопоезда и самосвалы курсируют по дорогам нефтяного Севера, Восточной Сибири и Алтая.

Ремонт и сервис

Для оперативного обслуживания автопарков наличие собственных автомастерских было производственной необходимостью для крупнейших АТП, таких как ОАО «ТранКК». В нынешних транспортных компаниях подобный элемент структуры – явление редкое, но в «ТранКК» ремонтно-механическая база продолжает функционировать, и довольно успешно.

Автомобильный рынок

В 90-х назрела необходимость придать цивилизованную форму процессу купли-продажи подержанных автомобилей. Евгений Владимирович Растегаев, на тот момент генеральный директор компании, создал автомобильный рынок «ТранКК», расположившийся на 1-й Заводской. Сегодня это одно из крупнейших в Сибирском регионе мест торговли автомобилями с развитой инфраструктурой и конкурентоспособными условиями, предлагаемыми как автодилерам, так и конечным покупателям.

Золотые кадры

Основой каждого предприятия является коллектив. Наша компания сохранила технический и кадровый потенциал. На предприятии трудятся высококвалифицированные сотрудники, постоянно идет модернизация и совершенствование методов работы.

В компании не забывают и тех, кто уже давно вышел на заслуженный отдых, дополняя их официальные пенсии существенными доплатами. А организация праздника для своих ветеранов с вручением подарков в День Победы – многолетняя традиция выражения признательности и благодарности и пример особого отношения к людям, которая передается из поколения в поколение.



Некурящих Сергей Юрьевич,
генеральный директор

Открытое акционерное общество «Омскоблавтотранс» – крупнейшее автотранспортное предприятие региона, более 75 лет предоставляющее услуги пассажирских перевозок.

Заложив основу пассажирских перевозок в Омской области в далеком 1939 году, ОАО «Омскоблавтотранс» и сегодня не уступает позиции лидирующего перевозчика нашего региона. Предприятие располагает крупнейшим автопарком, насчитывающим более 380 транспортных средств различной вместимости, разветвленной сетью маршрутных сообщений, более чем тремя десятками районных автостанций и автовокзалов, сплоченной командой высококвалифицированных специалистов. Эти и многие другие преимущества позволили ОАО «Омскоблавтотранс» заслужить уважение и доверие пассажиров.

Многолетний профессиональный опыт позволяет ОАО «Омскоблавтотранс» обеспечивать высокое качество услуг и безупречный уровень сервиса. Шагая в ногу со временем, предприятие открывает своим пассажирам современные возможности организации пассажирских перевозок. Будущее наступило! Уже сегодня любой клиент ОАО «Омскоблавтотранс» на официальном сайте предприятия может воспользоваться услугами интернет-бронирования и покупки билетов на все пригородные сообщения. В здании Омского автовокзала начали свою работу электронные билетопечатающие терминалы, благодаря которым каждый желающий имеет возможность самостоятельно приобрести билет на желаемое направление. Кроме того, в кассовом зале всегда в доступном режиме активны электронные информационные терминалы, предоставляющие пассажирам информацию о расписании рейсов, стоимости билетов и количестве свободных мест.

ДЕВИЗ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Сохраняя традиции, устремляясь в будущее!

Заместитель генерального
директора по перевозкам

Зайчиков Александр Васильевич
тел. (3812) 35-66-97

Заместитель генерального
директора по экономике

Мойсей Марина Владимировна
тел. (3812) 35-60-94

Отдел маркетинга – 35-63-54

Заказ автобусов – 35-63-53

ПОМИМО ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК, В СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ОМСКОБЛАВТОТРАНС» ВХОДИТ ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ:

- **заказ автобусов** (транспортное обеспечение свадеб, выпускных, корпоративных и семейных мероприятий, деловых встреч и туристических экскурсий);
- **реклама на транспорте** (размещение рекламных сообщений как в салонах автобусов – стикеры, рекламная информация на подголовниках сидений, телевизионных экранах, – так и на наружных бортах транспортных средств);
- **аренда помещений** (предоставление в аренду помещений и части свободных площадей на 6 автовокзалах в Омске, Таре, Искитиме, Калачинске, Называевске, Тюкалинске и районных автостанциях Омской области);
- **ремонт автобусов** (работы по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту узлов и агрегатов, систем электрооборудования и

топливной системы, кузовные работы автобусов марок ПАЗ, НефАЗ, ЛиАЗ, ГАЗель, Higer);

- **медицинский осмотр водителей** (услуги по проведению предрейсового и послерейсового медосмотра водителей с использованием современного оборудования);
- **установка тахографов** (оснащение транспортных средств техническими инструментами контроля над соблюдением водителями режимов труда и отдыха).

Осуществление дополнительных видов услуг позволяет ОАО «Омскоблавтотранс» увеличивать собственные материальные активы и за счет их рационального вложения производить обновление автопарка, техническое оснащение автобусов и автовокзалов, ремонт структурных подразделений, повышение уровня квалификации персонала – одним словом, принимать весь комплекс необходимых мер для обеспечения наивысшего качества предоставления услуг пассажирских перевозок.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭнергоАвтоТранс»

644022, Россия, г. Омск, ул. Новороссийская, 6
тел./факс (3812) 71-78-67
eat@eat.omsk.ru, www.energoautotrans.ru



Гергер Юрий Яковлевич,
генеральный директор

ОАО «ЭнергоАвтоТранс» – устойчивое, динамично развивающееся предприятие в сфере транспортных услуг. Основными направлениями деятельности ОАО «ЭАТ» являются:

- оказание автотранспортных услуг (спецтехника, авто-, грузо-, пассажироперевозки)
- техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;
- технический контроль автомобилей (периодический технический осмотр автомобилей, автобусов и других транспортных средств);
- сдача в аренду и субаренду недвижимого и движимого имущества;
- услуги автостоянок и автомоек.

У нас широкий ассортимент техники:

- Легковой автотранспорт;
- Автофургоны на базе ГАЗель;
- Автобусы (HIGER RLQ 6118);
- Самосвалы (Зил, КамАЗ);
- Седелные тягачи;
- Бортовые (Зил, КамАЗ);
- Бортовые с прицепом (КамАЗ);
- Автогидроподъемники на базе Зил;
- Автокраны: на базе Урал, МАЗ, КамАЗ;
- Тракторная техника (бульдозер, трал, фронтальный погрузчик);
- Экскаваторы и др.

Среди постоянных заказчиков и партнеров ОАО «Энергоавтотранс» такие крупные предприятия, как НПО «Мостовик», ООО «ИПК «Жилстрой», ООО «ПО «Сибмонтаж», ООО «Сибирская трубопроводная строительная компания» и многие другие. Принцип нашей работы: индивидуальный подход к каждому клиенту, гибкая ценовая политика.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Каждую рабочую минуту – делу!

Главный инженер
Вакула Виктор Николаевич

Главный бухгалтер
Пахарева Галина Леонидовна



База "СИБИРСКАЯ"

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«База снабжения «Сибирская»

644016, г. Омск, ул. Семиреченская, 93
тел. (3812) 55-03-52, факс 55-16-70
Info@sibbaza.ru, www.sibbaza.ru

Величев Иван Николаевич,
генеральный директор

**Заместитель руководителя
Петрушенко
Николай Алексеевич**
тел/факс: 55-16-70, 55-02-11.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Сборка, предпродажная подготовка, гарантийный и послегарантийный ремонт, техническое обслуживание тракторов, комбайнов, косилок, жаток, подборщиков производства ПО «Гомсельмаш» и ОАО «Минский тракторный завод».

Жатка валковая зерновая ЖВЗ-10,7 и ЖВЗ-7,0

Производство «Сибирская база». Совместная сборка. Предназначена для скашивания и укладки стеблей малоурожайных зерновых культур на стерню в валок при раздельном способе уборки в условиях умеренного климата при температуре от 0°C до плюс 40°C на равнинных крупномасштабных полях с уклоном до 4

градусов, имеющих камни, выступающие над поверхностью почвы не более 50 мм.

Агрегируется, т.с. трактором класса 1,4 (МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-100).

Жатка может использоваться во всех почвенно-климатических зонах, кроме горных районов и районов с мелиорированными торфяно-болотными почвами повышенного увлажнения.



Жатка валковая зерновая ЖВЗ-9,2

Совместная сборка. Жатки ЖВЗ-10,7 и ЖВЗ-9,2 используются совместно для укладки сдвоенного валка с шириной захвата 19,5 метра. Предназначены для скашивания и укладки (для ЖВЗ-9,2 боковой, слева от трактора, укладки) стеблей зерновых культур на стерню в валок при раздельном способе уборки.



Косилка-плющилка прицепная КПП-4,2



Совместная сборка.

Предназначена для кошения трав с одновременным плющением скошенных растений и укладкой их на стерню в валок. Может быть использована на скашивании трав без плющения со сбором массы в валок. Агрегируется с тракторами тягового класса 1,4.

Косилка может быть оборудована пальцевыми и беспальцевыми режущими аппаратами, позволяющими использовать ее в оптимальных режимах. Жатвенная часть копирует рельеф поля в продольном и поперечном направлениях, что резко снижает потери. Для удобства транспортирования по дорогам косилка оснащена системой быстрого перевода в транспортное положение.

Подборщик зерновой ПЗ-3,4-2 и ПЗ-3,4-3

Совместная сборка. Является адаптером для зерноуборочных комбайнов КЗС-812, КЗС-10, КЗС-1218.

Используется для раздельной уборки зерновых культур.

Комбайны зерноуборочные производства ПО «Гомсельмаш» КЗС-812, КЗС-10, КЗС-1218



Зерноуборочные комбайны сегодня являются направлением деятельности, которому руководство нашей организации уделяет наибольшее внимание. Зерноуборочные комбайны, выпущенные на «Гомсельмаше», зарекомендовали себя как сельскохозяйственные машины, характеризующиеся приемлемой стоимостью, надежностью в эксплуатации, доступностью и простотой обслуживания. При производстве зерноуборочных комбайнов используются самые современные наработки и технологии, что позволяет данной технике в полной мере соответствовать всем требованиям, диктуемым сельским хозяйством на современном этапе его развития.

Комбайны кормоуборочные КГ-6-К40, КСК-600, КВК-800



Кормоуборочная техника производства ПО «Гомсельмаш» признана потребителями одной из лучших в мире. Многолетний опыт создания кормоуборочных машин, использование передовых технических решений, надежность и доступность этой техники делают ее востребованной во многих странах мира.

Трактора марки МТЗ от 32 до 350 л.с.



За долгие годы эксплуатации трактора МТЗ зарекомендовали себя как надежные, неприхотливые, простые и удобные в работе. На сегодня завод предлагает более 60 моделей тракторов, которые производят с учетом специфики климатических зон и различных условий эксплуатации. Богатый ассортимент продукции МТЗ позволяет осуществить выбор техники, оптимально соответствующей широкому спектру задач.

Продукция марки «Бобруйскагромаш»

Пользуется большой популярностью во многих странах Европы, Азии, Африки, Южной и Центральной Америки. Произведенная в Беларуси сельхозтехника всегда будет востребованной представителями сельского хозяйства из различных стран. Предприятие предлагает большой ассортимент техники, обеспечивающей выполнение широкого перечня задач в сельскохозяйственной сфере.

- Пресс-подборщики рулонные
- Пресс-подборщики тюковые
- Машины для внесения жидких органических удобрений
- Машины для внесения твердых органических удобрений

- Машины для внесения минеральных удобрений
- Машины для упаковки и транспортировки кормов
- Пресс-подборщики для подбора льнотресты

Оборудование для животноводства производства ОАО «Гомельагрокомплект»

В настоящее время поставляется следующая продукция:

- установки доильные на 100 и 200 голов с доением в молокопровод;
- установки доильные типа «Елочка» (от 2×6 до 2×24), в том числе с быстрым выходом;
- установки доильные типа «Параллель» (от 2×12 до 2×24);
- пастбищные доильные установки;
- установки для доения в переносные ведра;
- установки индивидуального доения;
- доильные аппараты различных типов и модификаций;
- стойловое оборудование и поилки для беспривязного содержания скота;
- оборудование станочное для содержания свиноматок и поросят;
- запасные части к доильной технике;
- молокоохладители;
- культиваторы;
- полуприцепы специальные для перевозки скота.

ОАО «Гомельагрокомплект» имеет собственное конструкторское бюро и технологический отдел, что позволяет на высоком техническом уровне разрабатывать и осваивать серийное производство новых видов продукции.

Продукция завода «Бежецксельмаш»

Завод ведет продажу сельскохозяйственной техники во всех регионах России, а также странах ближнего зарубежья.

По отзывам потребителей, техника «Бежецксельмаш» отличается высокой прочностью, надежностью, производительностью, что позволяет ей составлять достойную конкуренцию отечественным и зарубежным фирмам на современном рынке.

- Пресс-подборщики рулонные
- Косилки ротационные навесные

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ОМСКА

«Пассажирское предприятие № 1»

644009, Россия, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 180а, тел./факс (3812) 32-92-00, mppatp-1@mail.ru

Курочка Владимир Петрович, директор

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ОМСКА

«Пассажирское предприятие № 4»

644113, Россия, г. Омск, ул. 1-я Путевая, 102, тел. (3812) 42-62-35, 42-27-39, patr4_2006@mail.ru

Чертояс Александр Николаевич, директор

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ОМСКА

«Пассажирское предприятие № 7»

644065, Россия, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 40, тел./факс (3812) 67-24-74, 67-23-51, bil_kaspp7@mail.ru

Дробный Иван Николаевич, директор

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ОМСКА

«Пассажирское предприятие № 8»

644073, Россия, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 27, тел./факс (3812) 71-38-23, 71-09-16

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Пассажирские перевозки автомобильным транспортом в городском и пригородном сообщении.

НОМЕНКЛАТУРА УСЛУГ:

- перевозка пассажиров автобусами;
- размещение рекламных изображений на бортах автобусов;

- предрейсовое медицинское освидетельствование водителей транспортных средств;
- содержание в автобусах оборудования для вещания рекламных и иных информационных материалов;
- предоставление мест для стоянки автомобилей в отапливаемом и неотапливаемом помещениях;
- техническое обслуживание и текущий ремонт автомобильной и специальной техники.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ

«ОмскДизель»

644016, г. Омск, ул. Семиреченская, 102
тел. (3812) 55-05-01, 55-52-52
auto@omskdizel.ru, www.omskdizel.ru



**Зубрилко Александр
Дмитриевич**, генеральный
директор

Компания «Омскдизель» основана в 1996 году. Сегодня компания официально представляет в Омской области ведущие заводы автомобильного и тракторного машиностроения России, Белоруссии и стран Европы: ОАО «КамАЗ», ОАО «ГАЗ», ОАО «НефАЗ», ОАО «УАЗ», ОАО «Автодизель», ОАО «АМКОДОР», ОАО «ЗМЗ», ОАО «УМЗ», «ЯЗДА», CLAAS (Германия), HORSCH (Германия), TESCIMA (Франция), BOSCH (Германия), AGROMASTER, ПРОМАГРО, ЯРОСЛАВИЧ, ТЕХНОТРОН и др.

Компания представлена 6 филиалами на территории Омска по торговле запасными частями и комплектующими к автотракторной технике, в 3 филиалах организован сервис.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Техника, запасные части и сервис.

- Автомобильная и специальная техника на базе КамАЗ.
- Автобусы НефАЗ.
- Техника АМКОДОР.
- Сельскохозяйственная техника: трактора, комбайны, кормозаготовительная техника и погрузчики CLAAS; посевные комплексы, дискаторы, культиваторы и бороны HORSCH, опрыскиватели TESCIMA, почвообрабатывающая техника ПРОМАГРО, ЯРОСЛАВИЧ, ТЕХНОТРОН.
- Двигатели, агрегаты и фирменные запасные части к отечественной и импортной автотракторной технике.
- Услуги сервиса КАМАЗ Центр, BOSCH ДизельСервис, сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники.



Исполнительный директор
Комнацкий Виктор Иванович
тел. (3812) 55-06-97

Заместитель директора
по коммерческим вопросам
Калентьев Андрей Николаевич
тел. (3812) 55-05-01

Заместитель директора
по сервису
Агентов Владимир Юрьевич
тел. (3812) 21-60-90

Заместитель директора
по сельскохозяйственной технике
Рычков Андрей Александрович
тел. (3812) 55-54-71

КАМАЗ Центр
644073, ул. Волгоградская, 88
тел. 21-60-90

Центр продаж сельхозтехники
644016, ул. Семиреченская, 98
тел. 55-54-71

Продажа запасных частей
644016, ул. Семиреченская, 100
тел. 55-05-01, 55-52-52

МИССИЯ КОМПАНИИ

Обеспечивать предприятия Омского региона современной высокопроизводительной, качественной техникой, оригинальными запасными частями и ремонтно-сервисными услугами, тем самым быть основой высокоэффективных технологий!





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Автомаркет»

644065, Россия, г. Омск, ул. Заводская, 1
тел. (3812) 670-646, 641-466, 8-913-979-87-52
avtomarket55@yandex.ru, www.avtobus55.ru



Тюленев Вячеслав Николаевич,
директор

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Продажа автобусов и микроавтобусов для городского, пригородного, междугородного сообщения и туристического обслуживания.

ООО «Автомаркет» работает на автомобильном рынке Омской области более восьми лет и является официальным дилером ООО «Русские Автобусы – Группа ГАЗ» крупнейшего автомобильного холдинга «Группа ГАЗ» (Дивизион «Автобусы»).

Мы занимаемся продажей автобусов, микроавтобусов и запчастей ведущих отечественных производителей автобусной техники: ООО «ЛиАЗ», ООО «ПАЗ», ОАО «ГолАЗ», ООО «КАВЗ», ООО «Канашский автоагрегатный завод», гарантийным, постгарантийным сопровождением и техническим обслуживанием автобусов «Группы ГАЗ» на территории Омской области.

В ООО «Автомаркет» вы имеете возможность купить новый автобус от малого до особо большого класса по очень выгодной цене. Но задача нашей организации – не только продать автобус, но и предоставить покупателю весь спектр услуг: доработка и тюнинг ПАЗ, КАВЗ, ЛиАЗ, ремонт и обеспечение запасными частями.

В ООО «Автомаркет» всегда приемлемые цены на автобусы. Но цена на автобус может изменяться с течением времени. Поэтому, пожалуйста, уточняйте технические характеристики и стоимость автобуса у сотрудников отдела продаж. Действует гибкая система скидок. На все купленные у нас новые автобусы предоставляется гарантия.

Вы можете купить автобусы в кредит. Также мы предлагаем лизинг автобусов. Это очень удобный и быстрый вариант, когда недостаточно средств, а транспорт нужен срочно. Между тем, какой бы вариант вы не выбрали, автобусы в кредит или лизинг автобусов, – мы постараемся оформить все на самых выгодных для вас условиях.

Будем рады, если поможем вам решить некоторые ваши задачи.

Вся техника продается по ценам заводов-производителей, так как мы работаем на основе дилерских соглашений.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Покупка автобуса в ООО «Автомаркет» – выгодное вложение денег.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭкоТРАНС»

644073, Россия, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 45
тел. (3812) 71-33-84, 71-07-48
ekotrans@mail.ru, www.ekotrans55.ru



Заворин Вадим Николаевич,
директор

**ОСНОВНЫМ ВИДОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА ЯВЛЯЕТСЯ
ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ
И СДАЧЕ НА УТИЛИЗАЦИЮ ОТХОДОВ:**

- вывоз твердых бытовых отходов из контейнеров-мусоросборников емкостью 0,75 м³, 1 м³, 8 м³, а также из контейнеров заглубленного типа;
- вывоз крупногабаритного и строительного мусора самосвалами;
- вывоз снега;
- вывоз мусора в фирменных мешках 120 литров, приобретенных у нашей компании;
- вывоз медицинских отходов классов А, Б, В, Г;
- вывоз отработанных люминесцентных ламп;
- вывоз различных отходов I-IV класса опасности в соответствии с действующей лицензией №ОТ-61-000355 (55)

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:
Береги Омск – он твой!



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Макларен»

644065, Россия, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 49
тел. +7 (3812) 49-41-41, 48-00-22
sto.evgenavto@mail.ru



Стопник Евгений Геннадьевич,
директор

ОСНОВНОЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Ремонт автомобилей Mercedes-Benz, Porsche, BMW, Audi, Volkswagen
СТО «Макларен» работает в области обслуживания автомобилей с 2007 года. Мы оказываем услуги по ремонту, техническому обслуживанию автомобилей, продаже запасных частей. Наша организация работает по принципу: качество – важнее количества. Т.е. мы делаем упор на то, чтобы клиент был уверен в качестве выполненной нами работы и всегда знал, что мы несем ответственность за оказанные услуги, чтобы в следующий раз он уже не раздумывал над тем, в какое СТО ему обратиться.

НОМЕНКЛАТУРА УСЛУГ:

- замена технических жидкостей;
- диагностика электронных систем транспортного средства;
- диагностика и ремонт ходовой части транспортного средства;
- ремонт ДВС;
- ремонт АКПП;
- мелкосрочный ремонт.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

*Мы не сделаем ваш автомобиль неизнашиваемым,
но с нами он прослужит гораздо дольше!*





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Мобильные ТелеСистемы»

ФИЛИАЛ В Г. ОМСКЕ

644010, Россия, г. Омск, бульвар Мартынова, 17
тел. 8-800-250-08-90 — единая справочная
info@omsk.mts.ru, www.omsk.mts.ru



Сергиенко Андрей Владимирович,
директор филиала

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Услуги мобильной связи: голосовое общение, передача SMS/MMS, мобильный Интернет и VAS-услуги.

Открытое акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) — крупнейший оператор сотовой связи в России и странах СНГ, обслуживающий более 74 миллионов абонентов. Лицензионный портфель МТС включает большинство регионов России, Украину, Белоруссию, Узбекистан и Туркменистан, а население, проживающее в зоне действия сети МТС, составляет более 230 миллионов человек.

В России в сети МТС установлено более 16000 базовых станций, на Украине — более 4500, в Белоруссии — более 1000. Капитальные вложения в развитие сети в 2006 год запланированы на уровне 1,3 млрд долларов.

Сегодня МТС предоставляет абонентам полный спектр услуг мобильной связи на территории 82 регионов России и странах СНГ (Украина, Белоруссия, Узбекистан и Туркменистан).

МТС уделяет приоритетное внимание сервису и обслуживанию абонентов. В 2005 году было открыто 86 новых салонов-магазинов по всей России, из них 64 в городах, где ранее не было представительства компании. В 2006 году планируется расширить сеть салонов-магазинов до 545.

Благодаря широкой зоне покрытия собственной сети и набору роуминговых соглашений абоненты МТС остаются на связи более чем в 190 странах мира. GPRS-роуминг МТС доступен в 97 странах.

МТС является одной из компаний — «голубых фишек» российского рынка акций и входит в десятку крупнейших операторов мира по размеру абонентской базы.

Крупнейшим акционером МТС является АФК «Система», которая владеет 52,8% акций сотового оператора. 46,7% акций находятся в свободном обращении.

ДЕВИЗ ПРЕДПРИЯТИЯ:
МТС на шаг впереди



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Смартком»

644001, Россия, г. Омск, ул. Куйбышева, 79
тел. (3812) 92-50-50, факс (3812) 92-50-55
info@smartkom.ru, www.smartkom.ru



Малашин Валентин Борисович,
генеральный директор

Смартком — торговая марка, объединяющая группу операторов связи, работающих на рынке предоставления телекоммуникационных услуг в Омске и Омской области начиная с 2000 года.

Накопленный в области информационно-коммуникационных технологий опыт и эффективный менеджмент проектов позволяют нашей команде успешно реализовывать задачи различного уровня сложности, а Смарткому занимать устойчивые позиции на телекоммуникационном рынке региона.

География работы Смарткома охватывает Омск и районы Омской области. Большая протяженность оптоволоконной сети и собственная инфраструктура беспроводного доступа позволяют находить оптимальные по стоимости и времени реализации решения для организации «последней мили», соединяющей клиентское оборудование с узлом доступа оператора связи.

У нас персональный подход к каждому клиенту. Именно поэтому он по достоинству оценен многими корпоративными клиентами г. Омска, среди которых: государственные учреждения (министерство финансов Омской области, ОмГМА, ОмГПУ, ОГИС и др.), банки (Альфа-Банк, Промсвязьбанк, Эксперт-Банк, МДМ-Банк, Банк Русский стандарт и др.), крупные производственные предприятия (Газпромнефть, Омский каучук и др.), торгово-офисные центры (Континент, Каскад, Маяк и др.), ритейл (Евросеть, Эльдорадо, Холидей и др.), предприятия малого и среднего бизнеса.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Смартком — расширяя ваши возможности!

Начальник управления
строительства и эксплуатации
Косинов Владимир Михайлович

Начальник управления по работе
с клиентами **Плотников
Андрей Владимирович**

Директор по развитию бизнеса
**Кузнецов Константин
Сергеевич**

ПОЛНАЯ НОМЕНКЛАТУРА УСЛУГ:

- Широкополосный доступ к сети Интернет;
- Объединение удаленных вычислительных сетей и компьютеров (VPN/VLAN);
- Предоставление городских телефонных номеров;
- Предоставление услуги «облачная мини-АТС»;
- Зоновая, междугородная и международная связь (по агентскому соглашению);
- Предоставление услуги видеонаблюдение;
- Сопровождение клиентской ИТ-инфраструктуры (телеком- и ИТ-аутсорсинг).



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ГТРК «Омск»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ «ОМСК»

644100, Россия, г. Омск, пр. Королева, 1

факс (3812) 69-56-36, 65-83-33

gtrk-omsk@gtrk-omsk.ru, www.12-kanal.ru

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Услуги в области радиовещания и телевидения.

ДЕВИЗ, ФИЛОСОФИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ:

«ГТРК-Омск» – все грани жизни!

Генеральный директор
**Малькевич Александр
Александрович**

Заместитель генерального
директора телеканала
Березиков Вадим Олегович
тел./факс (3812) 695-636

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Омское радио»

644100, Россия, г. Омск, пр. Королева, 1

тел. (3812) 69-57-25, 65-46-77, 38-90-26

morenis-vesti@yandex.ru

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Услуги в области радиовещания.

ДЕВИЗ, ФИЛОСОФИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Мы с вами на одной волне.



Моренис Елена Ильинична,
генеральный директор



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«АРТ «Омск»

«АГЕНТСТВО РЕКЛАМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «ОМСК»

644100, Россия, г. Омск, пр. Королева, 1

тел. (3812) 211-257, факс 212-933

reklama@art-omsk.ru, www.art-omsk.ru

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Размещение рекламы на радио и телевидении в Омске.

Создание и продвижение рекламных аудио- и видеороликов.

ДЕВИЗ, ФИЛОСОФИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ:

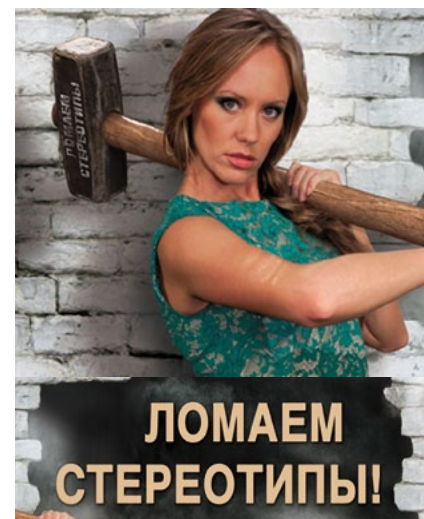
Постоянно совершенствуйся
и твердо двигайся к намеченной цели

Заместитель директора
Бабенко Ольга Евгеньевна

Заместитель директора
Чубатов Юрий Валерьевич
тел. 211-257, факс 212-933



Юдина Ирина Николаевна,
директор



Зона охвата
телевещания
«ГТРК-Омск»

ПОЧТА
РОССИИУФПС ОМСКОЙ ОБЛАСТИ –
ФИЛИАЛ ФГУП

«Почта России»

644043, Россия, г. Омск, ул. Герцена, 1
тел. (3812) 24-00-50, факс (3812) 94-88-35
fps@ufps.omskpost.ru, www.omskskayaпочта.рфКлиманова Ольга Владимировна,
и.о. директора**ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:**

Наше будущее – это наши клиенты!

В состав УФПС Омской области входят 11 почтамтов, из них: 3 почтамта – 1-й категории, 2 почтамта – 2-й категории, 5 почтамтов – 3-й категории, 1 почтамт – 4-й категории. Услуги почтовой связи предоставляют 607 стационарных отделений почтовой связи, из которых 463 находятся в сельской местности. Штат УФПС Омской области составляет 5500 сотрудников. Услугами почтовой связи охвачены все населенные пункты области: 6 городов областного подчинения, 5 административных округов, 21 рабочий поселок, 365 сельских округов, 1517 сельских населенных пунктов. Доставка письменной корреспонденции производится в Омске 7 раз в неделю, выемка корреспонденции из почтовых ящиков осуществляется 5 дней в неделю по 2 раза в день, в остальные дни – 1 раз. В районах доставка почты производится 6 раз в неделю, а выемка из почтовых ящиков – 1 раз в день 6 раз в неделю.

Заместитель директора
по производству
Глемба Сергей Васильевич
тел. (3812) 25-15-13

Заместитель директора
по экономике и финансам
Климанова Ольга Владимировна
тел. (3812) 94-90-33

Заместитель директора
по технологиям
Попов Виталий Анатольевич
тел. (3812) 25-34-92

Заместитель директора
по коммерции
Федькина Татьяна Владимировна
тел. (3812) 25-44-43

И.о. руководителя службы
по управлению персоналом
Ярош Людмила Михайловна
тел. (3812) 94-86-14

Главный бухгалтер
Корабельникова Ольга Эдуардовна
тел. (3812) 94-90-28

Почтовые услуги:

- универсальные услуги почтовой связи (письма, карточки, бандероли);

- посылки;
- отправления 1-го класса;
- экспресс-почта «EMS Почта России»;
- «Регион-Курьер»: услуги курьерской доставки

осуществляются на территории города Омска и всех райцентров области;

- доставка неконвертованных счетов;
- аренда ячеек абонентных шкафов;
- получение отправлений в почтоматах;
- «Мультиконверт».

Финансовые услуги:

- выплата пенсий и пособий;
- денежные переводы «КиберДеньги»;
- срочные денежные переводы «Форсаж»;
- денежные переводы Western Union;
- прием коммунальных и прочих платежей;
- страховые услуги;
- прием платежей за услуги связи, Интернет и телевидение;
- выдача наличных денежных средств держателям банковских карт;
- кредит почтовым переводом;
- перевод по номеру карты;
- Проект «Почта Финанс»: «Почтовая карта», вклады, кредитные карты, страховые услуги, погашение кредитов.

Услуги для населения:

- «КиберПочт@»;
- распространение печати по подписке;
- подписка на собрания сочинений (совместный проект ФГУП «Почта России», журнала «Огонек» и книжного клуба «Терра»);
- услуги телефонной связи, подключение к операторам сотовой связи;

- реализация бестражных и тиражных лотерейных билетов;
- реализация товаров народного потребления;
- прием миграционных уведомлений;
- продажа авиа и ж/д билетов;
- «Поздравление от Деда Мороза»;
- «Поздравление почтой».

Решения для бизнеса:

- рекламные услуги: адресная и безадресная рассылка рекламно-информационных материалов, размещение рекламно-информационных материалов в отделениях почтовой связи;
- денежные переводы «КиберДеньги» (для корпоративных клиентов);
- ответные внутренние почтовые отправления;
- доставка письменной корреспонденции юридическим лицам.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СКБ»

644024, Россия, г. Омск, ул. Ленина, 20
тел. (3812) 53-03-78, 377-550
info@ooo-skb.ru, www.ooo-skb.ru



Закопайло Павел Леонидович,
директор

Опыт работы с предприятиями и организациями различных сфер деятельности и стремление к динамичному развитию во всех направлениях, связанных с безопасностью информации, позволили нашей компании занять одну из лидирующих позиций на рынке информационных технологий Омской области, выйти на рынок услуг по защите информации Сибирского и Уральского ФО. Мы благодарны тем, кто остановил свой выбор на нашей компании, и надеемся на реализацию новых проектов с имеющимися и новыми клиентами.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Компания создана для наших клиентов. Только решая насущные проблемы клиентов, мы будем востребованы и обеспечим себе устойчивое движение вперед. Суть нашего бизнеса – помощь нашим клиентам в решении вопросов защиты информации.

Директор департамента КЗИ
Шарапова Инна Николаевна

НОМЕНКЛАТУРА УСЛУГ:

- создание и внедрение систем защиты информации;
- сервис и поддержка информационных систем;
- аудит информационных систем;
- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- аттестация объектов информатизации;
- защита персональных данных;
- проектирование;
- монтажные и пусконаладочные работы;
- аутсорсинг информационно-телекоммуникационных систем;
- аутсорсинг информационной безопасности;
- выдача ЭЦП Удостоверяющим центром;

- организация юридически значимого, защищенного документооборота;
- поставка средств защиты информации (Secret Net, SSEP, e-Token, Dallas Lock, Соболь, и т.д.);
- поставка средств криптографической защиты информации (ViPNet, Континент, КриптоПро, и т.д.).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Омсквинпром»

644074, Россия, г. Омск, ул. 70 лет Октября, 19
тел./факс (3812) 61-90-32
lvz@ovp.ru, www.asg.ru



Кузьмин Андрей Николаевич,
генеральный директор

«Омсквинпром» — одно из крупнейших в стране ликероводочных предприятий. На протяжении двадцати лет наш завод выпускает высококачественную продукцию мирового уровня, которой может гордиться Омская область.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Качество продукции – наш приоритет. Отборные ингредиенты, современное оборудование и пристальный контроль на каждом этапе производства – вот базовые составляющие, благодаря которым наша водка «Пять озёр» стала популярной не только в России, но и в 55 странах мира.

НАША ЦЕЛЬ

Быть одним из лидеров по производству и дистрибуции алкогольной продукции в России.

Директор по качеству
Кругликов Денис Владимирович
тел. (38 12) 28-43-84

Начальник управления
внешнеэкономической
деятельности

Снисарь Ольга Владимировна
тел. (3812) 92-78-18

Начальник отдела материально-
технического обеспечения
Муравейко Елена Викторовна
тел. (38 12) 40-98-32

Водка «Белая березка»

«Белая березка» — классическая русская водка. Основой для неё служат зерновой спирт класса люкс и чистейшая вода из самого сердца Сибири. Но главным компонентом, придающим напитку необыкновенную

мягкость и исключительный вкус, является натуральный березовый сок. Россияне давно полюбили эту высококачественную водку класса премиум. Она элегантно смотрится на праздничном столе, а ее тонкий и мягкий вкус не оставит равнодушными истинных ценителей русского застолья.

Водка «Хаски»

«Хаски» — настоящая северная водка, закаленная холодом.

При производстве водки «Хаски» используется технология обработки холодом: чем ниже температура при очистке, тем выше количество поглощенных фильтром примесей. В результате такой фильтрации водка «Хаски» очищается наиболее качественно. Холод рождает сверхчистый совершенный продукт.

Водка «Пять озер»

«Пять озер» — классическая сибирская водка на основе воды таежных озер. Эта вода уникальна, она насыщена кислородом и серебром. В народе ее называют живой. Чтобы сохранить природный состав и удивительные свойства природной воды, производитель водки «Пять озер», завод «Омсквинпром», использует только самые мягкие фильтры для её очистки. Именно из такой природной воды, в сочетании с отборным спиртом люкс, и получается настоящая сибирская водка «Пять озер», которую ценят и любят потребители не только во всех уголках России, но и в 55 странах мира.



Производителем водки «Пять озер» всегда был и остается единственный завод — «Омсквинпром». Расположенный в самом сердце Сибири, в городе Омске, он является одним из крупнейших и самых современных предприятий в отрасли.

Водка «Кедровица»

«Кедровица на кедровых орехах» — традиционная водка с классическим вкусом. Только чистая сибирская вода, лучший спирт и настой кедровых орехов сибирской тайги.

Свежий воздух, сотни километров нетронутой тайги и сибирская основательность — здесь есть все для производства хорошей кедровой водки. Для производства «Кедровицы» мы используем лучший пшеничный спирт люкс, природную воду и настой кедровых орехов. Фильтрация через кедровый уголь обеспечивает дополнительную чистоту вкуса.

Водка «Гусли»

Водка «Гусли» — результат успешного сочетания старинной рецептуры и современных технологий производства. Настой сушеных яблок, входящий в состав водки, издревле использовался на Руси для приготовления «хлебного вина». Благодаря добавлению настоя эта водка обладает мягким, тонким и в то же время истинно водочным вкусом и ароматом.

Сладкие настойки

Сладкие настойки изготавливаются на заводе «Омсквинпром» исключительно из натуральных компонентов — плодов, ягод и настоящего коньяка трёхлетней выдержки.

Сладкие настойки производятся на заводе «Омсквинпром» уже более двадцати лет. Такие популярные классические вкусы, как «Вишня на коньяке» и «Рябина на коньяке», давно полюбили потребители

во многих регионах Сибири. В 2012 году произвели релайтинг ассортимента сладких настоек и запустили их продажи по всей стране. При этом остаются неизменными внимательный подход к отбору лучших ингредиентов и традиционная рецептура. Это обеспечивает тот же яркий и запоминающийся вкус знаменитых сибирских настоек, что и двадцать лет назад.

Настойки сочетают в себе классическую традиционную рецептуру и современные технологии производства, которые применяются на заводе «Омсквинпром». В основе настоек — исключительно натуральные ягоды и плоды, преимущественно местного, сибирского происхождения, а также настоящий кавказский коньяк трёхлетней выдержки. Согласно традиционной рецептуре, сначала плоды и ягоды перерабатываются в морсы, а затем настаиваются и купажируются с первоклассным коньяком.

• Настойка «Рябина на коньяке»

Это оригинальный дигестив, пользующийся огромной популярностью в разных странах мира. Она обладает легкой терпкостью рябины с приятными коньячными тонами. Вкус у этой настойки благородный и мягкий благодаря высококачественному коньяку, слегка сладковатый и невероятно насыщенный.

• «Клюква на коньяке»

Одна из самых популярных и известных в мире сладких настоек. Специалисты завода «Омсквин-

пром», вдохновленные уникальными свойствами северной ягоды, разработали поистине безупречный продукт, в основе которого — классическая рецептура.

• «Вишня на коньяке»

В основе сладкой настойки — натуральный морс из вишни, выращенной в южных районах Сибири. Чтобы подчеркнуть тонкий вишневый вкус и смягчить его сочетание с терпким выдержанным коньяком, к этой настойке добавляется особый букет пряностей. Их уникальное сочетание создает дополнительную органолептическую палитру, придавая напитку богатство вкуса и аромата.

• «Миндаль на коньяке»

Самая оригинальная и изысканная настойка. Интенсивный вкус и аромат миндаля придает ей утонченность и подчеркивает сладость, а добавление морса черемухи, кофейного настоя и натуральной корицы дополняют купаж ярким сочным ароматом.

• «Богатство Сибири Чернослива»

Сладкая, ароматная настойка с ярко выраженным вкусом чернослива и насыщенным янтарным цветом. Настойка изготавливается на основе натурального морса из чернослива, с добавлением настоя какао, что создает тонкий и неповторимый вкус, который, несомненно, запомнится и подарит отличное настроение. Употреблять эту настойку лучше всего в чистом виде.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Сибирские колбасы»

644016, Россия, г. Омск, 8-й Семиреченский пер., 1
тел. (3812) 55-03-23, факс (3812) 55-12-06
info@sibkolbasy.ru, www.sibkolbasy.ru



Латария Темури Отарьевич,
председатель совета директоров
ГК «Руском»

Группа компаний «Руском» состоит из нескольких предприятий: ООО «Руском-Агро», ООО «Сибирские колбасы», ООО «Алтайские колбасы», ООО «Морозовская птицефабрика», сеть фирменных магазинов «Мясная лавка «Сибирские колбасы». Животноводческий комплекс холдинга ежегодно выпускает 9 тыс. тонн свинины, 10 тыс. тонн мяса индейки, 2 тыс. тонн мяса бройлера.

ООО «Сибирские колбасы» — современное мясоперерабатывающее предприятие, выпускающее продукцию под торговыми марками «Сибколбасы» и «Кормиловский бекон».

ТМ «Сибколбасы» — бренд для потребителей, выбирающих высококачественные колбасные и мясные изделия. Это построенная с нуля производственная площадка, работающая по современным стандартам и технологиям. Широкий ассортимент представлен несколькими линейками, включающими более 200 наименований продукции из охлажденного мяса собственного производства. Уникальное предложение в ассортименте бренда — продукция из мяса индейки, не имеющая аналогов на рынке Сибири.

«Кормиловский бекон» — новая торговая марка, выпускающая более 15 наименований колбасных изделий по оригинальным и классическим рецептурам и широкую линейку полуфабрикатов из охлажденного мяса свинины и индейки собственного производства.

ООО «Алтайские колбасы» — мясоперерабатывающий завод, оснащенный высококачественным технологическим оборудованием ведущих европейских производителей, специализируется на производстве широкого ассортимента колбасных изделий и деликатесов под торговой маркой «Барнаульский пиццевик».

ООО «Морозовская птицефабрика» — вновь реконструированное старейшее предприятие Омской области по выращиванию индейки. Мощность производства после завершения реконструкции составит 10 000 тонн мяса индейки в год. В продаже готовая продукция обновленной птицефабрики появилась в ноябре 2014 года.

Ветчина «Индиана»



Колбаса вареная, в/с

Серия «Шедевры вкуса»

ТУ 9213-012-49504611-2011

Фасовка: весовой

Оболочка: диплекс

Срок годности: 30 суток

Состав: мясо индейки, вода питьевая, крахмал, соль, специи и др.

Колбаса «Цезарь»



ТУ 9213-001-49504611-06

Фасовка: весовой

Оболочка: фиброуз, упак. под вакуумом

Срок годности: 40 суток

Состав: свинина, говядина, шпик, соль, смесь специй и др.

Сосиски «Венские»



ТУ 9213-007-49504611-08

Фасовка: весовой

Оболочка: амилюкс

Срок годности: 6 суток

Состав: говядина, шпик, вода питьевая, крахмал, соль, молоко, смесь специй и др.

Колбаса «Краковская»



ГОСТ Р 53588-2009

Фасовка: весовой

Оболочка: черева, упак. в газ

Срок годности: 45 суток

Состав: свинина, говядина, грудинка свиная, соль, смесь специй и др.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ПТИЦЕФАБРИКА

«Сибирская»

644527, Омская область, Омский район, п. Ростовка, 38
тел. (3812) 961-136, 947-211, факс (3812) 961-177
office@pfs.bacon.ru



Головенский Анатолий Иванович,
директор

Открытое акционерное общество «Птицефабрика «Сибирская» образовано в августе 1980 года. Основной деятельностью фабрики является производство мяса бройлеров с применением безотходных технологий по выращиванию и переработке с ассортиментом 138 наименований (мясо в тушках, субпродукты, колбасы, копчености, полуфабрикаты, фарши и пр.).

При этом самыми популярными позициями являются: тушка ц/бройлера 1 категории охлажденная в пакете, тушка ц/бройлера в пакете «Троекурова», тушка для жарки, ноги ц/бройлеров фасованные, рулет к/в «Птичий», грудка ц/бройлера «Троекурово», ножка (голень) цыпленка зам. «Бройлер Чик», отбивная в сыре охлажденная «Рококо», трубочки «Куриные» и пр.

На сегодняшний день ОАО «Птицефабрика «Сибирская» входит в состав 300 лучших предприятий агропромышленного комплекса России и является лидером по производству мяса бройлеров в Омской области. Так, производственная мощность предприятия составляет порядка 44 тысячи тонн мяса птицы в живом весе (показатель по 2010 году составил свыше 43,6 тыс. тонн), при этом готовой продукции в 2010 году было произведено более 36,4 тыс. тонн.

Высокое качество продукции «Сибирской» по достоинству оценено наградами известных российских выставок и ярмарок регионального и общероссийского масштаба, таких как «Агропродсельмаш», «Интерсиб», «Московская агропромышленная выставка», «Продсиб», Красноярская ярмарка «Продовольствие. Урожай», Кузбасская выставка «Экспо-Сибирь» и др.

ПРОДУКЦИЯ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ:

- тушка;
- полуфабрикаты первичной разделки (грудка, филе, голень, крыло, бедро, окорочок);
- фарши, кулинарные изделия (котлеты, рулеты);
- колбасные изделия;
- копчености;
- полуфабрикаты (отбивные, зразы, шницель, котлеты, голубцы).

Тушка цыпленка-бройлера охлажденная



Количество в упаковке: 1 тушка.

Вес упаковки: 1400-1600 г.

Форма укладки продукта: тушка укладывается грудкой вниз, ногами упирается в край подложки, дабы избежать разрыва пленки.

Внешний вид: Цвет кожи — бледно-желтый с розовым оттенком или без него. Оперение полностью удалено. Костная система без деформаций. Кожа чистая. Мышцы развиты хорошо, форма груди округлая. Точечные кровоизлияния отсутствуют. Перо отсутствует.

Бедрышко цыпленка-бройлера



Верхняя половина окорочка, состоящая из мышц бедра с бедренной костью и с покрывающей мышцы кожей.

Количество в упаковке: 6-7 бедрышек.

Вес упаковки: 600-750 г.

Форма укладки продукта: 4 штуки укладывается горизонтально, 2-3 штуки вертикально.

Внешний вид: Кожа чистая, ровно расправленная, разрез ровный, без выхватов мяса, кожи; царапины, точечные кровоизлияния, перо, пеньки — отсутствуют.

Фарш куриный из мяса цыпленка-бройлера

Вес упаковки (одного пакета): 1 кг.

Пакет: 140*320.

Внешний вид: Однородная масса, составленная из измельченной и перемешанной мышечной, жировой тканей и кожи от грудной, бедренной и спинно-лопачной частей тушки. Запах, свойственный свежему куриному мясу.



Ветчина из мяса птицы



Вес: 0,750-0,850 кг.

Оболочка: полиамидная Ø65 мм.

Внешний вид: Батоны с чистой, сухой поверхностью, без повреждений оболочки, наплывов фарша, бульонных и жировых отеков.

Котлета «Мечта султана» замороженная



Филе ц/б, слегка отбитое, с начинкой из масла, грецкого ореха. Изделие приплюснутой неправильной формы, плотной консистенции с равномерно нанесенной декоративной панировочной обсыпкой.

Вес упаковки: 560 г.

Внешний вид: Поверхность чистая, незаветренная, без бахромок, упругой консистенции. Допускается наличия инея.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Продэкс-Омск»

646800, Омская область, р.п. Таврическое, ул. Кирова, 95/8
тел. +7 (923) 675-01-37, тел./факс (38151) 2-44-06
info@prodexomsk.ru



Рябов Роман Андреевич,
генеральный директор

Начальник отдела логистики
Олиферов Игорь Васильевич
тел. 8 (929) 364-51-41

**Рапсовое масло нерафинированное
для промышленной переработки**

Соответствует ГОСТ Р 53457-2009.
Сертификат соответствия: C-RU.AЯ82.B.61202 с
04.10.2011 по 03.10.2016.

Преобладание в составе масла мононенасыщенных кислот олеинового ряда и незначительным содержанием ди- и триненасыщенных уменьшает окисляемость и увеличивает его срок годности. Предназначено для промышленной переработки, также используется на кормовые цели и как сырье для получения дизельного топлива.



Шрот рапсовый тостированный

Соответствует ГОСТ 30257-95.

Шрот — это ценный высокобелковый кормовой продукт. Шрот рапсовый тостированный предназначен для производства комбикормов и используется в рационах всех видов с/х животных.

Рапсовый шрот содержит 30-37% сырого протеина, от 10,5 до 15,5% клетчатки и широко применяется в зарубежной практике кормления птицы. Усвояемость протеина составляет 72%. В настоящее время созданы сорта рапса с пониженным содержанием эруковой кислоты и глюкозинолатов, а также каноловые сорта рапса без антипитательных веществ. Опыт комбикор-

мовой промышленности Германии показывает, что использование шротов рапса является не менее эффективным, чем использование подсолнечного шрота, а в экономическом отношении это позволяет снизить стоимость кормов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Продмассив»

644043, Россия, г. Омск, ул. Красногвардейская, 49
тел. (3812) 378-346
info@prodmassiv.ru, www.prodmassiv.ru



Смирнова Елена Ивановна,
исполнительный директор

Уважаемые господа!

Компания «Продмассив» — это молодая и динамично развивающаяся компания в сфере заготовки и переработки овощей, дикорастущих ягод и грибов. Наша продукция выращена и собрана в экологически чистых северных районах Омской области. Мы предлагаем к реализации быстрозамороженную, солено-отварную и консервированную продукцию, изготовленную без добавления красителей и искусственных консервантов. Кроме уже представленного ассортимента, наша компания готова заготавливать продукцию по вашим индивидуальным заказам. Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Природный знак качества



НАША ПРОДУКЦИЯ:

Замороженная ягода

- Брусника
- Клюква
- Черника
- Ежевика
- Шиповник

Сушеные грибы

- Гриб белый

Солено-отварные, маринованные грибы

- Грузди
- Белые маринованные

Солено-вареная, прочая продукция

- Томаты соленые, приготовленные по деревенскому рецепту, овощное ассорти
- Варенье в ассортименте
- Чай травяной «Лесной» (сборы 1, 2, 3)
- Веники березовые



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Маслосыркомбинат–С»

646070, Россия, Омская область, р.п. Москаленки,
ул. Береговая, 26, тел./факс (38174) 236 65
oomck_omsk@mail.ru



Грищенко Владимир Васильевич,
директор

ООО «Маслосыркомбинат – С» поставляет на рынок города Омска и Омской области молочную продукцию, ценную своей натуральностью, также предприятие является основным закупщиком молока сырья у сельских животноводов и индивидуальных предпринимателей.

Главной целью компании является то, чтобы произвести продукцию высокого качества и предложить ее покупателю по доступной цене.

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

- Масло сливочное крестьянское
- Творог
- Сметана 20% жирности
- Сметана 50% жирности
- Сливки питьевые 15% жирности
- Сливки питьевые 20% жирности
- Молоко питьевое пастеризованное



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Маслозавод «Нижнеомский»

646620, Россия, Омская область, Нижнеомский район,
с. Нижняя Омка, ул. Почтовая, 77, тел. (3812) 51-38-70, 51-38-71
513866@mail.ru, www.nastoyashiyfermer.rf



Карев Дмитрий Николаевич,
генеральный директор

Уже почти 50 лет маслозавод «Нижнеомский» производит сливочное масло и сухое молоко. Сегодня маслозавод «Нижнеомский», выпускающий продукцию под брендом «Настоящий фермер», – современное молокоперерабатывающее предприятие, соответствующее всем прогрессивным технологическим и экономическим тенденциям.

Линейка молочных продуктов «Настоящий фермер», которые производятся по традиционным русским рецептам с использованием высококачественного сырья и современных технологий обработки, – наилучшее сочетание высокого качества, вкуса и доступной цены.

Известность маслозавода «Нижнеомский» приобрел благодаря качеству своей продукции, которое всегда было на высоте. Благодаря слаженной работе коллектива завода продукты, выработанные руками мастеров-маслоделов, неизменно высоко оцениваются потребителем. А качество и неповторимый вкус нижнеомского масла прославили завод далеко за пределами области.

ДЕВИЗ КОМПАНИИ:

Забота о здоровье потребителя,
соответствие высоким стандартам качества.

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

- Масло крестьянское сладко-сливочное несоленое, м.д.ж. 72,5%.
- Сухое обезжиренное молоко 1,5% жирности.

Масло крестьянское «Настоящий фермер»

100% натуральное и экологически чистое, выработано из натуральных пастеризованных сливок, нормализовано топленой пахтой, придающей продукту изысканный неповторимый вкус.

Производство масла представляет собой поточную линию, которая включает пастеризацию сливок до 100 градусов и выдерживание при этой температуре, в результате чего масло приобретает приятный сладковатый вкус. Также происходит стерилизация пахты, используемой для нормализации сливок, которая тоже дает особый привкус.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Лузинское молоко»

644504, Россия, Омская область, Омский район, с. Лузино,
ул. 30 лет Победы, 16, тел. (3812) 947-380, факс 947-007
info@mol.bacon.ru, www.luzin-krinochka.ru



Зайцев Андрей Юрьевич, директор

В ООО «Лузинское молоко» входят три фермы – «Петровка», «Розовка», «Новоуральское», занимаются разведением чистокровных голштинов. Петровское стадо – уникальное стадо, одно из лучших в России, сегодня удой в стаде составляет около 8 000 кг на фуражную корову.

В 2009 году ООО «Лузинское молоко» благодаря поддержке министерства с/х Омской области получила статус племенного завода.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Удовлетворение ожиданий потребителей во вкусной и качественной молочной продукции посредством переработки с/х продукции.

Повышение результативности и эффективности производства!

Гарантия качества и безопасности молочной продукции для потребителей! Наше качество – ваше здоровье!

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

- Молоко
- Сметана
- Кисломолочные напитки
- Сливки
- Творог

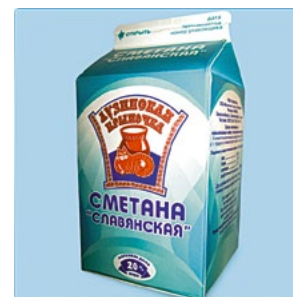
Молоко цельное «Отборное»



Питьевое пастеризованное, ТУ 9222-242-004197865-04, массовая доля жира 3,6%-4,0%, финн пак 0,9 л.

Лучшее по качеству молоко, полностью сохранившее все свои полезные свойства. Жирность такого молока не нормализуется, молоко разливается в упаковку с той же жирностью, с которой было получено от коровы. Молоко «Отборное» проходит всего одну стадию первичной обработки – тепловую, его нагревают до температуры 92 градуса. Этот процесс называется пастеризацией, и проводят его для удаления нежелательных микробов в молоке.

Сметана



Сметана ГОСТ Р 52092-2003, массовая доля жира 15%, 20% стакан 200 г, 400 г, 20% пюр пак 450 г.

Сметана особенная, ее изготавливают термостатным способом, чем-то напоминающим опыт наших бабушек: с молока снимают сливки, заливают в каждый пакет, туда же вносится закваска, после чего продукция помещается в термокамеру, где доходит до нужной кондиции, и получается очень густая, белая, благородная сметана с отличными вкусовыми качествами.

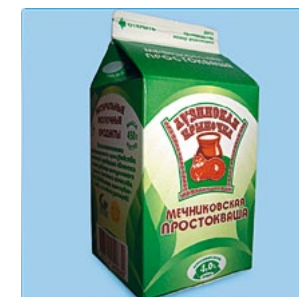
Бифидок



Бифидок, ТУ 9222-018-16414608-04, массовая доля жира 2,5%, пюр пак 0,45 кг и финн пак 0,9 кг.

Продукт поистине уникальный, он обладает чудодейственными свойствами, совмещая в себе питательность кефира и пользу бифидобактерий. Целебные свойства этого продукта подтверждены целым рядом клинических испытаний при лечении дисбактериозов и в комплексном лечении острых кишечных инфекций у детей и взрослых.

Простокваша «Мечниковская»



Мечниковская простокваша на самом деле является прародительницей йогуртов. Изготавливается из молока цельного с внесением чистых культур болгарской палочки и молочнокислого стрептококка. От обычной простоквашы мечниковская отличается более выраженными антибактериальными свойствами (благодаря ацидофильной палочке) и большим содержанием витаминов. Белая, густая, есть можно только ложкой!

Ряженка



Ряженка, ТУ 9222-004-00423092-2003, массовая доля жира 2,5%, пюр пак 0,45 кг.

Кисломолочный диетический продукт, приготовленный на основе топленого молока. Ароматная, с приятным кремовым оттенком и тонким вкусом, ряженка восстанавливает функции желудка, кишечника, поджелудочной железы, обладает высокой биологической ценностью.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Любинский молочно-консервный комбинат»

646176, Россия, Омская область, Любинский район, р.п. Красный Яр,
ул. Съездовская, 10, тел./факс (3812) 25-57-48, 25-56-38, 25-37-13
lmmk@yandex.ru, www.lmmk.ru



Вальтер Геннадий Фридрихович,
генеральный директор

Заместитель директора
по экономике
Дулин Владимир Анатольевич

Любинский молочноконсервный комбинат — это суперсовременный производственный комплекс, оснащенный новейшим западным и российским оборудованием, а также самыми передовыми технологиями. По мощности оборудования и объему реализуемой продукции комбинат занимает лидирующее положение в России.

Вся продукция Любинского молочноконсервного комбината имеет сертификаты соответствия, отвечает всем стандартам качества и пользуется высоким потребительским спросом.

География реализации продукции Любинского молочноконсервного комбината обширна — от Москвы до Сахалина. Знают продукцию комбината и в Казахстане, Узбекистане, Киргизии, Монголии.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

*Мы стремимся, чтобы каждая единица нашей
продукции только радовала потребителей!*

Главный инженер
Елисеев Олег Геннадьевич

Главный бухгалтер
**Симонова Татьяна
Александровна**

Начальник отдела продаж
**Смирнов Владимир
Валентинович**

Менеджер по маркетингу
Пегасина Елена Николаевна

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

Предприятие производит более 60 видов продукции, используя при производстве различные виды упаковок. Весь ассортимент производимой предприятием продукции можно условно разделить на следующие товарные группы:

- **молочные консервы,**
- **цельномолочная продукция,**
- **масло,**
- **сухое молоко.**



Молоко цельное сгущенное с сахаром можно употреблять непосредственно в пищу, добавлять по вкусу в чай, кофе, какао, а также оно является незаменимым ингредиентом для выпечки.

Ежегодно в рамках программы «100 лучших товаров России», проходящей в Москве, наше сгущенное молоко становится дипломантом и лауреатом конкурса!

Состав: молоко нормализованное и сахар.

Молоко питьевое цельное



Молоко питьевое пастеризованное, ГОСТ Р. Молоко является одним из самых ценных продуктов. Его справедливо называют напитком здоровья. Молоко содержит необходимые для питания человека вещества — белки, жиры, углеводы, которые находятся в сбалансированном соотношении и очень легко усваиваются организмом. Кроме того, в молоке содержатся многие ферменты, витамины, минеральные вещества и другие важные элементы питания.

Наш комбинат выпускает:

- молоко питьевое пастеризованное классическое 3,5% жирности в фин-паках и пюр-паках;
- молоко питьевое пастеризованное классическое 2,5% жирности в фин-паках и пюр-паках.

Масло сливочное крестьянское



Сливочное масло — единственный и незаменимый в своем роде жировой продукт животного происхождения, который легко усваивается и содержит многие необходимые для организма вещества, которые нельзя получить из других продуктов. Животный жир участвует в огромном количестве обменных процессов, стимулирует умственную деятельность. Кроме того, масло богато витаминами А, В, D, кальцием, фосфором. Это своеобразный пищевой бальзам, состоящий из различных, крайне необходимых человеку биологически активных веществ. Для детского организма сливочное масло является жизненно необходимым, поэтому врачи советуют употреблять до 25 лет только настоящее сливочное масло. Наше сливочное масло — 100% натуральный продукт.

ТМ «Сибирь Великая»

Традиционный дизайн этикетки: сине-бело-голубая графика, к которой привыкли покупатели сгущенного молока.

- **молоко цельное сгущенное с сахаром ГОСТ Р 53436-2009, массовая доля жира 8,5%**

Настоящие ценители по достоинству оценят классический насыщенный вкус настоящего сгущенного молока. Это именно то сгущенное молоко, каким его знают и любят: густое, сладкое, нежного кремового оттенка.

- **молоко сгущенное с сахаром, массовая доля жира 8,5%**

Продукт, вырабатываемый по классической технологии, но по новой уникальной рецептуре. Благодаря ей мы смогли снизить стоимость сгущенного молока, не изменив его вкус и качество. Теперь наши покупатели могут наслаждаться любимым лакомством и при этом экономить.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Сладонез»

644105, Россия, г. Омск, ул. 22-го Партсъезда, 51

тел. (3812) 61-53-01

sladonezh@sladonezh.ru, www.sladonezh.ru



Знаменских Игорь Александрович,
председатель совета директоров

Уважаемые господа!

Компания «Сладонез» — результат объединения более чем сорокалетнего опыта кондитерского производства, прогрессивных идей и новейших мировых технологий.

Мы храним традиции, но всегда идем в ногу со временем. Поэтому в нашем ассортименте вы найдете как классические, знакомые и любимые с детства вкусы, так и актуальные для рынка новинки, готовые удовлетворить самых требовательных покупателей.

Мы строго контролируем качество на всех уровнях производства, начиная от закупки сырья и заканчивая упаковкой. Подтверждением высоких стандартов являются награды всероссийских конкурсов и выставок.

Страсть к достижениям, амбиции, присущие истинным лидерам, уверенность в себе и вера в успех позволяют нам каждый день добиваться поставленных целей — завоевывать любовь и признание наших покупателей, уважение коллег и конкурентов, быть заслуженно лучшим работодателем!

Мы будем рады сотрудничать с вами!

МИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Компания «Сладонез» должна стать одним из лидеров на кондитерском рынке России.

- Лидерство — наш осознанный жизненный выбор.
- Наша сила — в единении всех сотрудников компании и в развитии личности каждого.
- Используя накопленный опыт и мудрость, мы постоянно осваиваем передовые технологии.
- Основной капитал компании — команда профессионалов высокого уровня.
- Нашим партнерам мы предлагаем открытые отношения, основанные на постоянном развитии.
- Мы создаем для наших потребителей не просто кондитерские изделия высокого качества, а атмосферу теплого семейного общения.
- Наши ценности:
 - повышение материального благополучия,
 - взаимоотношения в коллективе,
 - достижение профессиональных успехов,
 - комфортные условия труда,
 - известность, стабильность компании.

Генеральный директор
ОАО «Сладонез»

Лейбович Евгений Сергеевич
тел. (3812) 28-50-33

Коммерческий директор
Айзиков Роман Борисович

Директор службы управления
маркетинга

Кузнецова Мария Александровна
тел. (3812) 28-50-31

Печенье «К кофе»

Это печенье с ароматом топленого молока, идеально подходящее для бодрого утра с чашечкой горячего напитка. Классическое традиционно популярное сахарное печенье.

Печенье «Топленые берега»

Один из самых популярных вкусов — топленое молоко — в крупном рассыпчатом печенье «Топленые берега».

Вафли «Горы Артека»

«Горы Артека» являются абсолютным лидером продаж, это объясняется насыщенным шоколадным вкусом, знакомым потребителям с детства.

Пряники «Ночное небо»

Классический шоколадный пряник с большим содержанием натурального какао в темной глазури. Пряник «Ночное небо» традиционно является самым популярным.

**Конфеты «Герои сказок»**

Глазированная шоколадной глазурью тонкая вафельная трубочка с нежным сливочным пралиновым кремом.

Конфеты «Сладонезная картошка»

Знакомый с детства вкус пирожного «картошка» теперь в конфетах от КФ «Сладонез». Глазированные конфеты из нежного пралине с добавлением крошки печенья и ароматного какао.

Вафли «Классические» с шоколадным вкусом

Фасованный аналог вафель «Горы Артека» — лидера продаж в группе весовых вафель.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Сибирский хлеб»

644082, Россия, г. Омск, ул. Хлебная, 40
тел. 8 (3812) 55-00-16, факс 55-00-79
olga.sibhleb@mail.ru



Дурнев Сергей Иванович,
генеральный директор

Директор по технологии
и производству
Швед Лидия Геннадьевна
тел. (3812) 55-80-08

ОАО «Сибирский хлеб» — один из крупнейших производителей массовых сортов хлеба и булочных изделий в Омске и Омской области. За долгие годы работы ОАО «Сибирский хлеб» всеобщее признание по качеству и вкусу заслужили такие массовые сорта хлеба, как «Пшеничный», «Урожайный», «Кишиневский», «Бородинский». Качество этих изделий было неоднократно подтверждено дипломами выставок. Только ОАО «СибХлеб» выпускает зерновой хлеб — единственный вид хлеба, который изготавливается непосредственно из пророщенного зерна пшеницы!

Продукция ОАО «СибХлеб» продается более чем в 1 000 торговых точек Омска, Омской и Тюменской области. Хлебобулочные изделия представлены как в самых крупных магазинах города (Лента, Ашан, Окей, сети супермаркетов Магнит, Планета Холидей, Сибириада, ТЦ «Омский», Триумф и других), так и в небольших сельских магазинах.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Мы печем о вашем хлебе.

Начальник отдела продаж
Немых Ольга Валерьевна
тел./факс (3812) 55-81-62

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

- Хлеб
- Батоны
- Булочные изделия
- Слоеные изделия
- Бублики

Хлеб «Пшеничный», хлеб «Урожайный»



Хлеб зерновой



Изготовлен из цельного зерна, доведенного до стадии прорастания, без добавления муки. Этот хлеб получил высокую международную оценку. Рекомендован как оздоровительный продукт для всех слоев населения, а также для диетического питания, профилактики атеросклероза, нормализации пищеварения, вывода холестерина и шлаков.

Булка «Берлинская»



Ржаная мука, являющаяся основой данного изделия, содержит в 2 раза больше калия, на 60% больше фосфора, железа, витаминов B₁ и B₂, чем пшеничная мука. Дополнительно внесенный солод подчеркивает вкус и аромат булки. Входящий в состав активированный уголь, придает необычный цвет и способствует выведению токсинов из организма.

Булочка «Изюминка» с молоком сгущенным

Нежный тающий мякиш и сладкий аромат, а также большое содержание начинки не оставит равнодушными всех любителей булочек.



Хлеб «Купеческий»



Оригинальный хлеб на основе пшеничной и ржаной обдирной муки, солода и закваски! Семена кунжута придают яркий аромат и вкус. Этот хлеб хорошо сочетается с овощными салатами, блюдами из курицы; прекрасная основа для бутербродов с ветчиной, паштетами, зеленью и овощами. Хлеб имеет выраженный вкус, присущий только этому виду ржаного хлеба.

Плетенка



- нежная структура мякиша
- золотистая хрустящая корочка
- длительное сохранение свежести
- восхитительный вкус
- незабываемое богатство аромата.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Хорошая соль»

644065, г. Омск, ул. 50 лет Профсоюзов, 61
тел. (3812) 26-91-99, факс (3812) 26-93-99
au-vinogradov@mail.ru, hor-sol.rimbi.ru



Виноградов Владимир
Геннадьевич, директор

ООО «Хорошая соль» предлагает вам соль нашего производства!

Нами создана уникальная фабрика по переработке самосадочной озерной соли, не имеющая аналогов в Сибирском регионе. Добываемая в казахстанских месторождениях из пластов на дне соляных озер самосадочная (или озерная) соль обладает более полезными качествами и свойствами, чем морская, так как в ней содержится больше микроэлементов из-за меньшего содержания хлорида натрия.

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ:

- Соль пищевая (1, 2, 3 помола и экстра различного йодирования)
- Соль с натуральными приправами в ассортименте для приготовления шашлыка, стейков, мяса, рыбы, ухи, супов и т.д.
- Соль для ванн в ассортименте (28 наименований)
- Соль для животных – лизулец (прессованная, возможно с витаминами)
- Соль природная для животных (комковатая)
- Соль техническая (в тепловых сетях, посыпка дорог, засолка шкур КРС)
- Таблетированная соль (для очистки воды в котельных, бассейнов)

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Соль – стратегическое сырьё, жизненно важное для организма человека!





ФГБОУ ВПО
«ОмГУ»
ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Ф. М. ДОСТОЕВСКОГО

644077, Россия, г. Омск, пр. Мира, 55а
тел. (3812) 67-01-04, факс (3812) 22-36-41
rector@omsu.ru, www.omsu.ru



Якуб Алексей Валерьевич,
ректор, доктор исторических наук,
профессор

Начальник управления маркетинга
Мамаева Валерия Юрьевна
тел. (3812) 229-763

**Институт математики
и информационных технологий**

- **Прикладная математика и информатика.** Бакалавр
- **Прикладная математика и информатика:** Математическое моделирование; исследование операций и систем. анализ. Магистр

Физический факультет

- **Прикладные математика и физика:** Вычислительная физика и ИТ. Бакалавр
- **Прикладные математика и физика:** приклад-

ОмГУ – первый университет, который открылся в Омске. В 2014 году вузу исполнилось 40 лет. Диплом нашего университета высоко ценится работодателями. В объявлениях о вакансиях они подчеркивают: «Желательно с дипломом ОмГУ!»

Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского – это полифункциональный научно-исследовательский, образовательный и культурно-просветительский комплекс, осуществляющий на основе перспективных научных проектов профессиональную подготовку и переподготовку кадров по широкому перечню направлений, обеспечивающих инновационное развитие экономики страны и региона.

Свою миссию ОмГУ видит в расширении образовательного пространства, удовлетворении потребностей граждан в получении образования, обеспечении рынка труда конкурентоспособными специалистами, интеграции с регионами российского Севера, Казахстаном и Средней Азией, формировании благоприятного образа Сибири как территории передовых технологий и высокой нравственной культуры.

Стратегическая цель университета – стать центром инновационного образования, коммуникации и информации, продуцирования знания и развития научного потенциала региона.

ная теоретическая физика. Магистр

- **Физика.** Бакалавр.
- **Физика:** Физика полупроводниковых наноструктур, микро- и наноэлектроника; Физика плазмы; Физика атомного ядра и математическая физика; Медицинская физика; Физика наносистем и наноэлектроника. Магистр
- **Радиофизика.** Бакалавр
- **Радиофизика:** Информационные процессы и системы. Магистр
- **Биотехнические системы и технологии.** Бакалавр
- **Педагогическое образование:** Физика и информатика. Бакалавр

Химический факультет

- **Химия.** Бакалавр
- **Химия:** Неорганическая химия; Аналитическая химия; Органическая химия. Магистр
- **Химическая технология.** Бакалавр
- **Экология и природопользование.** Бакалавр

Исторический факультет

- **Политология.** Бакалавр. Магистр
- **История.** Бакалавр
- **История:** Всеобщая история, Отечественная история, История исторической науки, История международных отношений, История культуры народов мира. Магистр
- **Зарубежное регионоведение.** Бакалавр
- **Зарубежное регионоведение:** Европейские исследования. Магистр
- **Документоведение и архивоведение.** Бакалавр. Магистр
- **Антропология и этнология:** Бакалавр.
- **Антропология и этнология:** Этнология и ее субдисциплины. Магистр
- **Социология.** Бакалавр
- **Социология.** Социология управления. Магистр
- **Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия:** культурный туризм и экскурсионная деятельность. Бакалавр
- **Международные отношения.** Бакалавр. Магистр
- **Педагогическое образование:** История и обществознание; История и иностранный язык. Бакалавр

Факультет психологии

- **Психология.** Социальная психология. Бакалавр
- **Организация работы с молодежью.** Бакалавр
- **Психология:** Организационная психология. Магистр

Юридический факультет

- **Юриспруденция:** Политико-правовое администрирование; Правоохранительная деятельность; Корпоративное право; Частное право; Экспертная деятельность. Магистр



- **Юриспруденция.** Бакалавр

Факультет филологии и медиакоммуникаций

- **Журналистика.** Бакалавр
- **Реклама и связи с общественностью.** Бакалавр
- **Филология.** Бакалавр
- **Филология:** Общее языкознание, социолингвистика и психолингвистика; Русская литература; Филологическое обеспечение СМИ, рекламы и связей с общественностью; Русский язык как иностранный. Магистр
- **Библиотечно-информационная деятельность:** Информационно-аналитическая деятельность. Бакалавр
- **Педагогическое образование:** Русский язык и иностранный язык. Бакалавр

Факультет иностранных языков

- **Лингвистика:** Перевод и переводоведение; Теория и методика преподавания иностранных языков и культур. Бакалавр
- **Лингвистика.** Методика обучения иностранным языкам в высшей школе; Лингвистические аспекты профессионально ориентированного перевода. Магистр

Социально-гуманитарный факультет

- **Культурология.** Бакалавр
- **Теология.** Бакалавр
- **Теология:** Церковно-государственные отношения. Магистр
- **Религиоведение:** Государственно-конфессиональные отношения. Магистр
- **Профессиональное обучение по отраслям:** Дизайн: Дизайн имиджа и стиля; Арт-дизайн. Бакалавр
- **Социальная работа:** Бакалавр
- **Социальная работа:** Социальное проектирование. Магистр
- **Прикладная этика:** Этика бизнеса. Бакалавр
- **Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья.** Бакалавр
- **Философия:** Социальная философия; Философия религии. Магистр

Факультет культуры и искусств

- **Народная художественная культура:** Руководство этнокультурным центром; Руководство студией кино-, фото-, видеотворчества. Бакалавр
- **Социально-культурная деятельность:** Социально-культурные технологии в индустрии досуга; Менеджмент в социально-культурной деятельности. Бакалавр
- **Музыкально-инструментальное искусство:** Фортепиано; Оркестровые духовые и ударные инструменты; Баян, аккордеон и струнные щипковые инструменты. Бакалавр
- **Вокальное искусство:** Академическое пение. Бакалавр
- **Актёрское искусство:** Артист драматического театра; Артист музыкального театра. Специалист
- **Хореографическое искусство:** Педагогика балета; Педагогика народно-сценического танца; Педагогика современного танца. Бакалавр
- **Режиссура театрализованных представлений и праздников.** Бакалавр
- **Театроведение.** Бакалавр
- **Музыкальное искусство эстрады:** Эстрадно-джазовое пение. Бакалавр
- **Музыкальное и музыкально-прикладное искусство:** Музыкальная педагогика. Бакалавр
- **Режиссёр кино и телевидения:** Режиссёр мультимедиа, педагог. Специалист

- **Дирижирование:** Дирижирование академическим хором; Дирижирование оркестром народных инструментов. Бакалавр

Экономический факультет

- **Экономика:** Финансы и кредит, Налоги и налогообложение; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Общий профиль. Бакалавр
- **Экономика:** Экономика фирмы; Учет, анализ и аудит. Магистр
- **Менеджмент:** Менеджмент организации; Управление проектами. Бакалавр
- **Менеджмент.** Маркетинг; Управленческое консультирование; Общий и стратегический менеджмент. Магистр
- **Бизнес-информатика.** Бакалавр
- **Управление персоналом.** Бакалавр. Магистр
- **Государственное и муниципальное управление.** Бакалавр. Магистр
- **Финансы и кредит.** Магистр

Факультет международного бизнеса

- **Реклама и связи с общественностью:** Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере. Бакалавр
- **Экономика:** Мировая экономика. Бакалавр
- **Экономика:** Международная экономика и бизнес. Магистр
- **Менеджмент:** Маркетинг; Международный менеджмент. Бакалавр
- **Торговое дело.** Бакалавр
- **Менеджмент:** Стратегический маркетинг. Магистр

Факультет компьютерных наук

- **Информационная безопасность:** Безопасность компьютерных систем. Бакалавр
- **Информатика и вычислительная техника:** Компьютерные сети и телекоммуникации. Бакалавр. Магистр
- **Прикладная информатика:** Прикладная информатика в информационной сфере. Бакалавр
- **Компьютерная безопасность:** Анализ безопасности компьютерных систем. Специалист



ФГБОУ ВПО
«ОмГТУ»

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

644050, Россия, г. Омск, пр. Мира, 11
тел. (3812) 65-33-89, факс (3812) 65-26-98
info@omgtu.ru, www.omgtu.ru



*Шалай Виктор Владимирович,
ректор, доктор технических наук,
профессор*

Дорогие друзья!

Омский государственный технический университет играет важнейшую роль в построении региональной инновационной системы Омской области, являясь связующим звеном между реальным сектором экономики и наукой. В ОмГТУ построена и функционирует собственная инновационная структура, способствующая созданию новых, высокотехнологичных и инновационных продуктов и их последующей коммерциализации.

Основные цели, которые преследовались при создании инновационной структуры, – повышение научной активности сотрудников университета, в первую очередь молодежи, предоставление ученым ОмГТУ возможности реализации своих творческих потребностей, а также организация сотрудничества с предприятиями региона.

Инновационная структура университета включает более 10 ресурсных центров, свыше 15 научно-образовательных центров, десятки научно-исследовательских лабораторий и студенческих конструкторских бюро. При вузе создано более 20 малых инновационных предприятий в соответствии с Федеральным законом № 217, соучредителями которых являются молодые перспективные и амбициозные ученые, стремящиеся довести свои научные исследования до коммерциализации разработанного продукта. Деятельность всех элементов инновационной структуры ОмГТУ координируется управлением инновационных проектов и коммерциализации технологий.

Сегодня университет может предложить предприятиям целевую подготовку высококвалифицированных специалистов, имеющих опыт работы с высокоточным оборудованием мирового уровня, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в самом широком спектре задач, а также уже готовые продукты, прошедшие полный цикл разработки и зарекомендовавшие себя на рынке.

Омский государственный технический университет представляет наиболее сильные подразделения инновационной структуры университета, а также всю необходимую информацию для связи. Надеемся, что наш опыт и технологические возможности помогут решить стоящие перед вами задачи.

С уважением, Виктор Шалай

Факультет транспорта, нефти и газа

тел. +7 (3812) 65-26-09

- Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетокосмических комплексов
- Проектирование авиационных и ракетных двигателей
- Транспортные средства специального назначения
- Пожарная безопасность
- Нефтегазовое дело
- Энергетическое машиностроение
- Прикладная механика
- Ракетные комплексы и космонавтика
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Стандартизация и метрология
- Техносферная безопасность

Радиотехнический факультет

тел. +7 (3812) 65-20-93

- Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
- Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
- Информационная безопасность
- Приборостроение
- Электроника и нанoeлектроника
- Радиотехника
- Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- Конструирование и технология электронных средств

Факультет информационных технологий и компьютерных систем

тел. +7 (3812) 65-22-08

- Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
- Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- Системный анализ и управление
- Управление в технических системах
- Автоматизация технологических процессов и производств

- Информатика и вычислительная техника
- Программная инженерия

Факультет гуманитарного образования

тел. +7 (3812) 65-27-98

- Психология служебной деятельности
- Таможенное дело
- Психология
- Реклама и связи с общественностью
- Социальная работа
- Дизайн
- Государственное и муниципальное управление
- Информационные системы и технологии

Факультет экономики и управления

тел. +7 (3812) 65-92-11

- Экономика
- Менеджмент
- Управление персоналом
- Прикладная информатика

Машиностроительный институт

тел. +7 (3812) 65-25-79

- Проектирование технологических машин и комплексов
- Материаловедение и технологии материалов
- Машиностроение
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Приборостроение

Нефтехимический институт

тел. +7 (3812) 62-90-91

- Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- Технологические машины и оборудование
- Химическая технология
- Биотехнология
- Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Технология полиграфического и упаковочного производства

Энергетический институт

тел. +7 (3812) 65-21-54

- Теплоэнергетика и теплотехника
- Электроэнергетика и электротехника

Факультет элитного образования и магистратуры

тел. +7 (3812) 60-59-66

- Фундаментальная информатика и информационные технологии
- Экономика
- Государственное и муниципальное управление
- Нефтегазовое дело
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Электроэнергетика и электротехника
- Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- Материаловедение и технологии материалов
- Машиностроение
- Технологические машины и оборудование
- Прикладная механика
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Наноинженерия
- Ракетные комплексы и космонавтика
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Приборостроение
- Электроника и нанoeлектроника
- Радиотехника
- Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- Конструирование и технология электронных средств
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Стандартизация и метрология
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Химическая технология
- Биотехнология
- Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- Техносферная безопасность

- Технология полиграфического и упаковочного производства

Факультет довузовской подготовки

Готовит абитуриентов к поступлению в высшие учебные заведения Омска и Российской Федерации и предлагает:

- Подготовительные курсы по предметам ГИА, ЕГЭ и вступительных испытаний ОмГТУ различной продолжительности и интенсивности для учащихся 9-11-х классов, работающей молодежи и иногородних абитуриентов.
- Профильные 9-11-е классы с углубленным изучением математики, физики, информатики на базе ОмГТУ.
- Подготовительное отделение для абитуриентов, имеющих среднее образование.
- ОмГТУ – единственный в Омске партнер Федерального института педагогических измерений (ФИПИ), разработчика заданий ГИА и ЕГЭ.
- Проводит профтестирование учащихся 8-11-х классов, используя компьютерный диагностический комплекс «ПРОФИОРИЕНТАТОР», разработанный тестологами МГУ им. М.В. Ломоносова.
г. Омск, пр. Мира, 30а, 7, корпус ОмГТУ
Подготовительные курсы (к. 311)
тел. +7(3812) 65-36-07
Профильные классы (к. 412), тел. +7(3812) 65-25-29
Подготовительное отделение (к. 412)
тел. +7 (3812) 65-25-29
Профдиагностика (к. 506), тел. +7(3812) 65-67-60

Институт дополнительного профессионального образования

Реализует широкий спектр дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки руководящих работников и специалистов предприятий и организаций и профессиональной подготовки:

- Повышение квалификации в объеме 72-500 часов с выдачей удостоверения
- Краткосрочное повышение квалификации в объеме до 72 часов с выдачей сертификата

- Профессиональная переподготовка с выдачей диплома, которая дает право на ведение нового вида профессиональной деятельности
- Профессиональная подготовка по рабочим профессиям с присвоением квалификации от 2-го до 4-го разряда – свыше 480 часов с выдачей свидетельства об уровне квалификации с приложением к свидетельству

Среди вузов Омска ОмГТУ располагает наиболее развитой материальной базой и высококвалифицированным кадровым составом. За десять лет в Институте дополнительного профессионального образования обучение прошли 1040 преподавателей высших и средних профессиональных образовательных учреждений Омска.

г. Омск, пр. Мира, 11, главный корпус, каб. 208-П
Тел/факс: +7 (3812) 605-226
E-mail: omrcpk@omgtu.ru; fpk@omgtu.ru, idpo-omgtu@mail.ru

Режим работы: понедельник – пятница с 9:00 до 17:00. Обед с 13:00 до 14:00.

Институт военно-технического образования

тел. +7 (3812) 23-02-60

Институт заочного обучения

тел. +7 (3812) 66-87-37

Институт безопасности жизнедеятельности

тел. +7 (3812) 65-24-96

Инновационная структура:

- технология машиностроения
- энергосбережение и экология
- радиотехнические, телекоммуникационные и информационно-измерительные системы и системы диагностики
- повышение ресурса изделий машиностроения и приборостроения
- информационные технологии
- автоматизация проектирования радиоэлектронной аппаратуры

- авиационно-космическая техника
- прикладная механика
- экономика и управление производством
- теоретические и прикладные аспекты естествознания
- отечественная история, историография и социальная философия
- научно-методические проблемы высшей школы.

РЦ «Информационные Технологии»

- Создание комплексной системы регионального уровня по подготовке, повышению квалификации, переподготовке и аттестации кадров всех уровней квалификации в области информатизации и информационной безопасности;
- Проведение исследований и разработок, направленных на внедрение в сфере науки и производства безопасных информационных технологий.
- Проведение компьютерно-технических экспертиз по запросу судов, правоохранительных органов, юридических и физических лиц.

Руководитель – **Ложников Павел Сергеевич**,
тел. (3812) 62-81-07

Научно-образовательный центр «НИИ радиоэлектроники и приборостроения ОмГТУ»



- Разработка цифровой СВ/ПВ радиостанции, предназначенной для работы на морских и речных судах, удовлетворяющей требованиям ГМССБ.
- Проведение научно-исследовательских работ в области кварцевой стабилизации частоты.
- Разработка радиосистем передачи данных для мониторинга социальных и технологических объектов.

Руководитель – **Завьялов Сергей Анатольевич**,
тел. (3812) 60-54-95

Инженерный центр технологий, оборудования, материалов (ИЦТОМ)



- В области литейного производства: разработка технологий и оснастки при изготовлении отливок из черных и цветных сплавов. Изготовление оснастки. Изготовление отливок в «землю», кокиль, центробежным способом, используя ХТС, ЛГМ, ЛВМ и др. виды литья. Для рационального структурообразования и свойств литых заготовок осуществляем подбор наносодержащих модифицирующих комплексов (НМК) и технологий обработки расплавов. Изготовление и поставка НМК по заказам, внедрение технологии модифицирования на предприятиях.
- Комплексное решение технологических задач 3d-технологий с использованием современных 3d принтеров (Zprinter 450 и ZBuilder Ultra производства Z CORPORATION). Изготовление макетов, моделей, мастер моделей, уникальных изделий из КМ (цветная печать), пластмасс. Выполнение 3d-Cad моделей по чертежам, рисункам, фотографиям. Мелкосерийное изготовление изделий из пластмасс с использованием установки МК mini и др. технологий.
- Оказываем услуги в дополнительном профессиональном образовании и в образовательном аутсорсинге по аддитивным технологиям.

Руководитель – **Митраков Геннадий Николаевич**, тел. (3812) 22-53-77

Научно-образовательный ресурсный центр «Политест»

- Определение текучести расплава полимера.



- Проводятся испытания проницаемости по отношению к различным газам пластмассовых пленок, ламинированных покрытий, искусственной кожи и других материалов, выступающих в качестве барьеров для газов.
- Проводятся измерения, не находящиеся под напряжением электрических сопротивлений, проводящих и непроводящих материалов.
- Исследования в области технологий переработки полимеров и композитов.
- Подготовка специалистов высокого уровня по материаловедению и технологиям переработки полимеров и композитов.
- Проведение термомеханического анализа (измерения линейных размеров образца в условиях тепловых и механических нагрузок, оценки модуля упругости) в интервале температур от –170°C до 600°C.
- Определение вязкоэластичных свойств полимеров и эластомерных смесей до, во время и после вулканизации.

Центр оснащен оборудованием, соответствующим международным стандартам.

Руководитель – **Русских Григорий Серафимович**, тел. 8 (913) 982-83-88

Инновационно-образовательный ресурсный центр «Сварка в строительстве»

- Сварка полиэтиленовых трубопроводов.
- Дуговая сварка.
- Контактная сварка.
- Газовая сварка.

Руководитель – **Еремин Евгений Николаевич**, тел. (3812) 65-27-19

Учебный научно-производственный центр «Современные технологии машиностроения»

- Подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для предприятий машиностроительного комплекса.
- Консалтинговое сопровождение технического перевооружения в следующих направлениях:
 - технический аудит предприятия с обозначением узких мест производства;
 - подготовка предложений по совершенствованию технологических процессов и приобретению нового оборудования;
 - определение возможных поставщиков, условий поставки, комплектации и состава опций приобретаемого оборудования;
 - содействие в организации коммерческих контактов с целью заключения контрактов на приобретение оборудования, инструмента и оснастки;
 - сопровождение на этапах поставки, монтажа, пусконаладки, гарантийного и послегарантийного сервисного обслуживания оборудования.
- В сфере информационного обеспечения промышленных предприятий по существующему инструменту и оснастке:
 - анализ существующего рынка современного инструмента, оснастки с целью создания базы данных сравнительных характеристик;
 - помощь в выборе современного инструмента различных производителей и назначение оптимальных режимов обработки для него;
 - создание и проектирование специального инструмента по индивидуальным заказам предприятий, помощь в выборе инструментальной оснастки.



Содействие в конструкторско-технологической подготовке производства, в том числе:

- проектирование технологических процессов;
- разработка управляющих программ для станков с ЧПУ и обрабатывающих центров;
- внедрение современных пакетов прикладных программ при конструкторско-технологической подготовке производства.

Начальник УНПЦ «СТМ» – **Мишуринов Александр Евгеньевич**, тел./факс (3812) 60-52-77

Научно-исследовательская лаборатория «Эксплуатационные материалы»

- Анализ смазочных материалов в интересах производителей смазочных материалов и предприятий, эксплуатирующих технику.
- Объекты анализа:
 - масла для дизельных и бензиновых двигателей автотракторной техники и промышленного оборудования;
 - масла гидравлические, трансмиссионные, индустриальные и другие;
 - масла для турбинных, газопоршневых, дизельных двигателей на соответствие требованиям производителей разнообразной техники (DEUTZ, Jenbacher, LIEBHERR, Cummins и т.д.).

Руководитель – **Корнеев Сергей Васильевич**, тел. (3812) 65-20-26

Научно-исследовательская лаборатория «Малые беспилотные летательные аппараты»

В лаборатории изготовлена серия беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) с применением современной технологии 3D-конструирования, новейших композиционных материалов на основе кевларовых сот и углепластиков, обладает повышенным ресурсом и высокими эксплуатационными характеристиками, разборный, компактный планер, с удобным размещением различного оборудования, экономичная электрическая силовая установка обеспечивает продолжительный полет. Комплекс предназначен для выполнения цифровой аэрофотосъемки локальных участков местности, видеонаблюдения, осуществ-

ление видеосъемки высокого разрешения Full HD. В 2012 году рекордная модель БПЛА установила два новых рекорда России по дальности и по продолжительности полета.

Руководитель – **Погарский Павел Михайлович**, тел. +7 (913) 601-38-29.



Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий»

- Испытание качества электрической энергии.
- Проведение энергетических обследований.
- Электротехническая лаборатория.
- Расчет и экспертиза технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям.
- Подготовка, переподготовка и повышение квалификации по программам:
 - проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения;
 - управление энергосбережением;
 - электрические сети, системы и электроснабжение; энергосбережение.

Заведующий кафедрой – **Горюнов Владимир Николаевич**, тел. (3812) 65-36-82

Кафедра «Металлорежущие станки и инструменты»

- Исследование технологического оборудования, его комплектности и точности с изготовлением опытных партий деталей и разработка предложений по повышению жесткости и точности станков.
- Разработка технологии и устройства для правки абразивной ленты для обработки пера лопатки.

- Технологическое обеспечение конструкторских разработок титановых и композиционных деталей БПЛА. Заведующий кафедрой – **Попов Андрей Юрьевич**, тел. (3812) 65-24-39



Научно-образовательный ресурсный центр нанотехнологий



- Обладает уникальным оборудованием, позволяющим как производить пробоподготовку, так и выполнять исследования структуры и физических свойств различных материалов:
 - **NTEGRA Прима** – полноценная лаборатория на столе, позволяющая исследовать образец более чем 40 различными методиками;
 - **NanoEducator** – зондовый атомно-силовой микроскоп, разрешающая способность до 50 нм;
 - **МикроТвердомер PMT-3М**.
- Директор – **Блесман Александр Иосифович**, тел. +7 (913) 617-49-37

Научно-исследовательская лаборатория «Бесконтактная термометрия»

Научно-техническая специализация лаборатории:

- Разработка и совершенствование методов и алгоритмов бесконтактного теплового контроля промышленных объектов.

- Проектирование, построение и испытание измерительных средств бесконтактного теплового контроля – пирометров и пирометрических преобразователей, средств термографии.
- Проектирование эталонных источников теплового излучения.
- Исследование и разработка метрологических аспектов применения методов и средств бесконтактного теплового контроля.

Разрабатываемые научные направления:

- Спектрально-статистический подход к бесконтактным тепловым измерениям. Преимущества такого подхода проявляются в полной мере при проведении измерений в сложных условиях.
 - Теоретическое и экспериментальное исследование влияния характеристик объекта, среды распространения и пирометра на точность бесконтактных тепловых измерений в промышленных условиях.
 - Исследование излучательной способности существующих и разрабатываемых моделей абсолютно черных тел (АЧТ). Разработка пирометров и пирометрических преобразователей, адаптированных под условия эксплуатации в промышленных условиях различных технологических процессов.
- Руководитель Захаренко Владимир Андреевич, тел. (3812) 65-26-69*

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

- Исследования опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах.
 - Сертификация работ по охране труда.
- Заведующий кафедрой – Сердюк Виталий Степанович, тел. (3812) 65-86-91*

Научно-исследовательская лаборатория «Тепло- и массообмен в газожидкостных средах»

- Исследование метрологических и надежности характеристик теплосчетчиков и расходомеров.
 - Метрологическая аттестация и проведение поверочных испытаний теплосчетчиков.
- Заведующий кафедрой – Шалай Виктор Владимирович, тел. (3812) 65-23-57*

Кафедра «Авиа- и ракетостроение»

Исследования по определению проектного облика и технических характеристик двигательной установки, работающей на основе эффекта газификации остатков топлива в отработавших отделяющихся частях ракет-носителей и разгонных блоках, и системы ее управления.

Научный руководитель – Трушляков Валерий Иванович, тел. (3812) 65-96-77

Научно-исследовательская лаборатория «Промышленная безопасность и экология»

В настоящее время испытательная НИЛ «ПБиЭ» ОмГТУ является одной из ведущих российских лабораторий, осуществляющих комплекс масштабных работ по исследованию условий труда. Миссия испытательной НИЛ «ПБиЭ» ОмГТУ заключается в содействии реализации государственной политики в области охраны труда. Цель испытательной НИЛ «ПБиЭ» ОмГТУ – научно-обоснованное решение проблем безопасности жизнедеятельности. Поставленную цель испытательная НИЛ «ПБиЭ» ОмГТУ реализует посредством участия в работе высококвалифицированных научных работников и специалистов, использования современного оборудования, достоверности проводимых исследований, удовлетворяющих требованиям системы менеджмента качества, и эффективного взаимодействия с более 800 заказчиков. Оценка результатов работы испытательной НИЛ «ПБиЭ» ОмГТУ отражена многочисленными дипломами и сертификатами международного и российского уровня.

Руководитель Сердюк Виталий Степанович, тел. (3812) 65-86-91



Учебный ресурсный центр ОмГТУ – FESTO

Перечень основного оборудования кафедры и центра, используемого в учебном процессе:

- классы ПЭВМ;
 - мехатронный гибкий роботизированный производственный модуль;
 - мехатронные частотно-регулируемые приводы: германских фирм SIEMENS, KEB; американской фирмы Allen Bradley; датской фирмы DANFOSS;
 - учебная роботизированная станция, оснащенная роботом японской фирмы Mitsubishi;
 - шаговые и сервоприводы с управлением от программируемых логических контроллеров;
 - программируемые логические контроллеры фирм SIEMENS, Allen Bradley, FESTO;
 - два мультимедийных класса, оснащенных электронными проекторами;
 - стенды пневмо- и гидроэлектроавтоматики;
 - лаборатория непрерывных автоматизированных технологических процессов «Компактная станция».
- Все учебное оборудование имеет современное методическое и программное обеспечение.

Руководитель Хомченко Василий Герасимович, тел. (3812) 65-21-76



Научно-образовательный центр «Сервис автотранспорта»

- Лабораторные и практические занятия со студентами по основным образовательным программам.

- Выполнение научных исследований в области эксплуатации автомобильного транспорта.

- Техническое обслуживание, ремонт, диагностика и установка дополнительного оборудования для легковых автомобилей, в том числе: ремонт двигателей и агрегатов, шиномонтажные работы, диагностика электронных систем управления, установка охранных систем, подогревателей двигателя, аудиокомпонентов и аксессуаров.

Руководитель Щерба Виктор Евгеньевич, тел. (3812) 65-31-77

Ресурсный центр «Обработка металлов давлением и литейные технологии»

Направление «Машины и технологии металлов давлением»

- Лабораторияковки и объемной штамповки.
- Лаборатория листовой и точной объемной штамповки.
- Лаборатория специальных видов обработки металлов давлением.

Проводятся НИР по направлению: конструкторско-технологическая подготовка заготовительного производства и создание новых малоотходных технологий.

Руководитель Маркечко Игорь Владимирович, тел. (3812) 60-52-26

Направление «Современные литейные технологии»

- Участок изготовления песчаных форм.
- Смесприготовительный участок.
- Участок специальных видов литья.
- Участок плавки и заливки.
- Участок устранения дефектов.
- Участок художественного и ювелирного литья.
- Участок термообработки.

Технологический процесс под литье в песчаноглинистые формы в зависимости от конфигурации и массы отливки разрабатывается применительно к формовочным машинам разных типов, а именно прессовые, встряхивающие с допрессовкой, воздушно-импульсные и т.д. Исследовательская группа центра способна разрабатывать как технологию получения отливок любыми способами, так и технологическую оснастку.

Руководитель Гарибян Гарегин Сергеевич, тел. (3812) 65-26-89



ФГБОУ ВПО «СибАДИ»

СИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНАЯ АКАДЕМИЯ

644080, Россия, г. Омск, пр. Мира, 5
факс (3812) 65-03-22, 65-03-23,
info@sibadi.org, www.sibadi.org

Уважаемые партнеры!

Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ) предлагает качественное инженерное образование по специальностям и направлениям, востребованным на рынке труда и по-настоящему нужным городу, обществу и государству.

СибАДИ – один из ведущих строительных вузов региона, в который стремятся поступить абитуриенты со всей страны. Ежегодно в академию поступают (приезжают) ребята более чем из 20 регионов России.

СибАДИ – это единственный за Уралом автомобильно-дорожный вуз, направления подготовки которого относятся к реальному сектору экономики и являются остродефицитными и уникальными.

А квалифицированные педагоги и современная материально-техническая база – лаборатории, оснащенные новейшей техникой мировых производителей, лекционные аудитории и автоматизированная система обучения – помогут вам получить достойное образование.

С целью повышения студентами профессиональных компетенций вуз развивает партнерские отношения с ведущими организациями и предприятиями региона. В рамках этого сотрудничества создаются базовые кафедры на предприятиях.

В академии многое делается для того, чтобы материально стимулировать студентов, которые активно занимаются наукой, спортом и творчеством. Для стимулирования молодых и перспективных ребят, способных



Кирничный Владимир Юрьевич,
ректор, доктор экономических наук,
профессор



заниматься наукой и исследованиями, в СибАДИ учреждены именные стипендии учёных СибАДИ. Кроме того, наши студенты получают стипендии, которые учредили и финансируют компании-партнёры. Ведь именно студенты – это самая большая ценность для любого вуза.

Большие возможности для развития: профессиональные знания, участие в научных исследованиях и проектах, практика на ведущих предприятиях, творчество и спорт, успешное трудоустройство – вот что ждёт вас в СибАДИ. Ставьте перед собой амбициозные цели и, поступив в Сибирскую государственную автомобильно-дорожную академию, вы сможете их реализовать!

Образование в СибАДИ станет первым и самым весомым вкладом в ваше будущее.

Контакт-центр
тел. (3812) 63-31-02

Приёмная комиссия
тел. (3812) 65-98-81, 65-99-88

**Отдел по связям
с общественностью**
тел. (3812) 72-99-82

Сургутский филиал
628400, г. Сургут,
Нефтеюганское шоссе, 8
тел. (3462) 56-23-02

Нижневартовский филиал
628611, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра,
г. Нижневартовск,
ул. Мусы Джалиля, 51а
тел. (3466) 41-58-18

Направления подготовки бакалавриата:

- Архитектура
- Строительство
- Прикладная информатика
- Информационная безопасность
- Электроэнергетика и электротехника
- Энергетическое машиностроение
- Технология транспортных процессов
- Наземные транспортно-технологические комплексы
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Управление качеством
- Профессиональное обучение (по отраслям)

Направления подготовки магистратуры:

- Строительство
- Технология транспортных процессов
- Наземные транспортно-технологические комплексы
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направления подготовки специалитета:

- Строительство уникальных зданий и сооружений
- Наземные транспортно-технологические средства



СибАДИ – научно-инновационное ядро Сибирского региона в области дорожно-транспортного и промышленно-гражданского строительства.

Программа стратегического развития СибАДИ до 2016 года

Согласно программе развития вуза и концепции развития научно-исследовательской и инновационной деятельности научные исследования ведутся в рамках основных 12 научных направлений:

- Надежность и долговечность машин и оборудования на транспорте и в машиностроении.
- Повышение эффективности эксплуатационных показателей автомобилей и двигателей внутреннего сгорания.
- Теория управления и конструирования землеройных, дорожных и строительных машин с целью повышения их эффективности.
- Математическое моделирование и системный анализ, управление и обработка информации в промышленности и транспорте.



- Разработка и исследование эффективных конструкций, зданий и сооружений.
- Ресурсосберегающие технологии производства строительных материалов и изделий.
- Социально-экономические аспекты развития региона.
- Методические, технологические и организационные проблемы, разработки и внедрение систем управления качеством учебного процесса в техническом вузе.
- Транспортные системы городов и регионов.
- Совершенствование конструкций и методов проектирования, строительства и эксплуатации транспортных сооружений (Западно-Сибирский регион и Крайний Север).
- Энергоэффективные процессы в строительстве.
- Динамика социальных процессов и трансформации социальных институтов.

Взаимодействие с государством для решения актуальных производственных задач

Вуз активно включен в процессы технологической и кадровой модернизации транспортной и строительно-дорожной отраслей РФ. Действующие научные школы участвуют в реализации широкого комплекса федеральных, региональных и муниципальных программ отраслевой направленности.

СибАДИ входит в состав участников технологической платформы ОАО «РОСНАНО» «Применение инновационных технологий для повышения эффективности строительства, содержания и безопасности автомобильных и железных дорог».

Крупным заказчиком на выполнение научных разработок является Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта РФ (Росавтодор). Для Росавтодора СибАДИ выполняет важнейшие для отрасли НИОКР, связанные с разработкой нормативно-технического обеспечения дорожного хозяйства, усовершенствованием норм проектирования, методов диагностирования, оценки состояния дорожных конструкций и искусственных сооружений, а также с инновационным совершенствованием дорожных технологий, конструкций и материалов.



Стратегическое партнерство с бизнесом на основе кластерного подхода

С целью повышения конкурентоспособности и инновационного развития строительной и транспортной отрасли региона СибАДИ стал инициатором проекта создания и развития строительного и транспортного кластеров Омской области, объединяющих государство, бизнес, научный комплекс и образование.

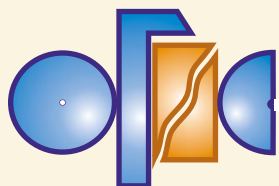
Интеграция СибАДИ с государством и бизнесом для развития экономики региона

- вовлечение работодателя как полноценного участника образовательного пространства;
- целевая подготовка, клиентоориентированный подход, корпоративное обучение;
- создание не только технологий и продуктов, но и команд, способных к реализации масштабных проектов в экономике региона;

- воспитание технологической и управленческой элит инженерных кадров для строительной и транспортной отраслей региона;
- реализация совместных бизнес-проектов в экономической и социальной сферах.

Партнёры :

- АК «Транснефть»
- Управление ГИБДД УМВД России по Омской области
- НПО «Мостовик»
- ОАО «Сургутнефтегаз»
- ОАО «Ханты-Мансийскдорстрой»
- ГУП «Омскоблавтодотранс»
- ОАО «Омскнефтехимпроект»
- ОАО ТПИ «Омскгражданпроект»
- ОАО «Омскнефтепроводстрой»
- НПО «Мир»
- АК «АЛРОСА»



ФГБОУ ВПО «ОГИС»

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СЕРВИСА

644043, Россия, г. Омск, ул. Певцова, 13
тел. (3812) 24-21-91, факс (3812) 24-64-46
rector@omgis.ru, www.omgis.ru



Маевский Дмитрий Павлович,
ректор института, к.э.н., доцент

Уважаемые коллеги!

Модернизация системы высшего образования ставит на первый план повышение кадрового потенциала специалистов инженерно-технического профиля, чем успешно занимается институт в течение 35 лет. Омский государственный институт сервиса, используя свой научный, кадровый потенциал, имеет честь представить не только свои прикладные разработки для предприятий, но и продукцию, выпускаемую собственным малым инновационным предприятием.

Приглашаем всех заинтересованных промышленников и предпринимателей к совместной реализации проектов!

С уважением и надеждой на сотрудничество!

МИССИЯ ОГИС:

Омский государственный институт сервиса – это уникальный образовательный и научно-исследовательский комплекс, осуществляющий основную и дополнительную подготовку специалистов для малого бизнеса, а также разработку интеллектуальных продуктов индустрии моды.

Используя наши традиции, знания и творческие возможности, мы способствуем удовлетворению актуальных потребностей бизнеса и общества. Формируя социокультурное пространство – изменяем представление о красоте и моде, доступном и комфортном сервисе.

Проректор по учебно-методической работе –
к.и.н., доцент

Полынский Анатолий Сергеевич
тел. 23-44-62, asp_ogis@mail.ru

Проректор по научно-инновационной деятельности –
д.э.н., профессор

Синявец Татьяна Дмитриевна
тел. 24-11-93, omtibonn@rambler.ru

Проректор по внеучебной и социальной работе – доцент

Васильева Эмма Викторовна
тел. 24-48-36, udachaom@mail.ru

Бакалавриат

- **Дизайн:** Дизайн среды; Дизайн костюма
- **Сервис:** Сервис в индустрии моды и красоты; Сер-

вис недвижимости; Банковский сервис

- **Технология изделий легкой промышленности:** Технология швейных изделий
- **Конструирование изделий легкой промыш-**

ленности: Конструирование швейных изделий

- **Товароведение:** Товароведение и экспертиза потребительских товаров
- **Экономика:** Бухгалтерский учёт, анализ и аудит
- **Менеджмент:** Управление малым бизнесом
- **Прикладная информатика:** Прикладная информатика в сфере сервиса
- **Туризм:** Туроператорская и турагентская деятельность; Экскурсионное дело
- **Гостиничное дело:** Гостиничная деятельность; Ресторанная деятельность
- **Инноватика:** Управление инновационной деятельностью; Управление инновациями в информационно-коммуникационной сфере
- **Технология продукции и организация общественного питания:** Технология и организация ресторанного сервиса
- **Торговое дело:** Коммерция

Магистратура

- **Дизайн:** Дизайн среды; Дизайн костюма
- **Технология изделий легкой промышленности:** Технология швейных изделий
- **Конструирование изделий легкой промышленности:** Конструирование швейных изделий
- **Экономика:** Экономика фирмы
- **Прикладная информатика:** Информационные технологии в моделировании и организации бизнес-процессов; Медиа-арт и информационные процессы
- **Туризм:** Общая теория туризма и туристской индустрии
- **Гостиничное дело**

Аспирантура

- Информатика и вычислительная техника
- Экономика
- Технологии лёгкой промышленности
- Культурология





ФГБОУ ВПО «ОмГПУ»

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

644099, Россия, г. Омск, наб. Тухачевского, 14

факс (3812) 25-14-62, 23-12-20

omgpu@omsk.edu, www.omgpu.ru

Уважаемые друзья!

Модернизация системы образования – приоритетный национальный проект. Омский государственный педагогический университет был и остается одной из крупнейших организаций, готовящих кадры для системы образования Омской области и Западной Сибири. ОмГПУ является современным научно-образовательным комплексом, имеющим в своей структуре, помимо 2 институтов, 11 факультетов, Центр довузовской подготовки и дополнительного образования, Центр магистерской подготовки, Университетский центр развития детей с особыми образовательными потребностями, Центр инклюзивного образования, Академический лицей, Университетский колледж, что позволяет полноценно реализовывать модель непрерывного образования, принцип «образование через всю жизнь».

ОмГПУ активно внедряет сетевое сотрудничество, электронное и дистанционное обучение, совместно с ведущими работодателями формирует базовые кафедры. Учитывая запросы работодателей, вуз ежегодно открывает новые магистерские программы и предлагает разнообразные программы дополнительного образования. На протяжении многих лет ОмГПУ развивает образовательные и научные связи с зарубежными партнерами. Прикладные научно-исследовательские разработки ведущих ученых ОмГПУ связаны с проблемами инклюзивного образования, модернизации профессионального обучения, управления системой образования, медиации в образовании, социально-психологического сопровождения учебного процесса.

Реализуя различные стратегические проекты, ОмГПУ способствует созданию конкурентоспособного образовательного кластера Омской области.

С уважением, О.В. Волох

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Образовательные инновации – залог развития и конкурентоспособности современного вуза. Взаимодействие с работодателями и учет социально-экономических особенностей региона позволяют вузу полноценно реализовать свою миссию по подготовке высококвалифицированных кадров.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Общее образование:

- начальное общее образование;
- основное общее образование;
- среднее общее образование.

Дополнительное образование:

- дополнительное образование детей и взрослых;
- дополнительное профессиональное образование.

Среднее профессиональное образование:

- банковское дело;
- страховое дело (по отраслям);
- экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- туризм;
- коммерция (по отраслям);
- гостиничный сервис;
- почтовая связь.

Высшее образование:

- **Бакалавриат:**
 - Биология;
 - Прикладная информатика;
 - Конфликтология;
 - Экономика;
 - Менеджмент;
 - Управление персоналом;
 - Государственное и муниципальное управление;
 - Социальная работа;
 - Реклама и связи с общественностью;
 - Сервис;
 - Туризм;
 - Педагогическое образование;
- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);
- Психолого-педагогическое образование;
- Специальное (дефектологическое) образование;
- Профессиональное обучение (по отраслям);
- Философия;

- Народная художественная культура;
- Дизайн;
- Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы.
- **Специалитет:**
 - Педагогика и психология девиантного поведения;
 - Монументально-декоративное искусство
- **Магистратура:**
 - Конфликтология;
 - Менеджмент;
 - Государственное и муниципальное управление;
 - Социальная работа;
 - Педагогическое образование:
 - Литературное образование;
 - Информационные технологии в филологическом образовании;
 - Языковое образование (русский язык);
 - Языковое образование (иностранный язык);
 - Начальное образование;
 - Сравнительное образование;
 - Высшее образование;
 - Правовое образование;
 - Политологическое образование;
 - Историческое образование;
 - Химическое образование;
 - Физическое образование;
 - Биологическое образование;
 - Экологическое образование;
 - Математическое образование;
 - Информационные технологии в образовании;
 - Теория и практика обучения межкультурной коммуникации в полиэтнической и поликультурной среде;
 - Художественное образование;
 - Музыкально-компьютерные технологии;
 - Педагогическая инноватика;
 - Медиация в системе образования;
 - Образование в области безопасности жизнедеятельности;
 - Географическое образование;
 - Дистанционное образование;
 - Электронное обучение;
 - Естественнонаучное образование;
 - Государственно-общественное управление образованием;



- Духовно-нравственное воспитание;
- Тьюторство в электронном обучении.
- Психолого-педагогическое образование:
 - Психологическое консультирование в образовании;
 - Психология развития;
 - Педагогика и психология воспитания;
 - Психология организационно-управленческой деятельности;
 - Психология и педагогика инклюзивного образования;
- Специальное (дефектологическое) образование;
- Профессиональное обучение (по отраслям);
- Философия;
- Народная художественная культура;
- Дизайн;
- Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

Высшее образование – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- Математическая логика, алгебра и теория чисел;
- Отечественная история;
- Онтология и теория познания;
- История философии;
- Социальная философия;
- Русская литература;
- Фольклористика;
- Русский язык;
- Германские языки;
- Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание;



- Общая педагогика, история педагогики и образования;
- Теория и методика обучения и воспитания;
- Теория и методика профессионального образования;
- Общая психология, психология личности, история психологии;
- Педагогическая психология;
- Социальная структура, социальные институты и процессы;
- Геоинформатика;
- Зоология;
- Экология;
- Физиология;
- Клеточная биология, цитология, гистология;
- Биология развития, эмбриология;
- Экономика и управление народным хозяйством;
- Философская антропология, философия культуры;
- Философия религии и религиоведение;
- Политические институты, процессы и технологии;
- Теория и история культуры.

Лаборатория микроволновой радиометрии

Руководитель: Бобров Павел Петрович, профессор, доктор физико-математических наук, тел.: (3812) 23-51-38, +7 (983) 116-79-70

Направления деятельности:

- Разработка дистанционных микроволновых радиометрических методов определения влажности почв и влажности устойчивого завядания по двум значениям радиояркостной температуры: перед промерзанием почвы и в полностью промерзшем состоянии.
- Проведение статистического анализа спутниковых радиометрических данных SMOS Level 1c и Level 2 разных поколений для территории юга Омской области.
- Разработка алгоритма для определения влажности поверхностного слоя почв без растительности по данным SMOS Level 1c, являющегося одновременно индикатором корректной работы радиометра.
- Разработка программного комплекса, осуществляющего потоковую обработку данных спутников SMOS и GCOM-1.
- Развитие метода дистанционного определения

Музей пресноводных моллюсков

Руководитель: Винарский Максим Викторович, доцент, кандидат биологических наук radix.vinarski@gmail.com; 8 (908) 311-40-03

Направления деятельности:

- Изучение таксономического положения эндемичных видов пресноводных моллюсков Сибири и Северной Европы.
- Исследование внутривидовой генетической изменчивости и филогеографической структуры широко распространенных палеарктических видов брюхоногих моллюсков (Gastropoda).
- Выявление филогенетических отношений между видами и родами пресноводных Gastropoda молекулярно-генетическими методами.
- Разработка системы низших систематических категорий для таксономического выражения морфологической и генетической изменчивости моллюсков.

Сетевое объединение «Региональный профессионально-педагогический образовательный кластер»

Руководитель: Чекалева Надежда Викторовна, профессор, доктор педагогических наук pedagog@omgpu.ru (3812) 23-16-88

Направления деятельности:

- Организация социального партнёрства на основе консолидации и сотрудничества учёных, специалистов, лидеров, работающих в области профессионально-педагогического образования, и работодателей, представителей общественности.
- Создание эффективных условий подготовки высококвалифицированных профессионально-педагогических кадров в Омском регионе на основе интеграции научных исследований, и образовательных программ среднего профессионального и высшего образования.

- Формирование нового формата взаимодействия организаций высшего, среднего профессионального и дополнительного образования по созданию интегрированной электронной образовательной среды в системе профессионально-педагогического образования региона, направленного на формирование нового типа педагога-профессионала, обладающего высокими компетенциями в области современных образовательных технологий.

Региональный научно-образовательный центр «Интеграция»



Руководитель: **Шипилина Людмила Андреевна**, профессор, доктор педагогических наук
Направления деятельности:

- Формирование региональной модели высшего, среднего профессионального и дополнительного образования, имеющей стратегические ориентиры, позволяющие обеспечить региональную экономику и систему профессионально-педагогического образования высококвалифицированными специалистами.
- Создание профессионального сотрудничества в области фундаментальных и прикладных научных исследований по проблемам подготовки и переподготовки современного педагога профессионального обучения.
- Достижение профессиональной консолидации и сотрудничества учёных, специалистов, лидеров, работающих в области профессионально-педагогического образования.

Центр педагогического сопровождения работы с одарёнными детьми и молодёжью

Руководитель: **Парц Ольга Степановна**, доцент, кандидат педагогических наук

Направления деятельности:

- Разработка системы взаимодействия и сотрудничества магистрантов, аспирантов и научно-педагогических работников ОмГПУ с образовательными организациями общего, дополнительного, среднего профессионального и высшего образования, общественными и иными организациями.
- Создание условий для мобильности молодых учёных и научно-педагогических работников ОмГПУ в области педагогического сопровождения работы с одарёнными детьми.



- Разработка и/или реализация модульных программ подготовки и переподготовки педагогических работников к работе с одарёнными детьми, в том числе в дистанционном формате.
- Осуществление и/или реализация совместных программ культурно-просветительской и интеллектуально-творческой деятельности, инновационных проектов для детей и молодёжи.

Ресурсный центр инклюзивного образования в Омской области

Руководитель: **Четверикова Татьяна Юрьевна**, доцент, кандидат педагогических наук

Направления деятельности:

- Определение функционала, содержания, направления деятельности тренера инклюзивного образования и тьютора (ассистента) как субъектов инклюзивной образовательной среды.
- Разработка системы научно-методического сопровождения педагогов, задействованных в инклю-

зивном образовании на базе регионального ресурсного центра инклюзивного образования.

- Разработка программ подготовки и переподготовки педагогов инклюзивного образования и предоставление учебно-планирующей документации.
- Разработка механизма подготовки тренеров инклюзивного образования к внутрифирменному обучению педагогического коллектива, работающего с детьми с ограниченными возможностями здоровья в организациях общего типа.

Университетский центр развития детей с особыми образовательными потребностями



Руководитель: **Щербаков Сергей Владимирович**, доцент, кандидат педагогических наук

Направления деятельности:

- Разработка программ и методик диагностики, коррекции и развития детей с нормальным психофизическим развитием и особыми образовательными потребностями на основе интеграции деятельности кафедр университета и университетского центра (науки и практики).
- Разработка и внедрение методики комплексного психолого-педагогического обследования (по запросу родителей/законных представителей), с использованием компьютерных технологий, позволяющей установить возможности и ограничения в развитии ребёнка, выявить характер трудностей, на преодоление которых будет направлена деятель-

ность специалистов (учителя-логопеда, учителя-дефектолога).

- Организация работы экспериментальных площадок по апробации программно-методических проектов диагностики, коррекции и развития детей.
- Разработка программы подготовки и переподготовки специалистов в области дошкольного и специального образования, программы и технологии психолого-педагогического сопровождения детей дошкольного возраста с нормальным психофизическим развитием, программы и технологии психолого-педагогического сопровождения детей дошкольного возраста с особыми образовательными потребностями.

Международный социально-просветительский проект «Современный русский»



Руководитель: **Скок Тамара Николаевна**, доцент, кандидат филологических наук

Направления деятельности:

- Повышение статуса современного русского языка среди его носителей, поддержка культуры речи в деловом и официальном обороте, развитие интереса к русскому языку и культуре речи среди населения России, стран ближнего и дальнего зарубежья, помощь изучающим русский язык как иностранный.
- Выпуск серии малоформатных справочных изданий «За словом в карман» для деловых людей:

«Папка делового человека», «О склонении имен и фамилий».

- Разработка наружной рекламы, пропагандирующей грамотность, любовь к родному языку, — «Цитаты из жизни».
- Проведение детских конкурсов рисунка и плаката для школьников города и области, пропагандирующих богатство и выразительность русской речи, «Палитра русского языка».
- Проведение лингвистических тренингов «Деловой русский» для сотрудников предприятий и организаций, актуализирующих навыки грамотного устного и письменного делового общения.
- Круглогодичная работа «Экстренная лингвистическая помощь».
- Организация консультаций лингвистов по всем разделам языкознания для населения России, ближнего и дальнего зарубежья.



Региональный центр обеспечения гражданско-правового образования детей и молодёжи

Руководители:

Безвиконная Елена Владимировна,
доцент, кандидат исторических наук,
Волох Тамара Сергеевна,
доцент, кандидат педагогических наук

Направления деятельности:

- Установление взаимодействия с образовательными организациями, представителями органов управления образованием по проблемам внедрения и совершенствования системы гражданско-правового

образования.

- Разработка системы методической поддержки и сопровождения деятельности по гражданско-правовому образованию.
- Проведение мероприятий по распространению опыта в области изучения прав человека.
- Оказание консультативной помощи несовершеннолетним и их законным представителям в защите их прав и интересов.



Региональная инфраструктура научно-методического сопровождения патриотического воспитания детей и молодёжи



Руководитель: **Асриев Андрей Юрьевич**,
доцент, кандидат педагогических наук

Направления деятельности:

- Определение возможности и намерения потенциальных участников научно-методического объединения патриотического воспитания детей и молодёжи.
- Формирование межвузовского научно-методического объединения гражданско-патриотического

воспитания детей и молодёжи в Омской области.

- Создание научно-методического центра кадетского образования.
- Разработка программ модернизации и развития системы патриотического воспитания детей и молодёжи в Омской области.
- Формирование широкой сети учреждений, организаций и объединений, с которыми университет сотрудничает в области патриотического воспитания детей и молодёжи.

Сибирский региональный центр этнокультурных исследований «Диалог культур в пространстве Сибири»



Руководитель: **Козлова Наталья Константиновна**, профессор, доктор филологических наук

Направления деятельности:

- Организация сотрудничества с научно-исследовательскими институтами, образовательными организациями, учреждениями культуры, центрами традиционной культуры, общественными организациями, занимающимися изучением, собиранием, сохранением, популяризацией фольклорных традиций.
- Проведение комплекса этнокультурных исследований по мировой художественной культуре и этническим культурам регионов Сибири.
- Внедрение результатов исследований в педагогический процесс вузов и школ, культурно-досуговую деятельность национально-культурных объединений, центров традиционной культуры и центров дополнительного образования.

- Создание электронной базы архивных материалов, электронной библиотеки научных и методических разработок российских и зарубежных исследователей.
- Выпуск периодических изданий: «Встречи и диалоги в смысловом поле культуры», «Диалог культур в пространстве Сибири».

Ресурсный центр сетевого профильного обучения в Омской области

Руководитель: **Филимонов Алексей Александрович**, доцент, кандидат технических наук
тел. +7 (962) 031-99-20, faa51@mail.ru

Направления деятельности:

- Создание кластера профильного обучения в системе образования региона, обеспечение на каждой сетевой площадке условия для формирования индивидуальных образовательных маршрутов, ориентированных на получение основ среднего профессионального образования.
- Формирование системы сетевых методических центров ОмГПУ для сопровождения проектной деятельности в школах — участников проекта для выявления талантливых учащихся.
- Разработка банка учебных материалов по профильным предметам и элективным курсам для осуществления процесса профильного обучения в сети.
- Создание развитой эффективной и доступной системы профильного обучения, обеспечивающей новое качество образования и успешную профессиональную и академическую карьеру выпускников.

Лаборатория сетевых образовательных инициатив

Руководитель: **Федорова Галина Аркадьевна**, доцент, кандидат педагогических наук.

Направления деятельности:

- **Для учителей:** создание фонда открытых электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по различным предметным областям; повышение квалификации в области ИКТ; проведение профессиональных телекоммуникационных проектов, конкурсов, олимпиад, научных интернет-конференций; организация сетевых мастер-классов и

семинаров, дистанционного консультирования по проблемам электронного обучения.

- **Для учащихся:** организация сетевой проектной, творческой, исследовательской деятельности; интернет-поддержка дополнительного образования; дистанционные курсы по предметам.
- **Для студентов:** создание условий для оперативного сетевого взаимодействия системы педагогического образования с работодателями, что способствует усилению практикоориентированной подготовки и успешной профессиональной адаптации.
- **Для школ:** предоставление места на сервере вуза для создания виртуальных школ; научно-методическая консультационная поддержка создания информационной образовательной среды и внедрения электронного обучения в образовательный процесс школы.



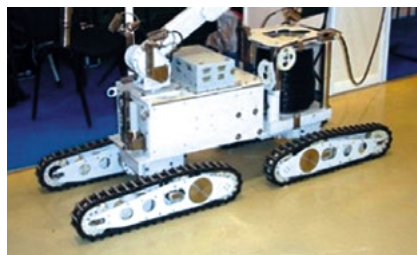
Лаборатория образовательной робототехники

Руководители: *Рагулина Марина Ивановна*, профессор, доктор педагогических наук, *Фатуллаев Дамир Радикович*, магистрант.

Направления деятельности:

- Популяризация научно-технического творчества и робототехники.
- Привлечение внимания талантливой молодёжи университета и региона к сфере высоких технологий и инновационной деятельности.
- Выявление способной и творческой молодёжи с активной жизненной позицией, готовой заниматься исследовательской, проектной работой.

- Формирование в молодёжной среде компетенции в области наукоёмкого производства с применением робототехнических и мехатронных систем.



Центр пропаганды семейного благополучия и традиционных семейных ценностей

Руководитель: *Чередова Елена Александровна*, доцент, кандидат педагогических наук.

Направления деятельности:

- Разработка и внедрение системы мер, направленных на пропаганду семейного благополучия и традиционных семейных ценностей среди детей и молодежи.
- Организация и участие в проектах и программах университета и иных государственных и общественных организаций.
- Организация конференций, семинаров, круглых столов по вопросам семейного благополучия.
- Разработка и внедрение образовательных программ подготовки подростков и молодежи к созданию семьи и семейным отношениям на основе традиционных семейных ценностей.
- Организация подготовки и переподготовки соответствующих специалистов в области реализации государственной семейной политики.
- Содействие развитию и совершенствованию процессов внедрения современных технологий по реализации основных направлений государственной семейной политики.
- Разработка методических рекомендаций по организации проведения мероприятий по пропаганде семейного благополучия и традиционных семейных ценностей среди детей и молодежи.
- Формирование позитивного для семьи информационного пространства.

- Развитие сотрудничества и деловых контактов, в том числе международных, в научно-исследовательской и грантовой деятельности.

Научно-исследовательская лаборатория инновационных технологий в образовании

Руководитель: *Лапчик Михаил Павлович*, профессор, доктор педагогических наук, академик РАО, (3812) 23-16-00, lapchik@omsk.edu.

Направления деятельности:

- Проведение фундаментальных и экспериментальных научных исследований в области применения инновационных технологий и научно-педагогических разработок на базе информационных и коммуникационных технологий на всех уровнях системы образования.
- Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- Разработка и подготовка учебно-методических пособий и материалов для бакалавриата и магистратуры в области использования информационных и коммуникационных технологий в образовании.
- Подготовка и повышение квалификации педагогических и военных кадров в области информатизации образования.
- Сертификация электронных учебных изданий.
- Проведение конференций и семинаров по инновационным технологиям в образовании.



Институт непрерывного профессионального образования

Россия, г. Омск, ул. Интернациональная, 6
тел.: (3812) 24-86-77

E-mail: office@omgpi.ru

Научная экспертиза авторских программ

Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования

г. Омск, пр. Мира, 32
Тел.: 8 (3812) 65-82-33 (деканат)
E-mail: fpk@omgpi.ru

• Программы профессиональной переподготовки

Реализация программ профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Перечень программ профессиональной переподготовки:

- «Менеджмент в образовании» 720 ч.
- «Государственное и муниципальное управление» 720 ч.
- «Педагогика и методика дошкольного образования» 864 ч.
- «Педагогика и методика начального образования» 864 ч.
- «Теория и методика обучения учебной дисциплине в общеобразовательных организациях и организациях среднего профессионального образования» 1008 ч.
- «Образование в области иностранного языка (английский язык)» 1344 часа
- «Английский язык в сфере перевода и профессиональной коммуникации» 528 ч.
- «Китайский язык в сфере перевода и профессиональной коммуникации» 528 ч.
- «Преподаватель среднего профессионального образования» 864 ч.
- «Логопедия» 1120 часов
- «Олигофренопедагогика» 1120 часов
- «Компьютерные технологии в музыкальном образовании» 752 ч.
- «Педагогика и психология домашнего воспитания детей» 864 ч.

• Программы повышения квалификации

Реализация программ повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для про-

фессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

1. Программы для педагогических работников дошкольных образовательных организаций:

- Реализация ФГОС в практике дошкольного образования.
- Адаптация детей раннего возраста к условиям дошкольного образовательного учреждения.
- Взаимодействие дошкольного образовательного учреждения и семьи.
- Экологическое образование дошкольников.
- Сопровождение развития ребенка раннего возраста в условиях ДОУ.

2. Программы для учителей начальной общеобразовательной школы:

- Деятельность учителя начальных классов в условиях реализации ФГОС начального общего образования.

3. Программы для учителей-предметников общеобразовательной школы:

- Деятельность учителя-предметника в условиях реализации ФГОС основного общего образования.
- Проектирование образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС основного общего образования.
- ФГОС основной школы. Создание учебно-методических материалов эффективного обучения.
- Психолого-педагогическая реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья.

4. Программы для заместителей директора по административно-хозяйственной работе:

- Обращение с особо опасными отходами в образовательных учреждениях.

5. Программы для педагогов дополнительного образования:

- Современные подходы к деятельности педагога дополнительного образования.

6. Программы для преподавателей СПО:

- Деятельность преподавателя в условиях реализации ФГОС СПО.
- Проектирование контрольно-оценочных средств результатов освоения ФГОС СПО на основе компетентного подхода.

- Стажировки по психолого-педагогическому направлению.

7. Программы для государственных и муниципальных служащих:

- Управление государственными и муниципальными закупками.
- Государственное и муниципальное управление.
- Муниципальное нормотворчество.
- Антикоррупционные технологии на государственной и муниципальной службе.
- Кадровые технологии и эффективность их реализации в государственном и муниципальном управлении.

Центр довузовской подготовки и дополнительного образования

г. Омск, пр. Мира, 32, оф. 216 (корпус № 5 ОмГПУ).

г. Омск, ул. Интернациональная, 6, оф. 118

(корпус № 3 ОмГПУ)

Телефоны: 69-59-59, 38-12-08, 24-83-91

www.ped55.ru

E-mail: fdpido@mail.ru

группа «ВКонтакте» <http://vk.com/club21813580>

- Подготовка к ЕГЭ/ОГЭ по всем предметам.
- Подготовка к написанию эссе, части В и С ЕГЭ.
- «Субботняя школа» и выездные школы для сельских школьников.
- Подготовка по предметам учащихся 5-10-х классов.
- Репетиторские группы и группы «Стандарт».
- «Школа юного исследователя» (подготовка к олимпиадам, конкурсам, НОУ).
- Предшкольная подготовка (будущие первоклассники).
- Пробное тестирование ЕГЭ/ОГЭ, пробное итоговое сочинение.
- Профдиагностика для школьников, студентов, взрослых.
- Конкурсы для дошкольников, школьников, педагогов.
- Семинары и конференции для педагогов и руководителей образовательных организаций.



ФГБОУ ВПО «ОмГАУ»

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА

644008, г. Омск, Институтская площадь, 2

тел. (3812) 65-11-46, факс 65-17-35

Приемная комиссия: тел. (3812) 65-53-44

adm@omgau.ru, www.omgau.ru

Тарский филиал: г. Тара, ул. Тюменская, 18, тел. (38171) 2-86-35



Петуховский Сергей Львович,
ректор, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

ДЕВИЗ УНИВЕРСИТЕТА:

Исследовать – опережая, исследуя – обучать;

учить – с уважением, выпускать – с гордостью.

ИЗ МИССИИ УНИВЕРСИТЕТА:

- осуществлять подготовку своих выпускников не только как профессионалов с развитым научным, творческим и лидерским потенциалом, способных успешно самоопределяться и реализовывать себя в изменяющемся мире, но и как социально активных, толерантных граждан, патриотов родного края и отрасли;
- содействовать интеграции начального, среднего и высшего образования, академической и отраслевой

ФГБОУ ВПО «ОмГАУ им. П.А.Столыпина» – родоначальник высшего сельскохозяйственного образования за Уралом, динамично развивающийся молодой университет.

Аграрный университет – это региональный инновационный аграрный центр образования, науки, культуры; научно-методический центр по проблемам непрерывного аграрного образования; просветительский и экологический центр с высокой культурой качества.

Университет выдаёт выпускникам диплом государственного образца, дает возможность параллельно получать дополнительное образование, обучаться и проходить практику за рубежом по различным программам, заниматься различными видами спорта.

Территория ОмГАУ им. П.А. Столыпина – уникальный природный комплекс в центре большого промышленного города. В студенческом городке есть все, что необходимо для учебы и проживания студентов: учебные корпуса, библиотечный информационный комплекс, студенческие общежития, спортивный комплекс, бассейн, студенческий дворец культуры, столовые, магазины, почтовые отделения, поликлиника.

науки в едином аграрном научно-образовательном пространстве Омской области;

- создавать условия, стимулировать и содействовать получению и поддержанию в течение жизни качественного высшего аграрноориентированного образования сельским населением, а также заинтересованными в нём городскими жителями Сибири;
- совместно с правительством Омской области, министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области решать стратегические задачи развития АПК, смежных с ним земельно-имущественного

природно-ресурсного комплексов, перерабатывающих промышленности Омской области и ее сельских поселений;

- заниматься сельскохозяйственным просвещением; способствовать развитию сибирского села и культуры сельской жизни, сохранению её лучших традиций;
- распространять культуру качества, экологиче-

скую культуру и гуманистические ценности в профессиональной среде и социальном окружении;

- содействовать комплексному развитию сельского и лесного хозяйства, смежных с ними отраслей Сибири, комплексно удовлетворяя их изменяющиеся кадровые потребности, а также осуществляя научную поддержку их функционирования и развития.

Первый проректор
Чернявская Наталья Константиновна
тел. (3812) 65-17-72

Проректор по учебной работе
Шумакова Оксана Викторовна
тел. (3812) 60-52-48

Проректор по научной работе
Гаврилова Наталья Борисовна
тел. (3812) 65-10-54



Бакалавриат

- **Лесное дело.**
- **Агрономия.** Селекция, генетика и семеноводство сельскохозяйственных культур. Агрономия
- **Садоводство.** Плодоовощеводство и виноградарство
- **Экология и природопользование.** Экология
- **Агрохимия и агропочвоведение.** Агроэкология.
- **Техносферная безопасность.** Охрана природной среды и ресурсосбережение.
- **Природообустройство и водопользование.** Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения. Мелиорация, рекультивация и охрана земель. Комплексное использование и охрана водных ресурсов.

- **Геодезия и дистанционное зондирование.** Геодезия
- **Землеустройство и кадастры.** Землеустройство. Кадастр недвижимости, Управление земельными ресурсами.
- **Продукты питания из растительного сырья.** Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
- **Продукты питания животного происхождения.** Технология молока и молочных продуктов.
- **Агроинженерия.** Технический сервис в АПК
- **Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.** Автомобильный сервис
- **Экономика.** Финансы и кредит. Бухгалтерский учет, анализ и аудит.
- **Менеджмент.** Производственный менеджмент. Государственное и муниципальное управление.
- **Товароведение.** Товароведение и экспертиза товаров в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров
- **Стандартизация и метрология.** Стандартизация и сертификация в пищевой промышленности
- **Зоотехния.** Технология производства продуктов свиноводства и скотоводства. Зоотехнологии и агробизнес.
- **Ветеринарно-санитарная экспертиза.** Ветеринарно-санитарная экспертиза

Магистратура

- **Агрономия.** Адаптивное растениеводство. Садоводство. Плодоводство
- **Экология и природопользование.** Экология региона
- **Агрохимия и агропочвоведение.** Управление почвенным плодородием и питанием культурных растений
- **Техносферная безопасность.** Мониторинг и защита окружающей среды
- **Природообустройство и водопользование.** Природообустройство и водопользование
- **Землеустройство и кадастры.** Землеустройство
- **Продукты питания животного происхождения.** Биотехнология продуктов лечебного, специального и профилактического питания

- **Агроинженерия.** Технические системы в АПК
- **Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.**
- **Экономика.** Учет, экономический анализ и финансовый контроль
- **Менеджмент.** Менеджмент организации
- **Стандартизация и метрология.**
- **Стандартизация и сертификация в пищевой промышленности**
- **Зоотехния.** Технология производства продуктов свиноводства и скотоводства
- **Ветеринарно-санитарная экспертиза.**
- **Ветеринарно-санитарный контроль и безопасность качества продукции АПК**

Среднее образование

- **Право и организация социального обеспечения**
- **Документационное обеспечение управления и архивоведение**
- **Экономика и бухгалтерский учёт**
- **Страховое дело**
- **Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров**
- **Коммерция**
- **Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**
- **Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**
- **Охотоведение и звероводство**
- **Земельно-имущественные отношения**
- **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**
- **Садово-парковое и ландшафтное строительство**
- **Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

Специалитет

- **Прикладная геодезия.** Инженерная геодезия
- **Ветеринария.** Ветеринарная фармация



Аспирантура

- Экология (биологические, химические, медицинские, технические науки)
- Гидрогеология
- Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
- Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
- Биохимия
- Физиология и биохимия растений
- Паразитология
- Почвоведение
- Физиология
- Гидравлика и инженерная гидрология
- Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
- Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
- Процессы и аппараты пищевых производств
- Геодезия
- Общее земледелие, растениеводство
- Мелиорация, рекультивация и охрана земель
- Агрохимия
- Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
- Защита растений
- Технологии и средства механизации сельского хозяйства
- Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
- Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
- Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
- Ветеринарная фармакология с токсикологией
- Ветеринарная хирургия
- Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
- Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
- Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
- Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
- Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)

- Бухгалтерский учет, статистика
- Отечественная история

Дополнительное профессиональное образование

- **Профессиональная переподготовка для ведения нового вида деятельности**
 - безопасность технологических процессов и производств АПК
 - бухгалтерский учет, анализ и аудит
 - геодезия
 - государственное и муниципальное управление
 - кадастр объектов недвижимости
 - правовое регулирование деятельности предприятия АПК
 - экономика и управление на предприятии АПК
- **Профессиональная переподготовка с присвоением дополнительной квалификации**
 - преподаватель высшей школы
- **Повышение квалификации по основным образовательным программам университета**
 - агрономов
 - инженеров лесного хозяйства
 - инженеров-землеустроителей
 - геодезистов
 - инженеров гидротехников
 - агрохимиков
 - экологов
 - инженеров-технологов по переработке молока
 - ветеринарных врачей
 - зооинженеров
 - инженеров-механиков
 - товароведов
 - бухгалтеров
 - экономистов
 - финансистов
 - руководителей сельскохозяйственных предприятий
- **Повышение квалификации по программам:**
 - актуальные вопросы менеджмента в образовании
 - качество воспитания как составляющая качества подготовки выпускников в инновационном вузе
 - организация работы по охране труда в сельском хозяйстве.



Профессиональное обучение

- Лаборант химико-бактериологического анализа
- Садовник
- Пчеловод
- Тракторист-машинист с/х производства (категории «В», «С», «Д», «Е», «Ф»)
- Электромонтёр по обслуживанию электроустановок
- Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
- Водитель автомобиля категории категории «В»
- Водитель автомобиля категории категории «С»
- Электрогазосварщик

Направления научных исследований ученых ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина

- **Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие**
 - Ресурсосберегающие, экологически безопасные технологии возделывания новых сортов сельскохозяйственных культур на основе использования природных и хозяйственных ресурсов, повышение устойчивости к действию абиотических и биотических факторов. Руководитель – д.с.-х.н., проф. Шаманин В.П.
 - Совершенствование систем земледелия в условиях равнинного агроландшафта лесостепи Западной Сибири. Руководитель – д.с.-х.н., проф. Ершов В.Л.
 - Приёмы оптимизации продукционного процесса в репродуктивный период роста и развития полевых культур Западной Сибири. Руководитель – к.с.-х.н., доц. Красовская А.В.
 - Зональные ресурсосберегающие, экологически безопасные технологии улучшения природных кормовых угодий, возделывание кормовых и других сельскохозяйственных культур в условиях Западной Сибири. Руководитель – д.с.-х.н., проф. Степанов А.Ф.
 - Инновационные технологии в садоводстве Западной Сибири. Руководитель – к.с.-х.н., доц. Кумпан В.Н.
 - Селекция яровой мягкой пшеницы на устойчивость к неблагоприятным биотическим и абиотическим факторам в условиях Западной

Сибири. Руководитель – д.с.-х.н., проф. Шаманин В.П.

- Создание высокоурожайных сортов зернобобовых культур, устойчивых к биологическим и абиотическим факторам, пригодных для возделывания в условиях южной лесостепи Западной Сибири и организации их семеноводства. Руководитель – д.с.-х.н., доц. Казыдуб Н.Г.
- Физиологические основы устойчивости растений к болезням. Руководитель – д.б.н., доц. Плотникова Л.Я.
- Оптимизация минерального питания и моделирование продуктивности сельскохозяйственных культур в условиях Западной Сибири. Руководитель – д.с.-х.н., проф. Ермохин Ю.И.
- Агроэкологическая оценка применения удобрений и других средств химизации в условиях Западной Сибири. Руководитель – д.с.-х.н., проф. Бобренко И.А.
- Агроэкологическая оценка и рациональное использование почв Западной Сибири. Руководитель – д.б.н., проф. Рейнгард Я.Р.
- Адаптивная система селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. Руководитель – д.с.-х.н., проф. Поползухина Н.А.

• Модернизация инженерно-технического обеспечения АПК

- Совершенствование технологических процессов зональных сельхозмашин, повышение их агроэкологической эффективности. Руководитель – д.т.н., доц. Сабиев У.К.
- Исследование и совершенствование деталей, механизмов и машин для технологических процессов производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Руководитель – к.т.н., доц. Редеев Г.В.
- Разработка методов энегросбережения и повышение энергетической эффективности на предприятиях АПК. Руководитель – к.т.н., доц. Троценко В.В.
- Формирование поверхностей трения деталей машин сельскохозяйственного назначения созданием наноструктурного слоя. Руководитель – д.т.н., проф. Корнилович С.А.
- Исследование технологических процессов и раз-

работка вопросов организации технического сервиса на предприятиях АПК. Руководитель – к.т.н., доц. Кирасиров О.М.

• Интенсификация животноводства

- Современные технологии сохранения здоровья продуктивных и непродуктивных животных. Руководитель – д.в.н., проф. Хонин Г.А.
- Разработка системы ЭМ-технологии (эффективные микроорганизмы) в животноводстве и ветеринарии. Руководитель – д.в.н., проф. Новицкий А.А.
- Профилактика (диагностика) и меры борьбы с ассоциативными инфекционными и инвазионными болезнями животных и птиц. Руководитель – д.в.н., проф. Красиков А.П.
- Изучение эпизоотологии и патогенеза ассоциативных паразитарных болезней животных в Западной Сибири и разработка мер борьбы с ними. Руководитель – д.в.н., проф. Околелов В.И.
- Совершенствование системы диагностики и профилактики нарушений обмена веществ у высокопродуктивных коров и телят в Омской области. Руководитель – к.в.н., доц. Зайнчковский В.И.
- Повышение продуктивности с.-х. животных и птицы на основе нормированного кормления в условиях Западной Сибири. Руководитель – д.с.-х.н., проф. Шмаков П.Ф.
- Развитие информационных систем управления технологическими процессами в животноводстве. Руководитель – к.с.-х.н., доц. Иванов В.Н.

• Ресурсосберегающие технологии безопасных пищевых продуктов

- Разработка технологии молочных и молокосо-державших продуктов с функциональными свойствами и пролонгированными сроками хранения. Руководитель – д.т.н., проф. Гаврилова Н.Б.
- Экологическая безопасность производства молочных консервов. Руководитель – д.т.н., проф. Лисин П.А.
- Создание новых технологий и техники для производства безопасных продуктов питания с функциональными свойствами. Руководитель – д.т.н., проф. Гаврилова Н.Б.





- Исследование процессов и технологий производства многокомпонентных продуктов питания функционального назначения. Руководитель – д.т.н., проф. Лисин П.А.
- Разработка теоретических основ повышения пищевой и биологической ценности молочных и молочносодержащих продуктов. Руководитель – к.х.н., доц. Воронова Т.Д.
- Разработка теоретических и практических основ технологии сырных продуктов. Руководитель – д.т.н., проф. Гаврилова Н.Б.

• Модернизация аграрной экономики

- Совершенствование информационного обеспечения, аудиторского контроля хозяйственных процессов и систем бухгалтерского учета в АПК. Руководитель – д.э.н., доц. Шумакова О.В.
- Контроль и учет трансакционных издержек в сельскохозяйственных организациях. Руководитель – д.э.н., доц. Шумакова О.В.
- Совершенствование управления и повышение эффективности деятельности сельскохозяйственных предприятий. Руководитель – к. э. н., доц. Помогаев В.М.
- Совершенствование институциональной структуры агропродовольственного рынка Омской области. Руководитель – д.э.н., проф. Стукач В.Ф.
- Организационно-экономический механизм устойчивого развития сельских территорий. Руководитель – д.э.н., доц. Шумакова О.В.
- Совершенствование кадровой политики в условиях современного рынка труда. Руководитель – д.э.н., проф. Стукач В.Ф.

• Научные основы инновационного ведения сельского хозяйства на севере Омской области

- Повышение урожайности и качества продукции растениеводства в северных районах Омской области. Руководитель – к.с.-х.н., доц. Красовская А.В.
- Научно-теоретические и практические основы реформирования экономической деятельности хозяйствующих субъектов регионального АПК. Руководитель – к.э.н., доц. Мутных Т.А.
- Изыскание путей увеличения качественных

и количественных показателей работы сельскохозяйственных машин в подтаежной зоне Западной Сибири. Руководитель – к.т.н., доц. Черняков А.В.

- Совершенствование производства и переработки льна в Омской области. Руководитель – к.с.-х.н., доц. Красовская А.В.

• Развитие земельно-имущественного комплекса Западной Сибири

- Научно-методические основы оценки и организации использования земель Сибири для обеспечения эффективности рыночного производства различных отраслей и рационального природопользования. Руководитель – д.э.н., проф. Рогатнев Ю.М.
- Научно-методические основы оценки и организации использования земель Сибири для обеспечения эффективности рыночного производства различных отраслей и рационального природопользования. Руководитель – к.э.н., доц. Махт В.А.
- Разработка новых технологий геодезического мониторинга земель и состояния технических сооружений. Руководитель – к.т.н., доц. Уваров А.И.
- Землеустроительное и кадастровое обеспечение земельно-ипотечного кредитования сельскохозяйственных предприятий. Руководитель – д.э.н., проф. Рогатнев Ю.М.

• Научные основы и технологии рационального использования и охраны водных ресурсов, агроландшафтов, комплексная экологическая безопасность территории

- Формирование водного и солевого режима подтопленных земель и дренажного стока. Руководитель – к.т.н., проф. Кузьмин А.И.
- Условия формирования и распределения водных ресурсов при комплексном использовании в Западной Сибири. Руководитель – к.г.н., доц. Тусупбеков Ж.А.
- Исследование особенностей строительства и эксплуатации низконапорной плотины на р. Иртыш в условиях Западной Сибири. Руководитель – к.т.н., проф. Кузьмин А.И.



- Прогноз развития фитопланктона в районе строительства гидроузла на реке Иртыш (г. Омск). Руководитель – д.б.н., проф. Баженова О.П.

• Исследование проблем повышения качества аграрного образования

- Исследование проблем повышения качества аграрного образования. Руководитель – д.э.н., проф. Рогатнев Ю.М.
- Теория и методика обучения математике в вузе и школе. Руководитель – к.п.н., доц. Щукина Н.В.
- Влияние информационных технологий обучения на повышение уровня учебно-познавательной мотивации студентов. Руководитель – д.э.н., проф. Рогатнев Ю.М.



ОМСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФГБОУ ВПО

«РЭУ»

РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Г. В. ПЛЕХАНОВА

644009, Омск, ул. 10 лет Октября, 195, корп.18
тел./факс (3812) 32-99-48

omsk@rea.ru, www.oirgteu.ru, www.omskrea.ru



Метелев Сергей Ефимович,
директор, доктор экономических
наук, профессор

Уважаемые представители научного и бизнес-сообщества!

В конце августа 2012 года Россия вступила в ВТО. Документ ВТО рассматривают национальный рынок как совокупность региональных рынков, поэтому практически все задачи, связанные с функционированием России в ВТО, должны и будут решаться на региональном уровне.

Омский институт (филиал) «РЭУ им. Г.В. Плеханова» готов помогать в решении проблем, возникающих в бизнес-сообществе, на уровне современных инновационных технологий и методологии. Мы работаем над созданием в городе Омске и Омской области инновационного торгово-образовательного кластера, обеспечивающего координацию между образованием, бизнесом и властными структурами. Инновационный торгово-образовательный кластер — это объединение торговых организаций, высших учебных заведений, регионального бизнес-инкубатора, банковских и небанковских кредитных организаций, венчурных фондов, органов государственного и муниципального управления, позволяющее использовать преимущества внутрифирменной иерархии и рыночного механизма, что дает возможность более быстро и эффективно распределять новые знания, научные исследования, изобретения, получать синергетический эффект.

Эффективность такого подхода уже сейчас доказывают выпускники нашего вуза, являясь востребованными на рынке труда, достигая серьезных успехов в построении карьеры, занимая ведущие позиции в компаниях, административных структурах.

Только вместе мы — сила!

С уважением, С. Е. Метелев

ДЕВИЗ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Честь и польза!

Первый заместитель директора,
кандидат экономических наук
Власенко Ольга Валерьевна
тел. (3812) 21-55-50, доб. 2,
факс (3812) 32-99-48

Заместитель директора
по научной и инновационной
работе **Сергиенко Оксана**
Владимировна
тел. (3812) 21-55-50, доб. 3
факс (3812) 32-99-48

Экономика и управление

- **Экономика:**
 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит
 - Финансы и кредит
- **Менеджмент**
 - Менеджмент на предприятиях туризма
 - Менеджмент организации торговли
 - Экономика и управление организацией

Сфера обслуживания

- **Торговое дело**
 - Коммерция
 - Маркетинг в торговой деятельности
 - Товароведение и экспертиза товаров

Магистратура

- **Экономика:**
 - Финансовая экономика





ФБОУ ВПО «Омский институт водного транспорта»

НОВОСИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ОМСКИЙ ФИЛИАЛ

644099, Россия, г. Омск, ул. И. Алексеева, 4

тел./факс (3812) 24-09-94

info@rc.sotline.ru, www.ngavt.omskcity.com



Заславская Елена Алексеевна,
директор института

ОИВТ является обособленным структурным подразделением (филиалом) ФБОУ ВПО «Новосибирская государственная академия водного транспорта» и включает в себя два структурных подразделения:

- обучение по программам высшего профессионального образования;
- обучение по программам среднего и дополнительного профессионального образования.

Профессорско-преподавательский состав института и педагогический состав училища состоят из высококвалифицированных и интеллигентных профессионалов, хорошо знающих не только свой предмет, но и прекрасно владеющих эффективными приемами воспитательной работы.

ОИВТ располагает обширной учебно-лабораторной базой, укомплектованной современными лабораторными установками и программным обеспечением. Учебно-лабораторные корпуса ОИВТ расположены в удобных, спокойных и доступных местах Омска. Студенты и курсанты ОИВТ проходят производственную практику на профильных предприятиях Омска, Омской области, других регионов РФ и зарубежных стран. Всем выпускникам Омского института водного транспорта выдаются государственные дипломы о высшем и среднем профессиональном образовании.

Также на базе ОИВТ действуют курсы тренажерной подготовки, переподготовки и повышения квалификации для работников водного транспорта и желающих работать на водном транспорте.

В 2009 году открыто удаленное представительство Морской квалификационной комиссии морского порта г. Архангельск, в полномочия которого входят вопросы выдачи, обмена, продления и восстановления после длительного перерыва дипломов работников морского флота, а также репетиционные и контрольные тестирования морских специалистов.

Тесная связь института с отраслевыми предприятиями ОАО «Иртышское пароходство», Обь-Иртышским филиалом Российского речного регистра, судходными компаниями позволяет учитывать приоритетные направления развития отрасли в тематике дипломных работ. Дипломные проекты выпускников содержат результаты экспериментальных исследований, которые внедрены на предприятиях Омска. Высокий уровень владения англий-

ским языком позволяет лучшим выпускникам вести защиту на английском языке, что стало хорошей традицией.

Студенты и курсанты остаются востребованными на рынке труда, что подтверждается значительным количеством заявок, для прохождения производственной практики с последующим трудоустройством не только в Омске и области, но и в северо-восточных регионах России, а также в морских международных компаниях.

Для ведения учебных занятий используются уютные аудитории, современная учебная, мультимедийная и тренажерная техника. Занятия организует и проводит высококвалифицированный и доброжелательный преподавательский коллектив. Для самостоятельной работы студентов и курсантов используется актуальный библиотечный фонд и электронные информационные системы. Для студентов и курсантов очной формы обучения всегда найдется интересное занятие в тематических кружках, спортивных секциях и научных лабораториях нашего вуза. Курсанты очной формы обучения обеспечены общежитием, питанием и обмундированием. Студенты и курсанты заочной формы обучения также могут воспользоваться нашей спортивной базой.

Всем предприятиям желаю стабильности. Городу – процветания.

Жителям – бережно относиться к своей малой родине, чтобы наш город снова стал городом-садом. Пусть радость от сбывшихся надежд и реализованных планов никогда не покидает вас, пусть в доме будет достаток и стабильность, а в семье – согласие и любовь.

Всем желаю крепкого здоровья, успехов во всех благих начинаниях, гармонии, тепла домашнего очага, счастья и добра.

ДЕВИЗ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Доступные качественные знания – успешный выпускник!

ФИЛОСОФИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Высокоэффективный образовательный процесс, ориентированный на потребности потребителя, обусловленный деятельностью высокопрофессионального и дружелюбного коллектива, – залог успешной профессиональной карьеры выпускника.

Высшее профессиональное образование

- **Экономика:** Экономика предприятий и организаций
- **Менеджмент:** Производственный менеджмент
- **Экономика и управление на предприятии:** по отраслям
- **Электроэнергетика и электротехника:** Электропривод и автоматика
- **Электропривод промышленных установок и технологических комплексов**

- **Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры:** Судовые энергетические установки
- **Судовые энергетические установки**
- **Судовождение**
- **Эксплуатация судовых энергетических установок**
- **Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики**
- **Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства:** Управ-

ление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте

- **Технология транспортных процессов:** Организация перевозок и управление на водном транспорте
- **Организация перевозок на транспорте:** по видам
- **Строительство:** Гидротехническое строительство
- **Гидротехническое строительство**

Среднее профессиональное образование

- Правоведение;
- Право и организация социального обеспечения;
- Экономика и бухгалтерский учет;
- Гостиничный сервис;
- Судовождение;
- Судовождение на внутренних водных путях и прибрежном плавании
- Эксплуатация внутренних водных путей
- Эксплуатация транспортного электрооборудования и средств автоматики
- Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
- Эксплуатация транспортных энергетических установок
- Эксплуатация судовых энергетических установок

Дополнительное профессиональное образование

- **Конвенционная подготовка:**
 - Подготовка оператора ГМССБ (Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности) ограниченного района
 - Подготовка к использованию САРП (Средства автоматической радиолокационной прокладки)
 - Подготовка «Радиолокационное наблюдение и прокладка»
 - Использование СОЭНКИ (Система отображения электронных навигационных карт и информации) на ВВТ
 - Использование ЭКНИС (Электронно-картографические навигационные информационные системы)



- Подготовка по «Дельта-Тест»
- Ознакомительный курс по тестированию ГМССБ;
- Английский язык (профессиональный) для моряков
- Борьба с пожарами на судах
- Подготовка специалистов внутреннего водного транспорта (ВВТ):
 - Подготовка «Использование судовых РЛС (радиолокационных станций) на ВВП»
 - Организация безопасности судоходства на ВВП» (ОБС на ВВП)
 - Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам

- Исполнительные лица, занятые перевозкой опасных грузов
- Исполнительные лица, занятые организацией пассажирских перевозок
- Ответственные лица за транспортную безопасность
- Лоцманская служба и лоцманская проводка по внутренним судоходным путям РФ
- Курсы повышения квалификации (КПК) при дипломировании (река):
 - капитанов, помощников капитана, механиков, помощников механика, электромехаников судов ВВП
- Профессиональная переподготовка:
 - Рулевой, моторист
 - Матрос (морской)
 - Судовождение на ВВП
 - Эксплуатация СЭУ (река)
 - Морское судовождение
 - Эксплуатация СЭУ (море)
 - Эксплуатация судового электрооборудования и автоматики
 - Радиоспециалист по ведению радиосвязи на ВВП (электромеханики)
 - Шкипер
- Обучающие курсы для:
 - судоводителей мотолодок, катеров (ВВ, внутренних водоемов – озера);
 - судоводителей мотолодок, катеров (ВВП – реки)
 - судоводителей мотолодок, катеров (МП, морское плавание);
 - судоводителей мотолодок, катеров (ВВП, МП);
 - водителей гидроциклов (ВВ);
 - водителей гидроциклов (ВВП);
 - водителей гидроциклов (МП);
 - водителей гидроциклов (МП, ВВП);
 - судоводителей мотолодок, катеров, гидроциклов ВВ;
 - судоводителей мотолодок, катеров, гидроциклов ВВП;
 - судоводителей мотолодок, катеров, гидроциклов (МП);
 - судоводителей мотолодок, катеров, гидроциклов (МП, ВВП).





ФИЛИАЛ ФГК ВОУ ВПО «ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ А.В. ХРУЛЁВА»

«Омский автобронетанковый инженерный институт»

644098, Россия, г. Омск, 14-й Военный городок
тел. (3812) 44-97-98, 44-97-80, 44-97-98
omsktii@mail.ru



Федоров Андрей Эдуардович,
начальник института,
генерал-майор

Мы живем в эпоху динамичного развития науки, техники, основой которого, конечно же, выступает образование. Растет необходимость подготовки высококлассных специалистов, профессионалов военного дела.

Омский автобронетанковый инженерный институт — одно из крупнейших военных учебных заведений страны, с 70-летней историей, курсанты которого в совершенстве овладевают современной боевой техникой, продолжают славные традиции российской армии. В стенах нашего учебного заведения готовят инженеров с военно-специальным образованием, специалистов для подразделений материально-технического обеспечения.

Возможности реагирования на угрозы национальной безопасности государства зависят от боеспособности и боеготовности его вооруженных сил, основной составляющей которых являются офицерские кадры.

Самое главное для нас — подготовка высококвалифицированных офицеров, способных работать в рамках современных профессиональных стандартов.

Заместитель начальника
института полковник **Солоницын
Дмитрий Александрович**
тел. (3812) 44-97-20

Заместитель начальника
института по учебной и научной
работе полковник **Коровин
Сергей Дмитриевич**
тел. (3812) 44-97-70

ФИЛОСОФИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Служить Отечеству. Обеспечивать безопасность государства. Выпускать высококвалифицированных офицеров. Патриотическое воспитание молодежи.

Высшее профессиональное образование

Транспортные средства специального назначения

- Военные специальности:
 - Танкотехническое обеспечение войск
 - Автотехническое обеспечение войск
- В том числе специализации:
 - Танкотехническое обеспечение ВДВ
 - Автотехническое обеспечение ВДВ

Среднее профессиональное образование

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

- Военная специальность:
 - Ремонт и хранение бронетанкового вооружения и техники

Также в институте проводится обучение иностранных военнослужащих по программе высшего профессионального образования.





ГБОУ ВПО «ОмГМА»

ОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

644043, Россия, г. Омск, ул. Ленина, 12
тел. (3812) 23-32-89, факс (3812) 23-46-32
www.omsk-osma.ru



Новиков Александр Иванович,
ректор, доктор медицинских наук,
профессор

Омская государственная медицинская академия, пройдя в исторически короткие сроки тернистый путь от своего становления до статуса крупного и престижного вуза России, получила прочнейший фундамент из истории и традиций, опыта и глубоких знаний преподавателей, развитой инфраструктуры и солидной материальной базы. Это позволило выпустить многие десятки тысяч врачей высочайшей квалификации, востребованных и работающих во всех регионах России, многих странах ближнего и дальнего зарубежья. Академия как часть российских систем образования и здравоохранения вместе с ними сейчас переживает ответственный период реформирования.

Вместе с тем, осуществляя модернизацию всех направлений деятельности академии, мы бережно сохраняем многолетние традиции и опыт. Совершенствуя образовательный процесс и проводя научный поиск, ищем и внедряем инновационные технологии, что необходимо для динамичного развития и повышения нашей конкурентоспособности. Накапливая и приумножая знания медицины, мы передаем их в надежные руки. Это является нашим вкладом в укрепление здоровья нации.

ФИЛОСОФИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Учиться ежедневно и всю жизнь, начиная со студенческой скамьи, – обязанность врача и провизора!

Проректор по учебной работе
Патюков Александр Георгиевич
тел. (3812) 23-25-02

Высшее образование

- лечебное дело
- педиатрия
- медико-профилактическое дело
- стоматология
- фармация

Среднее образование

- лечебное дело
- сестринское дело
- фармация
- лабораторная диагностика



ОМСКИЙ ФИЛИАЛ ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве РФ»

644001, Россия, г. Омск, ул. Масленникова, 43
тел./факс (3812) 23-34-40
omsk@fa.ru, www.fa.ru



Карпов Валерий Васильевич,
директор

Стратегическая цель финансового университета заключается в выполнении миссии ведущего научного, исследовательского, образовательного, методического и консалтингового центра в области финансово-экономических наук, входящего в число передовых мировых университетов и осуществляющего значительный теоретический и практический вклад в инновационное развитие и глобальную конкурентоспособность России.

ДЕВИЗ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Мы ценим прошлое, но, основываясь на достигнутом, строим будущее.

Заместитель директора
по учебно-методической работе
Ивашкевич Татьяна
Владимировна
тел. (3812) 20-45-61

Заместитель директора
по научной работе
Хаиров Бари Галимович,
тел. (3812) 31-27-72

Бакалавриат

- Экономика
- Государственное и муниципальное управление
- Менеджмент
- Бизнес-информатика

Специалитет

- Финансы и кредит
- Бухгалтерский учёт, анализ и аудит
- Менеджмент организаций

Магистратура

- экономика (Учет, анализ и аудит. Оценка бизнеса и корпоративные финансы)
- менеджмент (Финансовый менеджмент).

Второе высшее образование

Проведение научно-исследовательских работ по заказу органов государственной власти, коммерческих и некоммерческих структур.

Реализация программ дополнительного профессионального образования по повышению квалификации и профессиональной переподготовки государственных гражданских служащих, специалистов и преподавателей по профилю основных образовательных программ университета.



НОУ ВПО
«СИБИТ»
СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

644116, Россия, г. Омск, ул. 24-я Северная, 196, корп. 1
тел. (3812) 68-00-77, 62-59-89
post@sano.ru, www.sano.ru



*Грыско Сергей Витальевич,
ректор*

ДЕВИЗ УЧРЕЖДЕНИЯ:

НОУ ВПО «СИБИТ» –
качественное образование для успешной карьеры!

Проректор по развитию
Шестеркин Борис Романович
тел. (3812) 68-00-77, доб. 112

Проректор по учебной работе
Родионов Максим Георгиевич
тел. (3812) 68-00-77, доб. 110

Проректор по научной работе
Нефедов Борис Иванович
тел. (3812) 68-00-77, доб. 212

Помощник ректора
по воспитательной работе
Лузин Вячеслав Валерьевич
тел. (3812) 68-00-77, доб. 228

Проректор по заочному обучению
Цыценко Наталья Ивановна
тел. (3812) 68-00-77, доб. 115

Бакалавриат

Высшее профессиональное образование по направлениям подготовки бакалавриата:

- **Менеджмент:** Финансовый менеджмент; Управление малым бизнесом; Маркетинг; Менеджмент организации; Менеджмент на предприятиях нефтегазового комплекса; Менеджмент в торговых организациях
- **Управление персоналом:** Управление персоналом организации
- **Юриспруденция:** Государственно-правовой; Гражданско-правовой; Уголовно-правовой
- **Государственное и муниципальное управление**
- **Прикладная информатика:** Прикладная информатика в экономике
- **Экономика:** Бухгалтерский учет, анализ и аудит;

Финансы и кредит; Экономика предприятий и организаций

Высшее профессиональное образование по направлениям подготовки магистратуры

- **Государственное и муниципальное управление**

Менеджмент

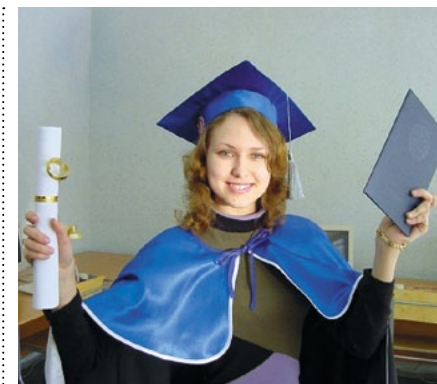
- **Экономика**

Подготовка кадров высшей квалификации по направлению

- **Экономика**

Профессиональная переподготовка по направлениям

- Юриспруденция
- Управление персоналом
- Менеджмент
- Государственное и муниципальное управление
- Маркетинг
- Экономика
- Коммерция (торговое дело)
- Прикладная информатика

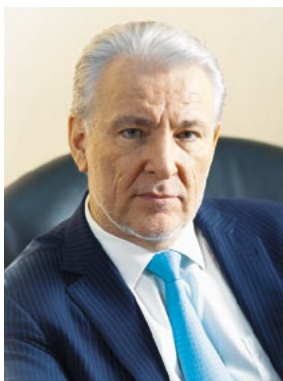




ЧОУ ВПО

«Омская юридическая академия»

644010, Россия, г. Омск, ул. Короленко, 12
тел. (3812) 32-13-30, 51-09-58, 51-09-60
academy@omua.ru, www.omua.ru



Соловей Юрий Петрович, ректор,
доктор юридических наук, профессор

В наступающем году многие школьники обретут новый социальный статус – станут студентами омских вузов. Но решить, какой из них выбрать, предстоит именно сейчас. Омская юридическая академия – современный развивающийся вуз, входящий в число ведущих образовательных учреждений России. Академия образована на рубеже веков и сумела объединить лучшие традиции российского образования и передовые образовательные технологии. Это единственный частный юридический вуз за Уралом, принимающий студентов на обучение за счет государственного бюджета. Образовательный процесс в академии полностью соответствует федеральным государственным образовательным стандартам высшего профессионального образования. Важным преимуществом Омской юридической академии является обучение, ориентированное на практику, возможность попробовать себя в будущей профессии уже в студенческие годы. Доказательством тому свидетельствует то, что практически все выпускники вуза успешно трудятся в органах государственной власти и местного самоуправления, судах, органах прокуратуры и внутренних дел, адвокатуре и нотариате, различных сферах бизнеса. Поступление в Омскую юридическую академию – это одно из возможных перспективных направлений, по которым выпускники выстраивают себе лестницу к профессиональному успеху.

ДЕВИЗ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Успеху можно научиться.



Деловая игра «Суд присяжных»

Бакалавриат

- **Юриспруденция**
- **Экономика:** Финансы и кредит; Налоги налогообложение
- **Менеджмент:** Финансовый менеджмент; Государственное и муниципальное управление
- **Государственное и муниципальное управление:** Государственные и муниципальные финансы

Магистратура

- Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве
- Конституционное право; конституционный судебный процесс
- Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право
- Юридический психолог
- Консультант по правовому обеспечению предприятия
- Менеджер муниципальной службы и муниципального хозяйства
- Экономист-аналитик производственно-хозяйственной организации
- Менеджер по развитию персонала
- Специалист по государственному и муниципальному управлению
- Переводчик в сфере профессиональной коммуникации
- Преподаватель высшей школы



Студенты под руководством преподавателя ведут прием граждан



Практическое занятие по судебной медицине



Криминалистическая лаборатория



Клятва выпускников



Занятие по рукопашному бою



НОУ ВПО
ОМСКИЙ ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО
МЕНЕДЖМЕНТА И ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

«Ин.яз.-Омск»

644043, Россия, г. Омск, ул. Фрунзе, 1, корп. 4, 9 эт.

тел. (3812) 901-002

injaz-omsk@mail.ru, www.in-omsk.ru

Омский институт международного менеджмента и иностранных языков «Ин.яз-Омск» основан в 1990 году и является одним из старейших негосударственных учреждений высшего профессионального образования Сибири по подготовке переводчиков.

«Ин.яз-Омск» работает на основе заключенных соглашений с агентствами по трудоустройству за рубежом. География их трудоустройства распространяется от Миннеаполиса до Дубая.

Привнося в комфортность индивидуального обучения интерьерную атмосферу «дома», объединяя персонал и обучающихся в большую и дружную семью, мы воплощаем в своей деятельности принцип Хемингуэя: «Ин.яз-Омск» – это праздник, который всегда с тобой!».

ФИЛОСОФИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Элитный вуз для успешных людей, уже 23 года работающий под девизом «Традиции – качество – результат».

Президент института
Полуйков Игорь Иванович

Ректор института
Аренд Ирина Владимировна

ОБУЧЕНИЕ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

- Перевод и переводоведение;
- Менеджмент организации;
- Туризм



АНО ВПО

«Омский экономический институт»

644112, Россия, г. Омск, пр. Комарова, 13

тел. (3812) 75-24-64, 75-24-80, 75-24-00

priem@omeconom.ru, www.omeconom.ru, омэи.рф



Барановский Александр Иосифович, ректор, доктор экономических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования

Омский экономический институт как учебное заведение основан в 1943 году, который был годом испытаний нашего государства на прочность, на выживаемость. Первый период становления и развития был связан с уровнем начального профессионального образования, когда учебное заведение работало в форме торгово-кооперативной школы и профессионального училища. В 1963 году наступает новый этап в развитии – учебное заведение выходит на уровень среднего профессионального образования и становится техникумом.

В 2000 году – новый шаг в развитии: учебное заведение становится институтом. Подготовленные вузом специалисты работают в органах государственной и муниципальной власти, в крупных частных корпорациях, в фирмах сфер финансовых, юридических, торгово-посреднических услуг, в том числе на должностях ведущих специалистов и руководителей, в судах разной юрисдикции. Речь идет не только о Российской Федерации, но и о сопредельных государствах.

Выпускники института востребованы не только в Омской области, но и за ее пределами. Они успешно трудятся в организациях и учреждениях Новосибирской, Тюменской, Ростовской, Курганской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, Хабаровского края, а также республиках Бурятия, Саха-Якутия, Коми, Казахстан и Узбекистан.

ДЕВИЗ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Мы даем людям профессию, которая определяет становление человека, его жизнь, его судьбу.

Первый проректор, кандидат экономических наук, доцент
Кочемайкина Лариса Адамовна
тел. (3812) 77-16-48, факс 75-24-40

Проректор по финансово-экономической работе и жизнеобеспечению, доцент
Ускова Светлана Ивановна

Высшее образование

- **Менеджмент:** Управление малым бизнесом; Маркетинг

- **Юриспруденция:** Уголовно-правовая, Гражданско-правовая
- **Экономика:** Бухгалтерский учет, анализ, аудит; Финансы и кредит; Экономика фирмы

- **Управление персоналом:** Управление персоналом организации
- **Сервис:** Экологический сервис
- **Товароведение:** Товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров)
- **Прикладная информатика:** Прикладная информатика в экономике
- **Продукты питания из растительного сырья:** Технология общественного питания
- **Технология продукции и организация общественного питания:** Технология и организация ресторанного дела; Технология продуктов функционального и специализированного питания

Среднее профессиональное образование

- Экономика и бухгалтерский учет по отраслям
- Организация обслуживания в общественном питании
- Технология продукции общественного питания
- Право и организация социального обеспечения

Магистратура

- Менеджмент: Маркетинг

- **Экономика:** Экономика фирмы; Учет, анализ и аудит
- **Технология продукции и организация общественного питания:** Технология продуктов функционального и специализированного питания; Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания

Аспирантура

- Экономика
- Промышленная экология и биотехнологии

Дополнительное профессиональное образование

- | | |
|---|-------------------|
| • Повар | • Кондитер |
| • Пекарь | • Продавец |
| • Бармен | • Официант |
| • Кассир торгового зала | • Кладовщик |
| • Карвинг | • Секретарь офиса |
| • Пользователь ПК | • Web-дизайнер |
| • Юриспруденция | • Товароведение |
| • Управление персоналом | |
| • Бухучет, анализ и аудит | |
| • Специалист по кадрам | |
| • Компьютерная графика и верстка | |
| • Оператор ЭВМ | |
| • Администрирование и конфигурирование в 1С | |



Лаборатория органической и неорганической химии технологического факультета



Зал культурно-спортивного комплекса ОмЭИ



Читальный зал научной библиотеки ОмЭИ



Лаборатория технологии приготовления пищи



Главный корпус и прилегающая площадь Омского экономического института



В актовом зале института



**УНИВЕРСИТЕТ
СИНЕРГИЯ**

ОМСКИЙ ФИЛИАЛ НОУ ВПО
«МОСКОВСКИЙ ФИНАНСОВО-
ПРОМЫШЛЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«Синергия»

644042, Россия, г. Омск, пр. Маркса, 18, корп. 10
тел. (3812) 37-30-46, факс (3812) 37-30-47, 37-30-19
info@omfpa.ru, www.omfpu.ru



Щеткин Игорь Михайлович,
директор

Сегодня Московский финансово-промышленный университет «Синергия» — это инновационный российский вуз. Омский филиал в полной мере отвечает самым высоким современным требованиям в подготовке компетентных, профессиональных, предприимчивых специалистов, умеющих творчески мыслить и эффективно решать поставленные задачи. Высокое качество наших образовательных программ подтверждает наличие государственной аккредитации вуза и присвоение ему статуса университета. Обучение в Омске на факультетах университета — это возможность получить все необходимые знания для успешной деятельности, быстрого трудоустройства и стремительного карьерного роста. Для работодателей диплом о высшем образовании Московского финансово-промышленного университета «Синергия» — это не только подтверждение профессиональных компетенций сотрудника, но и гарантия того, что новый работник знаком не только с теорией, но и с практическими основами своей профессии.

С уважением, И.М. Щеткин

ДЕВИЗ УНИВЕРСИТЕТА:

Образование для успешного бизнеса.

Директор по учебно-методической работе
Шипицина Ирина Викторовна
тел. (3812) 37-30-19
ishipitsyna@omfpa.ru

Руководитель школы бизнеса
Хорева Наталья Николаевна
тел. (3812) 37-30-24
nhoreva@omfpa.ru

Начальник отдела маркетинга
Вагаева Вера Ивановна
тел./факс (3812) 37-30-47

МИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА:

Содействовать успеху людей и организаций!

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

- экономика
- менеджмент
- прикладная информатика

Факультет бизнес-образования

Работает на рынке образовательных услуг с 2004 года и сегодня реализует программы краткосрочного обучения для руководителей омских компаний и специалистов. Широкий спектр программ — от курсов профессиональной переподготовки до однодневных семинаров и тренингов, преподаватели с практическим опытом ведения бизнеса, участие известных московских специалистов, встречи с известными российскими и зарубежными бизнесменами — это то, что обеспечивает устойчивый спрос на образовательные услуги факультета.

Программы профессиональной переподготовки

- Управление бизнесом
- Управление проектом
- Управление персоналом

- Маркетинг и управление продажами
- Антикризисное управление
- Государственное и муниципальное управление
- Оценка стоимости предприятия (бизнеса)
- Оценка стоимости недвижимости
- Оценка машин, оборудования и транспортных средств

Программы повышения квалификации

- Специалист по оценочной деятельности
- Бухгалтер бюджетных и коммерческих организаций
- Торговый представитель

Краткосрочные программы

- Искусство коммуникаций
- Имидж деловой женщины

Корпоративное обучение по направлениям

- Маркетинг и управление продажами
- Менеджмент организации
- Финансы
- Управление персоналом





ФИЛИАЛ В Г. ОМСКЕ НОУ

«Международный институт экономики и права»

644007, Россия, г. Омск, ул. Булатова, 100, 3 эт.
тел. (3812) 33-05-30, 33-05-20, факс (3812) 33-05-10
omsk@miepvuz.ru, www.miepvuz.ru



Рождественский Владимир Алексеевич, директор филиала

Престижное образование в области экономики и юриспруденции, уверенность в завтрашнем дне, повышение социального статуса — все это вы можете получить, обучаясь в нашем вузе. Залогом вашего успеха являются высококлассные преподаватели МИЭП — профессионалы с большой буквы, солидная материальная база, уникальные научные разработки и индивидуальный подход в работе со студентами.

Дистанционные образовательные технологии помогут вам без отрыва от работы пройти обучение в МИЭП в оптимальные сроки.

Авторитет вуза, надежность, высокое качество подготовки студентов подтверждены многолетней успешной деятельностью Международного института экономики и права.

Алимова Людмила Борисовна, Заместитель директора филиала

Форма обучения: заочная (дистанционная)

Обучение по двум направлениям: одновременное освоение двух основных образовательных программ высшего профессионального образования в один срок обучения.

Учебно-материальная база: Компьютерный мультимедийный класс; современная учебная лите-

ратура, периодика и учебно-методические пособия, разработанные профессорско-преподавательским составом МИЭП, электронная библиотека, электронная почта, Интернет.

Обучение ведут высококвалифицированные преподаватели (доктора и кандидаты наук) Москвы.



Юридический факультет

- **Юриспруденция:**
 - государственно-правовой;
 - гражданско-правовой;
 - уголовно-правовой;
 - международно-правовой.

Факультет экономики и управления

- **Менеджмент:**
 - маркетинг;
- государственное и муниципальное управление;
- финансовый менеджмент;
- управление проектами;
- управленческий и финансовый учет.
- **Экономика:**
 - бухгалтерский учет, анализ и аудит;
 - мировая экономика;
 - налоги и налогообложение;
 - финансы и кредит;
 - экономика предприятий и организаций.





Кононова Наталья Петровна,
ректор, к.э.н., доцент

Дорогие абитуриенты!

Приветствую вас от имени коллектива единомышленников Омского регионального института (НОУ ВПО «ОмРИ»). Институт существует уже более 15 лет и на протяжении всех этих лет Омский региональный институт стремится отвечать современным требованиям высшего профессионального образования, расширяет свои международные связи в сфере образовательной и научной деятельности, совершенствует материально-техническую базу. В период с 2007 года по н.в., институт приобрел в собственность два учебных корпуса площадью более 800 м² и оснастил необходимым оборудованием для проведения лекций, практических занятий, компьютерными классами с высокоскоростным доступом в интернет, библиотекой. Учебный процесс в институте обеспечивают около 100 современных компьютеров (43 из них – ноутбуки, приобретенные в 2012 году). В институте подготовлен весь комплекс современных технических средств для внедрения дистанционных образовательных технологий и использования электронной среды обучения. Институт имеет периодическое издание – журнал «Вестник Омского регионального института». На базе института ежегодно проводятся международные конференции, студенты участвуют в различных конкурсах, в том числе проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти.

Выпускники института наряду с дипломом о высшем образовании государственного образца имеют возможность получить приложение к диплому европейского образца.

Омский региональный институт активно занимается инновационной деятельностью. Институт аккредитован в Ростехрегулировании как Орган по сертификации систем менеджмента качества (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИФ11). На основании соглашения институт сотрудничает с АНО «Международный учебно-методический центр финансового мониторинга» при Федеральной службе финансового мониторинга в целях взаимодействия со странами ЕАГ (Беларусь, Индия, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Туркменистан) в области подготовки и обучения кадров по ПОД/ФТ (противодействие отмыванию преступных доходов и финансированию терроризма).

Кроме того, институт получил свидетельство (РОСС RU 55.02) Российской гильдии риэлторов на подготовку кадров и повышение квалификации специалистов в области брокерской деятельности на рынке недвижимости. В настоящее время ведутся переговоры с ведущими организациями производственного и финансового сектора Омского региона по созданию базовых кафедр по экономике и управлению.

Институт с 2003 года и до н.в. по поручению правительства Омской области, совместно с министерством экономики Омской области, на постоянной основе проводит в муниципальных районах Омской области выездные семинары-совещания с предпринимателями и руководителями организаций малого и среднего бизнеса, руководителями фермерских хозяйств. Семинары проводятся в рамках региональной программы поддержки малого и среднего бизнеса в сферах производства, переработки, реализации продукции и оказания услуг населению Омской области.

Институт является членом АНВУЗ России; Ассоциации вузов Сибири; РОО ООСП «Омский областной Союз предпринимателей».

Омский региональный институт принял участие в конкурсе «Лучшие учебные центры РФ-2012». За высокое качество образовательных услуг НОУ ВПО «ОмРИ» был награжден дипломом лауреата национального конкурса.

Хочу пожелать нашим абитуриентам успешного и уверенного поступления в ОмРИ, которое даст им возможность получить качественное престижное высшее образование и откроет широкие возможности для дальнейшего совершенствования в выбранной профессиональной области.

МИССИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Подготовка конкурентоспособных специалистов, свободно владеющих своей профессией и ориентированных в сложных областях деятельности, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

ДЕВИЗ УЧРЕЖДЕНИЯ:

Качественное образование в стабильных условиях!



Первый проректор
Белянина Е.Ю., к.п.н, доцент
тел. (3812) 32-06-14

Проректор по учебно-
воспитательной работе
Каширина Л.А.
тел. (3812) 32-06-14

Проректор по международной
деятельности
Патласов О.Ю., д.э.н, профессор
тел. (3812) 32-06-14

Бакалавриат

- экономика
- менеджмент

Дополнительное профессиональное образование

- экономика
- менеджмент
- Повышение квалификации по направлениям:
экономика, менеджмент

- Профессиональная переподготовка по программе «Оценка стоимости предприятия, бизнеса»
- Повышение квалификации по программе «Разработка и внедрение системы менеджмента качества»
- Целевые инструктажи: Повышение уровня знаний «Противодействие отмыванию преступных доходов и финансированию терроризма» для организаций, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом. По окончании обучения выдается свидетельство установленного образца, с подачей сведений в реестр Росфинмониторинга



БОУ ОО СПО
«ОПЭК»

ОМСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

644029, Россия, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 6
тел. (3812) 67-04-92, тел./факс (3812) 67-04-92
ogpec@rambler.ru, www.ompec.ru



Коровин Сергей Викторович,
директор, кандидат
педагогических наук

Четыре десятилетия в г. Омске, который у всей страны ассоциируется с крупнейшим нефтехимическим комплексом, живет и работает Омский промышленно-экономический колледж. Работает на будущее...

Осенью 2014 года колледжу исполняется 48 лет. Создание учебного заведения было обусловлено интенсивным освоением природных богатств Западной Сибири. Стремительное и динамичное развитие позволило нашему учебному заведению занять ведущие позиции в деле подготовки трудовых ресурсов омской нефтехимии и зарекомендовать себя среди других профессиональных учебных заведений Западной Сибири с самых первых шагов. Каждое новое поколение студентов – это новая ступень, новый шаг на пути развития колледжа. Хочется, чтобы следующий наш шаг был смелым, успешным, а главное – достойным продолжением многолетней истории нашего учебного заведения.

Объем знаний, который должны осваивать нынешние молодые люди, в несколько раз больше того, что приходилось осваивать первым учащимся. Нас радует, что авторитет колледжа неуклонно растет, это подтверждается большим ежегодным конкурсом среди абитуриентов. С удовольствием узнаем, что большинство наших выпускников уверенно находит свой путь в жизни, что им способствует успех в делах и карьере.

Сегодня Омский промышленно-экономический колледж – это сплоченный коллектив педагогов высокой квалификации, это студенты, впитывающие знания и перенимающие опыт у наставников.

МИССИЯ КОЛЛЕДЖА:

Сохраняя традиции и внедряя инновации, колледж является гарантом качественного профессионального образования, обеспечивающего возможность карьерного роста и достойного положения в обществе.

Заместитель директора
по учебной работе
Лазакович
Татьяна Геннадьевна
тел. (3812) 67-05-23

Заместитель директора
по учебно-производственной
работе
Железников
Игорь Викторович
тел. (3812) 63-03-63

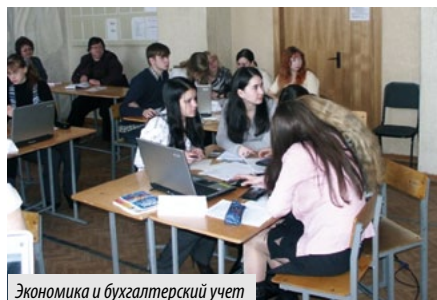
Заместитель директора
по общим вопросам
Зайнчковский
Валерий Леонтьевич
тел. (3812) 67-07-23



Электрические станции, сети и системы



Автоматизация технологических процессов и производств



Экономика и бухгалтерский учет

Программы подготовки специалистов среднего звена

- переработка нефти и газа
- аналитический контроль качества химических соединений
- автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
- техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- тепловые электрические станции
- электрические станции, сети и системы
- сварочное производство
- программирование в компьютерных системах
- программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
- прикладная информатика (по отраслям)
- банковское дело
- экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- документационное обеспечение управления и архивоведение
- право и организация социального обеспечения

Основные программы профессионального обучения

- **Добыча, транспортировка, переработка нефти и газа**
 - Лаборант химического анализа
 - Машинист компрессорных установок
 - Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт
 - Машинист насосных установок
 - Машинист технологических компрессоров
 - Машинист технологических насосов
 - Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки**
 - Оператор по добыче нефти и газа
 - Оператор по поддержанию пластового давления
 - Оператор технологических установок
 - Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)
 - Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ

- Оператор товарный
- Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- Слесарь по ремонту технологических установок
- Электромонтер по обслуживанию буровых
- **Тепло и электроэнергетика**
 - Аппаратчик очистки сточных вод
 - Аппаратчик химводоочистки
 - Аппаратчик химводоочистки электростанций
 - Лаборант по анализу газов и пыли
 - Оператор котельной
 - Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
 - Электромонтер оперативно-выездной бригады
 - Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
 - Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях**
 - Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
 - Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
 - Контролер энергосбыта
 - Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина)
 - Машинист котлов
- **Металлообработка**
 - Газорезчик
 - Станочник широкого профиля
 - Токарь
 - Токарь-карусельщик
 - Токарь-расточник
 - Токарь-револьверщик
 - Фрезеровщик
 - Электрогазосварщик
 - Электросварщик ручной сварки

Предаттестационная подготовка по правилам промышленной безопасности рабочих

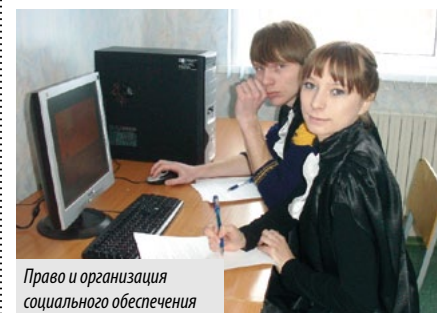
- Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов
- Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды



Нефтехимия



Нефтехимия



Право и организация социального обеспечения



Экономика и бухгалтерский учет



БОУ ОО СПО «ОКТЭС»

ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТОРГОВЛИ, ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

644116, г. Омск, ул. 24-я Северная, 121, 1236

Тел./факс (3812) 68-26-77

ogktes@mail.ru, www.oktes.ru



Гурбо Николай Михайлович,
директор, кандидат
педагогических наук

Омский колледж торговли, экономики и сервиса – многоуровневое образовательное учреждение, осуществляющее подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена и реализующее программы среднего общего и среднего профессионального образования базовой и углубленной подготовки по очной и заочной формам обучения.

Вся многолетняя история колледжа связана с подготовкой высококвалифицированных кадров для сферы торговли и общественного питания. Современная концепция развития учебного заведения предполагает как использование накопленного за много лет опыта, так и применение инновационных подходов к подготовке специалистов, с учетом быстро меняющейся ситуации в работе предприятий индустрии питания и торговли.

Свою миссию колледж видит в повышении качества, сохранении и расширении социальной доступности профессионального образования, обеспечивающего подготовку конкурентоспособных специалистов, умеющих адаптироваться к изменяющимся условиям рынка.

Преимуществом и практикоориентированность обучения, сочетание лучших традиций отечественного образования с достижениями инновационного опыта, высокий творческий потенциал педагогического коллектива – все это является основанием для дальнейших перспектив развития колледжа.

ДЕВИЗ КОЛЛЕДЖА:

Успех выпускников завтра – это образование, полученное в колледже сегодня!

Организация
обслуживания
в общественном
питании

Заместитель директора
по учебной работе
Раздымаха Лариса Николаевна
тел. (3812) 68-15-40

Заместитель директора
по научно-методической работе
Амренова Манзиля Мергеновна
тел. +7 (3812) 68-13-68

Заместитель директора
по учебно-воспитательной работе
Жакенова Айман Оразовна
тел. +7 (3812) 68-13-68

Заместитель директора
по информационным технологиям
Волкова Оксана Анатольевна
тел. +7 (3812) 68-13-68

Программы подготовки специалистов среднего звена

- **Экономика и бухгалтерский учет** (по отраслям). Квалификация углубленной подготовки: Бухгалтер, специалист по налогообложению. Квалификация базовой подготовки: Бухгалтер
- **Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров**. Квалификация углубленной подготовки: Товаровед-эксперт
- **Коммерция** (по отраслям). Квалификация: Менеджер по продажам
- **Организация обслуживания в общественном питании**. Квалификация: Менеджер
- **Технология продукции общественного питания**. Квалификация: Техник-технолог

Программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

- **Повар, кондитер**. Квалификация: Повар, кондитер
- **Продавец, контролер-кассир**. Квалификация: Кассир торгового зала, контролер-кассир, продавец непродовольственных товаров, продавец продовольственных товаров



Товароведение и экспертиза
качества потребительских
товаров



Экономика и бухгалтерский учет



Технология продукции общественного питания





БОУ ОО СПО «ОТММП»

ОМСКИЙ ТЕХНИКУМ МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

644073, Россия, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 25

Тел. (3812) 71-07-15, факс (3812) 71-07-01

otmmp@mail.ru, spootmmp.omsk.obr55.ru

Приветствую вас от имени коллектива Омского техникума мясной и молочной промышленности (БОУ ОО СПО «ОТММП»). В 2012 году техникуму исполнилось 50 лет. На протяжении всех этих лет Омский техникум мясной и молочной промышленности стремится отвечать современным требованиям среднего профессионального образования, расширяет свои связи в различных сферах деятельности, совершенствует материально-техническую базу.

В настоящее время наш техникум является одним из крупнейших учебных заведений данного профиля. Учебный корпус располагается в четырехэтажном кирпичном здании, в котором расположены различные лаборатории. Кроме того, имеются большой и малый спортивные залы, библиотека с читальным залом на 60 мест, актовый зал на 412 мест, также имеется музей Второго гвардейского танкового краснознаменного корпуса и трудовой славы техникума.

На территории техникума расположены два общежития на 640 мест, лыжная база, стадион с игровыми площадками, комплексная спортивная площадка, т.п.

В России учебных заведений, готовящих практикоориентированных специалистов со средним профессиональным образованием для переработки скоропортящегося сырья (мяса и молока), всего 16.

Наш техникум уникален также и тем, что от Урала до Красноярска нет учебных заведений, которые готовили бы специалистов для мясной отрасли, востребованных как в Омске и Омской области, так и в других регионах России.

Завершая свое приветственное слово, хочу пожелать всем успехов и крепкого сибирского здоровья.

Макогон Людмила Тимофеевна,
директор

ДЕВИЗ ТЕХНИКУМА:

Мы смело идем вперед, нас не пугают предстоящие трудности, наша сила – в единстве преподавателя, студента и выпускника!

*Технология молока и молочных продуктов
Изготовитель мороженого*



Профессии 1-й ступени

- Переработчик скота и мяса
- Изготовитель мороженого

Специальности 2-й ступени

- Технология молока и молочных продуктов
- Технология мяса и мясных продуктов
- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
- Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок
- Экономика и бухгалтерский учет

Курсы по рабочим профессиям

- лаборант химического анализа
- изготовитель соленых и копченых рыбных изделий
- пользователь ПК
- пользователь 1-С
- слесарь-ремонтник торгового и бытового холодильного оборудования

*Монтаж и техническая эксплуатация
промышленного оборудования*



Технология мяса, переработчик скота и мяса



Экономика и бухгалтерский учет



*Монтаж и техническая эксплуатация
холодильно-компрессорных машин и установок*





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

«Сбербанк России»

644024, г. Омск, ул. Жукова, 4/1
Телефон справочной службы: 8-800-555-55-50
sberbank@sberbank.ru, www.sberbank.ru



Меркулов Игорь Алексеевич,
заместитель председателя Западно-Сибирского банка — управляющий Омским отделением

В сегодняшнем Сбербанке почти ничего не напоминает о сберегательных кассах, функции которых он выполнял на протяжении значительного периода своей истории. Но удивительно другое: Сбербанк уже мало похож даже на самого себя всего лишь десятилетней давности!

Способность к переменам и движению вперед — признак отличной «спортивной» формы, в которой находится сегодня Сбербанк. Титул старейшего и крупнейшего банка России не мешает ему открыто и добросовестно конкурировать на банковском рынке и держать руку на пульсе финансовых и технологических перемен. Сбербанк не только шагает в ногу с современными тенденциями рынка, но и опережает их, уверенно ориентируясь в стремительно меняющихся технологиях и предпочтениях клиентов.

Заместитель управляющего
Амелина Ирина Валерьевна
тел. (3812) 279-710

Заместитель управляющего
Мусалимова Светлана Сапаровна
тел. (3812) 279-710

Заместитель управляющего
Шумаков Юрий Игоревич
тел. (3812) 279-710

Начальник сектора
маркетинга и коммуникаций
Шейкман Мария Михайловна
тел. (3812) 279-703

Для юридических лиц

- кредитование на любые цели, пополнение оборотных средств, создание бизнеса и другие виды кредитования;
- банковские гарантии;
- расчетно-кассовое, дистанционное и другие виды банковского обслуживания;
- сервисы для управления бизнесом: электронный документооборот E-invoicing и «Деловая среда»;
- размещение денежных средств и операции на глобальных рынках.

Для частных лиц

- потребительское кредитование
- вклады
- банковские карты
- инвестиции и ценные бумаги
- драгоценные металлы и монеты
- банковское страхование



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК

«ИТ Банк»

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ТОРГОВЫЙ БАНК

644024, Россия, г. Омск, ул. Думская, 7
тел. (3812) 39-28-29, 39-28-28
omsk@itbank.ru, www.itbank.ru

Заместитель председателя
правления — начальник СВК —
контролер банка
Жернякова Антонина Ивановна

Заместитель председателя
правления, руководитель блока
кредитно-финансовых операций
Задворнов Дмитрий Владимирович

Заместитель председателя,
начальник управления
кредитования
Марков Алексей Вячеславович

Начальник управления
торговых операций
Гайворонский Константин Михайлович

Руководитель блока
административного и
технического обеспечения
Ожерельев Алексей Анатольевич

Услуги для физических лиц

- вклады;
- кредитование;
- расчетно-кассовое обслуживание;
- выпуск и обслуживание банковских карт.

Обслуживание частных
клиентов
тел. +7 (3812) 39-28-28

Услуги для юридических лиц

- депозиты;
- кредитование;
- расчетно-кассовое обслуживание;
- вексельное обслуживание;
- выпуск и обслуживание банковских карт.

Обслуживание организаций
и предпринимателей
тел. +7 (3812) 39-28-08



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК

«Мираф-Банк»

644043, Россия, г. Омск, ул. Фрунзе, 54
тел. (3812) 23-75-77, 23-12-72
bank@miraf.ru, www.miraf.ru



Варлашкин Алексей Алексеевич,
и.о. председателя правления

Мираф-Банк основан в 1993 году в городе Омске и осуществляет свою деятельность на основании лицензии Банка России № 2244. С 2004 года банк является участником Системы обязательного страхования вкладов с целью защиты сбережений населения, размещаемых во вкладах и на счетах в российских банках на территории РФ. В 2005 году Мираф-Банк вышел на рынок ипотечного кредитования, став партнером Агентства по ипотечному жилищному кредитованию, а в 2010 году вступил в международную платежную систему MasterCard Worldwide и осуществил первую эмиссию пластиковых карт. Мираф-Банк сегодня – это стабильный, надежный и устойчивый универсальный банк, работающий на федеральном уровне. 13 офисов в шести городах России обслуживают тысячи частных лиц и компании различных отраслей экономики.

Положительная динамика развития Мираф-Банка на текущий момент носит стремительный характер, что позволяет оперативно внедрять новые банковские технологии и услуги банковского рынка, тем самым продолжая укрепление партнерских отношений с нашими клиентами и активизировать интегрированность банка в структуру финансовых институтов России!

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Мираф. Банк Активных Финансов.

Руководитель Сибирской дирекции
Ермоленко
Алексей Владимирович
тел. (3812) 23-12-72

Руководитель
управления развития
Власенко Евгения Вячеславовна
тел. (495) 580-48-47

Обслуживание частных лиц
тел. (3812) 28-68-68, 23-04-04
Обслуживание бизнеса
тел. (3812) 23-75-77

Услуги для бизнеса

- Кредитование бизнеса
- Предоставление банковских гарантий
- Лизинг
- Расчетно-кассовое обслуживание
- Размещение денежных средств
- Дистанционное банковское обслуживание
- Зарплатные проекты
- Внешнеэкономическая деятельность

Услуги для частных лиц

- Вклады
- Ипотечное кредитование
- Потребительское кредитование
- Автокредитование
- Сейфинг
- Срочные денежные переводы
- Валютно-обменные операции



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Банк Жилищного Финансирования»

644024, Россия, г. Омск, ул. Маршала Жукова, 25 / ул. 10 лет Октября, 31
тел./факс (3812) 37-24-50
www.bgf-bank.ru, www.ipoteka-tut.ru



Неёлова Ольга Валентиновна,
управляющий филиалом

Банк Жилищного Финансирования (ЗАО «Банк ЖилФинанс») – универсальный розничный банк, активно работающий на российском рынке финансовых услуг уже 20 лет.

Приоритетное направление деятельности банка – ипотечное кредитование и привлечение вкладов физических лиц.

Банк имеет одну из самых широких продуктовых линеек на российском ипотечном рынке, предоставляя ипотечные кредиты как на приобретение недвижимости, так и под залог существующего жилья.

ЗАО «Банк ЖилФинанс» стабильно входит в топ-15 ипотечных банков России, по данным информационно-аналитического агентства «Русипотека».

ЗАО «Банк ЖилФинанс» имеет Генеральную лицензию ЦБ РФ № 3138 от 17 февраля 2005 года и лицензии профессионального участника рынка ценных бумаг на ведение: брокерской, дилерской деятельности, деятельности по управлению ценными бумагами и осуществлению депозитарной деятельности. Банк является участником системы обязательного страхования вкладов (11 июля 2005 года № 834).

Услуги банка

- Ипотечное кредитование
- Депозиты для физических и юридических лиц
- Расчетно-кассовое обслуживание физических и юридических лиц
- Депозитарные услуги





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«АК БАРС» Банк

ОМСКИЙ ФИЛИАЛ

644024, Россия, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 74а

тел. (3812) 56-30-64, 56-92-05, 56-34-36

www.akbars.ru

Уважаемые омичи!

Начав свою деятельность в 1993 году, сегодня ОАО «АК БАРС» Банк является одним из самых преуспевающих банков России, который оказывает все виды банковских услуг и активно привлекается к реализации приоритетных государственных программ. В настоящее время «АК БАРС» Банк обслуживает более 2,5 миллиона частных лиц и свыше 51 тысячи корпоративных клиентов. «АК БАРС» Банк входит в топ-10 российских банков по охвату территории.

В Омской области «АК БАРС» Банк присутствует с 2005 года. За время работы филиал прочно укрепился среди участников финансового рынка города Омска и вносит значительный вклад в социально-экономическое развитие региона. Территориальное подразделение имеет 2 дополнительных офиса и 6 банкоматов. Филиал оказывает весь спектр банковских услуг как для физических, так и для юридических лиц — расчетно-кассовое обслуживание, кредитование, прием срочных вкладов, денежные переводы и пр.

Основой успешного развития являются корпоративные ценности, которыми Омский филиал ОАО «АК БАРС» Банк остается верен всегда: высокий профессионализм, открытость к обществу, законность в отношениях с клиентами, эффективность и ответственность в сотрудничестве с партнерами.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:*Гармония интересов***ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:**

Успех любого сотрудничества напрямую зависит от взаимной заинтересованности партнеров друг в друге. «АК БАРС» Банк нацелен на построение взаимовыгодных и долгосрочных отношений с клиентами и партнерами. Философия банка строится на внимании к клиенту и способности учитывать его интересы. «АК БАРС» Банк готов идти на разумный компромисс и заинтересован в доверительном и эффективном сотрудничестве.

Заместитель директора филиала
Шведов Алексей Александрович
тел./факс (3812) 56-92-01

Руководитель группы
развития малого бизнеса
Гребенникова Светлана
Владимировна

Начальник отдела продаж
банковских продуктов
Холодилина Ирина
Анатольевна

Услуги юридическим лицам

- кредитование;
- финансирование инвестиционных проектов;
- корпоративное финансирование;
- расчетно-кассовое обслуживание;
- дистанционное банковское обслуживание;
- депозиты;
- финансирование экспортно-импортных операций;
- сотрудничество в сфере недвижимости ипотечных программ;
- документарные операции;
- предоставление банковской гарантии;
- услуга по перечислению зарплаты на банковские карты сотрудников организации;
- операции с драгоценными металлами;
- операции с ценными бумагами;
- услуги депозитария;
- реализация залогового имущества.

Услуги физическим лицам;

- потребительские кредиты;
- ипотечные кредиты;
- автокредиты;
- вклады;
- денежные переводы по России и за рубеж;
- прием платежей;
- валютно-обменные операции;
- текущие счета;
- услуги депозитария;
- операции с банковскими картами;
- операции с драгоценными металлами;
- операции с ценными бумагами;
- дистанционное банковское обслуживание;
- кредитные карты.

**БАНКОВСКИЕ КАРТЫ:
Выбери свою!**



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Газпромбанк»

ОМСКИЙ ФИЛИАЛ

644099, Россия, г. Омск, ул. Тарская, 13б

тел./факс (3812) 24-50-00

info@omsk.gazprombank.ru, www.gazprombank.ru

Холопова Елена Петровна,
управляющий филиалом

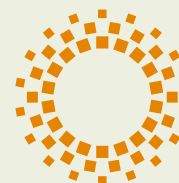
Газпромбанк (Открытое акционерное общество) — один из крупнейших универсальных финансовых институтов России, предоставляющий широкий спектр банковских, финансовых, инвестиционных продуктов и услуг корпоративным и частным клиентам, финансовым институтам, институциональным и частным инвесторам. Банк входит в тройку крупнейших банков России по всем основным показателям и занимает третье место в списке банков Центральной и Восточной Европы по размеру собственного капитала. Банк обслуживает ключевые отрасли российской экономики: газовую, нефтяную, атомную, химическую и нефтехимическую, черную и цветную металлургию, электроэнергетику, машиностроение и металлообработку, транспорт, строительство, связь, агропромышленный комплекс, торговлю и другие отрасли. Розничный бизнес также является стратегически важным направлением деятельности банка, и его масштабы последовательно увеличиваются. Частным клиентам предлагается полный набор услуг: кредитные программы, депозиты, расчетные операции, электронные банковские карты и др.

Газпромбанк занимает сильные позиции на отечественном и международном финансовых рынках, являясь одним из российских лидеров по организации и андеррайтингу выпусков корпоративных облигаций, управлению активами, в сфере частного банковского обслуживания, корпоративного финансирования и других областях инвестиционного банкинга. В числе клиентов Газпромбанка — около 4 миллионов физических и порядка 45 тысяч юридических лиц. В настоящее время Газпромбанк владеет семью дочерними и зависимыми банками в России, Белоруссии, Армении, Швейцарии и Люксембурге, имеет представительства в Пекине (Китай), Улан-Баторе (Монголия) и Нью-Дели (Индия). В стадии открытия находится представительство в Республике Казахстан.

В России региональная сеть Газпромбанка представлена 36 филиалами, расположенными от Калининграда до Южно-Сахалинска. Общее число офисов, предоставляющих высококачественные банковские услуги, превышает 500. Газпромбанк является членом Российского национального комитета Международной торговой палаты.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

В масштабах страны, в интересах каждого.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«МДМ Банк»

ОМСКИЙ ФИЛИАЛ

644010, Россия, г. Омск, ул. Декабристов, 128

тел. приемной (3812) 35-85-23, факс (3812) 53-58-65

secretomsk@mdmbank.com, www.mdm.ru

Горбунев Виктор Витальевич,
исполняющий обязанности
директора Омского регионального
центра по розничному бизнесу и МСБ

Банк предоставляет полный спектр услуг в основных секторах рынка финансовых услуг, включая розничное банковское обслуживание, обслуживание малого и среднего бизнеса, корпоративные, лизинговые и инвестиционные банковские услуги.

Региональная сеть банка насчитывает 187 отделений в 110 городах России, более 7300 банкоматов (включая банкоматы банков-партнеров). Банк обслуживает 3,5 миллиона физических лиц, а также 70 тысяч корпоративных клиентов и клиентов малого и среднего бизнеса.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Вместе строим успех!

НАША ЦЕЛЬ:

Создание уважаемого и успешного российского банка, формирующего превосходный результат за счет эффективной модели ведения бизнеса высочайшего качества.

ДЛЯ КЛИЕНТОВ –

надежность, финансовая выгода и превзойденные ожидания.

ДЛЯ СОТРУДНИКОВ – персональное развитие и профессиональный рост, доход и признание в соответствии с личными результатами, показателями подразделения и банка.

ДЛЯ АКЦИОНЕРОВ И ИНВЕСТОРОВ – стабильная доходность на капитал выше доходности сопоставимых банков.

НАШИ ЦЕННОСТИ

Нацеленность на результат	Персональная ответственность
Инициативность	Долгосрочное партнерство
Клиентоориентированность	Единство профессионалов

*Руководитель дирекции по
развитию корпоративного бизнеса*
Мирошниченко

Оксана Геннадьевна
тел. (3812) 35-85-05,
факс: (3812) 53-58-65

*Руководитель дирекции
«Развитие зарплатных проектов и
прямых продаж»*

Колядова Ирина Викторовна
тел. (3812) 35-85-27,
факс: (3812) 53-58-65



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Промсвязьбанк»

ОПЕРАЦИОННЫЙ ОФИС «ОМСКИЙ» СИБИРСКОГО ФИЛИАЛА

644024, Россия, г. Омск, ул. К. Либкнехта, 24 / Газетный переулок, 8

тел. (3812) 438-438, 438-400, факс (3812) 94-90-31

post@omsk.psbank.ru, www.psbank.ru



Дубровина Ольга Геннадьевна,
региональный директор
Операционного офиса «Омский»

ОАО «Промсвязьбанк», Москва (год основания – 1995) – один из ведущих российских частных банков с активами 690 млрд рублей и собственными средствами (капиталом) 92,6 млрд рублей по состоянию на 31.12.2012 согласно данным по МСФО. Компании «Промсвязь Капитал Б.В.» принадлежит 88,25% в уставном капитале банка, 11,75% – Европейскому Банку Реконструкции и Развития. Банк имеет следующие долгосрочные рейтинги международных рейтинговых агентств: «Ba2» Moody's Investors Service, «BB-» Fitch Ratings, а также индивидуальный рейтинг кредитоспособности «AA+» Национального Рейтингового Агентства. По состоянию на 01.01.2013 сеть банка насчитывает 306 точек продаж, включая филиал банка на Кипре, представительства на Украине, в Китае, Казахстане и Индии. www.psbank.ru.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Мы не просто обслуживаем клиентов. Мы помогаем людям находить лучшие финансовые решения для осуществления их планов.

Заместитель
регионального директора
Копылова Марина Валерьевна
тел. (3812) 438-400, факс 94-90-31

Заместитель регионального
директора по развитию
розничного бизнеса
Ушаков Денис Станиславович
тел. (3812) 438-400, факс 94-90-31

Руководитель
по развитию факторинга
Саяпина Мария Михайловна
тел. (3812) 438-416, факс 94-90-31

Начальник управления
малого и среднего бизнеса
Рудаев Александр Борисович
тел. (3812) 438-471, факс 94-90-31

Отдел по работе
с частными клиентами
тел. (3812) 438-438, 438-486

РКО для юридических лиц и ИП
тел. (3812) 438-485, 438-484

Кредитование МСБ
тел. (3812) 438-471,
438-472, 438-473

Отдел по работе с корпоратив-
ными клиентами
тел. (3812) 438-441

Факторинг тел. (3812) 438-416

Круглосуточный колл-центр
8-800-555-20-20

Услуги для частных клиентов

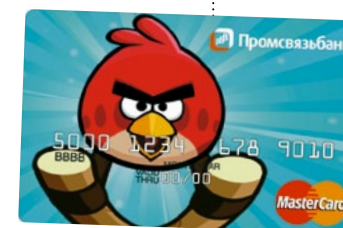
- потребительское кредитование;
- вклады;
- расчетные счета: в рублях и валюте: доллар США, евро, фунт стерлингов, швейцарский франк, датская крона, йена, норвежская крона, шведская крона, канадский доллар, австралийский доллар;
- банковские карты;
- интернет-банк psb-retail;
- денежные переводы;
- паевые инвестиционные фонды;
- операции на рынке ценных бумаг;
- и многое другое.

Услуги для малого и среднего бизнеса

- расчетно-кассовое обслуживание;
- дистанционное обслуживание;
- валютный контроль;
- кредиты для бизнеса;
- гарантии;
- депозитные продукты;
- банковские карты и др.

Услуги для корпоративного бизнеса

- расчетно-кассовое обслуживание;
- дистанционное обслуживание;
- валютный контроль;
- операции на валютном рынке;
- переводы в иностранной валюте;
- факторинг;
- торговое финансирование;
- кредитование;
- долгосрочное финансирование;
- лизинг;
- предоставление гарантий;
- векселя и депозитные сертификаты;
- депозитарное обслуживание и многое др.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«Россельхозбанк»

РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАНК

644043, Россия, г. Омск, ул. Фрунзе, 52
 тел. (3812) 23-34-23, 94-09-40, 21-06-77
 office@omsk.rshb.ru, www.rshb.ru



Янев Лев Николаевич, директор
Омского регионального филиала

ОАО «Россельхозбанк», банк со 100% государственным участием, входит в число наиболее крупных и устойчивых финансовых институтов России, занимает лидирующие позиции рейтингов банков по ключевым показателям. На сегодня Россельхозбанк является универсальным банком, готовым предложить клиентам комплексное обслуживание и широкий перечень финансовых услуг.

Одним из приоритетных направлений деятельности является финансирование субъектов малого и среднего бизнеса. Банк проводит работу, направленную на повышение доступности кредитных ресурсов и модернизацию продуктовой линейки, адаптируя ее к потребностям и задачам клиентов. Финансовую поддержку банка могут получить как предприятия агропромышленного комплекса и смежных с ним областей, так и компании, занятые в других сферах деятельности.

Только в 2013 году ОАО «Россельхозбанк» выдало более 32 тысяч кредитов субъектам малого предпринимательства на общую сумму 194,3 млрд рублей. Кредитный портфель юридических лиц Омского филиала по итогам первого полугодия 2014 года превысил 9 млрд руб. На сегодня клиентами филиала являются более 3000 организаций города и области. Суммарно за 14 лет работы Омский региональный филиал ОАО «Россельхозбанк» вложил в экономику региона более 35 млрд руб.

Индивидуальный подход к задачам и потребностям бизнеса клиентов, готовность вести открытый диалог и оперативно находить оптимальные решения в совокупности с привлекательными условиями кредитования являются главными преимуществами. Омский филиал ОАО «Россельхозбанк» является официальным партнером Омского регионального фонда поддержки и развития предпринимательства, что позволяет нашим клиентам при недостаточной залоговой базе получить кредит под поручительство Фонда.

Выстраивание надежных партнерских отношений и плодотворное сотрудничество позволяет клиентам Омского филиала «Россельхозбанк» открыть новые горизонты и достигнуть максимального уровня развития и роста компании.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

С нами надежно!

МИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

ОАО «Россельхозбанк» – основа национальной кредитно-финансовой системы обслуживания агропромышленного комплекса России и смежных с ним отраслей. Банк создан в 2000 году и сегодня является ключевым кредитором АПК страны, входит в число самых крупных и устойчивых банков страны по размеру активов и капитала, а также в число лидеров рейтинга надежности крупнейших российских банков. В собственности государства находятся 100% акций банка. ОАО «Россельхозбанк» обладает второй в России филиальной сетью по всей территории страны, объединяющей свыше 1500 точек продаж.

Заместитель директора филиала
Барабаш Денис Викторович
 Тел: (3812) 23-34-23

Заместитель директора филиала
Золотарев Сергей Александрович
 Тел: (3812) 23-34-23

Начальник отдела
розничных продаж
Карючина Лариса Николаевна
 Тел: (3812) 22-05-95

Начальник отдела по работе
с клиентами крупного бизнеса
Савостьянова Светлана Петровна
 Тел: (3812) 94-09-35
SvetlanaSavostyanova@omsk.rshb.ru

Начальник отдела по работе
с клиентами среднего бизнеса
Субботович Николай Александрович
 Тел: (3812) 94-09-45
NSubbotovich@omsk.rshb.ru

Начальник отдела по работе
с клиентами малого бизнеса
Федорак Олег Михайлович
 Тел: (3812) 22-00-71
OFedorak@omsk.rshb.ru

Начальник отдела по работе
с клиентами микробизнеса
Шампурова Людмила Геннадьевна
 Тел: (3812) 94-09-33
LShampurova@omsk.rshb.ru

Услуги для частных лиц

- Вклады в рублях и иностранной валюте;
- Потребительские кредиты с обеспечением и без обеспечения;
- Ипотечные кредиты на приобретение недвижимости на первичном и вторичном рынках недвижимости;
- Нецелевые потребительские кредиты под залог недвижимости;
- Автокредиты;
- Кредит на развитие личного подсобного хозяйства (ЛПХ);
- Кредитные карты с льготным периодом;
- Денежные переводы;
- Валютно-обменные операции;
- Монеты из драгоценных металлов;
- Индивидуальные сейфовые ячейки;
- Операции с векселями;
- Прием платежей.

Услуги для бизнеса

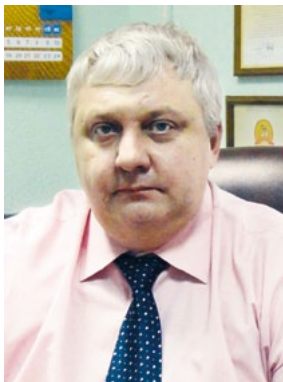
- Расчетно-кассовое обслуживание;
- Международные расчеты;
- Зарплатные проекты;
- Депозитарные услуги;
- Документарные операции;
- Торговый эквайринг;
- Валютный контроль;
- Кредитование с обеспечением и без обеспечения: в т.ч. на пополнение оборотных средств, на возмещение капитальных затрат.
- Целевые кредиты на приобретение техники и/или оборудования под его залог (дополнительное обеспечение по кредиту не требуется);
- Целевые кредиты на приобретение молодняка сельскохозяйственных животных;
- Кредиты под гарантии Фонда поддержки малого бизнеса.



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК

«Эксперт Банк»

644046, Россия, г. Омск, ул. Маршала Жукова, 107
тел. 8-800-333-06-10 (единая справочная), 21-91-91
info@expertbank.com, www.expertbank.com



Ефимов Сергей Петрович,
председатель правления
ЗАО «КБ «Эксперт Банк»

ЗАО «КБ «Эксперт банк» основано в 1994 году. Сеть и коммерческая деятельность Банка сконцентрирована в городах-миллионниках: Омске, где расположен головной офис банка, а также в Москве, Тюмени, Воронеже, Нижнем Новгороде, где действуют филиалы. Банк расширил сетевую и территориальную инфраструктуру, открыв в 2011 году филиал в Санкт-Петербурге и дополнительные офисы нового формата в Омске, Нижнем Новгороде, Тюмени. В планах открытие офисов в Воронеже.

Основные клиенты банка — представители среднего и малого бизнеса в секторах торговли, строительства, производства и инвестиций, частные предприниматели и физические лица. Банк реализует стратегию, предполагающую диверсификацию бизнеса.

В 2012 году ЗАО «КБ «Эксперт Банк» поднялся в рейтингах и занял лидирующие позиции в Омской области по уровню капитала, объемам кредитования и привлечения средств юридических лиц и предпринимателей.

ДЕВИЗ КОМПАНИИ

Профессиональный подход к финансам.

Заместитель председателя,
финансовый директор
Гончаров Сергей Владимирович

Управляющий Тюменским
филиалом банка
Токарь Виктор Борисович

Начальник управления
маркетинга и рекламы банка
**Мотовилов
Дмитрий Сергеевич**

Для юридических лиц

- бизнес-кредит;
- расчетно-кассовое обслуживание;
- банковские гарантии;
- депозиты;
- зарплатные проекты;
- валютный контроль.

Для физических лиц

- вклады;
- экспресс-кредитование;
- потребительские кредиты;
- банковские карты;
- автокредит;
- сейфовые ячейки;
- денежные переводы;
- расчетно-кассовое обслуживание.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Омсктеплопроект»

644042, Россия, г. Омск, пр. Маркса, 41, каб. 512
тел. (3812) 71-69-12
omskteploproekt@yandex.ru



Скачко Татьяна Александровна,
директор

Омская компания ООО «Омсктеплопроект» успешно работает в Сибирском регионе уже 7 лет. Организация предоставляет полный комплекс проектных услуг в сфере теплоэнергетики, начиная с подготовки предпроектных проработок и заканчивая осуществлением авторского надзора за строительством.

Сотрудники проектной компании — это аттестованные профессионалы, имеющие большой опыт разработки проектно-сметной документации.

За сравнительно небольшой срок компания завоевала положительную репутацию на рынке благодаря качеству выполняемых работ, соблюдению действующих норм и правил проектирования объектов, рациональному применению материалов и новинок рынка для достижения результата.

Сегодня компания выполняет заказы по реконструкции теплоэнергетических объектов на таких крупных предприятиях, как ОАО «Газпромнефть», ООО «Омский завод технического углерода», ООО «Батиз» и другие. Кроме этого, успешно осваивается региональный рынок: сотрудниками организации разработаны проекты котельных и тепловых сетей с заменой устаревшего оборудования в городах и районных центрах Новосибирской и Томской областей.

Наши основные принципы: гарантия качества, внедрение современных энергосберегающих технологий и материалов, четкое выполнение договорных соглашений. Уверены, что все запланированные работы будут выполнены в срок и с хорошим качеством, что позволит не только закрепить, но и улучшить достигнутый результат.

С уважением, Т. А. Скачко

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Мы проектируем надежное будущее!

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Разработка проектно-сметной документации в сфере теплоэнергетики (проектирование котельных, тепловых сетей, тепловых пунктов, тепловых и конденсатных насосных станций, разработка тепловых схем населенных пунктов и др.).



ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ «ГЕО»

664024, Россия, г. Омск, ул. Щербанева, 35
тел./факс (3812) 470-586
geo@geomsk.ru, www.geomsk.ru



Харитонов Владимир Григорьевич, генеральный директор ЗАО «НПФ «ГЕО»



Кацман Исаак Фишелевич, генеральный директор ЗАО «ГФТ», директор ООО «Земпроект»

ГП «ГЕО» начинает свою историю с 1994 года, когда впервые по предложению комитета по земельным ресурсам и землеустройству города Омска было образовано предприятие «ГЕО». В 1994-1998 годах организация принимала участие в разработке технологии комплексной инвентаризации земель города Омска и ее практической реализации.

С ростом объемов работ, расширением их тематики, с необходимостью учета особых требований заказчиков возникла потребность углубленной специализации по видам работ, что послужило причиной формирования новой организационной структуры. На базе компании «ГЕО» был создан проектно-изыскательский союз, в который входят следующие предприятия:

- **ЗАО «Научно-производственная фирма «ГЕО»**, выступающее в роли генерального подрядчика по объектам таких крупных заказчиков, как ОАО «Газпром», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «НК «Роснефть».
- **ЗАО «Центр геодезических технологий»**, специализирующееся на выполнении всего комплекса инженерных изысканий (геодезические, геологические, гидрологические, экологические).
- **ООО «Земпроект»**, выполняющее землеустроительные работы, лабораторные исследования грунтов и воды, энергетическое обследование зданий. Такое сотрудничество оправдало себя как в финансовом, так и в техническом плане, гарантирует выполнение работ любого уровня сложности с минимальными временными затратами на решение производственных задач.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Профессиональный взгляд на землю.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Профессионализм, новейшие технологии и современная техническая оснащенность в союзе с оперативностью и слаженностью действий гарантируют своевременное обеспечение потребителя качественной продукцией всего комплекса инженерных изысканий, землеустройства, картографирования и проектных работ.

Главный инженер
Райх Вячеслав Исаакович
тел. (3812) 470-589

Начальник отдела автоматизации и геоинформационных систем (ГИС), главный фотограмметрист
Громов Михаил Олегович
тел. (3812) 470-590

Исполнительный директор по проектным работам
Зятков Анатолий Сергеевич
тел. (3812) 470-398

Исполнительный директор по инженерным изысканиям
Примак Петр Николаевич
тел. (3812) 470-355

Исполнительный директор по землеустроительным работам
Пацер Андрей Владимирович
тел. (3812) 470-828

Начальник отдела по организации производства
Харитонов Анна Владимировна
тел. (3812) 470-585, 470-584

1. Инженерные изыскания:

1.1 Топографо-геодезические работы при проведении инженерных изысканий, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, межевании земель, ведении кадастров, а также иных изысканий и специальных работ.

1.2 Инженерно-геологические изыскания.

1.3 Инженерно-гидрометеорологические изыскания.

1.4 Инженерно-экологические изыскания.

2. Картографирование и ГИС

2.1 Создание и обновление крупномасштабных цифровых специализированных и топографических планов масштаба 1:500-1:5000 и карт различного назначения масштаба 1:10000, 1:25000 и мельче по материалам геодезических изысканий и топографических съемок, а также по данным дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), в том числе по материалам аэрофотосъемки, выполненной с беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

2.2 Создание географических информационных систем (ГИС) территорий муниципальных образований, месторождений нефти и газа, промышленных площадок с целью организации и автоматизации управления территориями, предприятиями, решение прикладных инженерных задач службами, эксплуатирующими сети инженерных коммуникаций, решения задач землеустройства.

2.3 Подготовка рельефных карт, издание плакатной продукции по материалам космической съемки высокого разрешения и материалам аэрофотосъемки.

- 2.4 Создание специальных и тематических карт.
2.5 Создание цифровых ортофотопланов по материалам аэрофотосъемки и космической съемки.



3. Землеустройство, кадастровые работы

- 3.1 Формирование схем размещения земельных участков на кадастровом плане территории.
- 3.2 Формирование межевого плана.
- 3.3 Сопровождение процедуры постановки земельного участка на государственный кадастровый учет объектов недвижимости.
- 3.4 Сопровождение процедуры выбора земельных участков под строительство объектов по всем категориям земель.
- 3.5 Инвентаризация имущественного комплекса.
- 3.6 Сопровождение процедуры перевода земельного участка из одной категории земель в другую.
- 3.7 Сопровождение процедуры заключения договора аренды и государственной регистрации права.
- 3.8 Оказание услуг физическим лицам по подготовке документов для оформления прав на земельный участок.
- 3.9 Установление границ зон с особыми условиями использования территорий, территориальных зон.
- 3.10 Оценка земель поселений.
- 3.11 Технология упорядочения существующего землепользования на территории муниципальных образований и поселений.

4. Проектные работы.

Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

- 4.1 Разработка документации по планировке территории.
- 4.2 Разработка проектов жилых, общественных и промышленных зданий; разработка проектно-сметной документации на новое строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений.
- 4.3 Проектирование линейных объектов капитального строительства: автомобильных дорог, магистральных инженерных сетей, теплотрасс, сетей водоснабжения, канализации, связи, электроснабжения.
- 4.4 Разработка сметной документации: расчеты стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов.
- 4.5 Обследование технического состояния зданий и сооружений. Обследование грунтов, несущих строительных конструкций (фундаментов, стен, перекры-



тий, кровли и др.). Эксплуатация, выполнение проектных работ по усилению несущих конструкций зданий и сооружений и надстройке дополнительных этажей.

4.6 Осуществление функций генерального проектировщика, выполняющего собственными силами все виды инженерных изысканий и проектные работы.

4.7 Проекты разработки карьеров полезных общераспространенных ископаемых.

5. Энергетическое обследование зданий (энергоаудит)

Энергоаудит – обследование энергетических объектов с целью выявления энергетической эффективности, определение мер по ее повышению и возможностей их реализации, включающее сбор документальной информации, инструментальное обследование, анализ информации и разработку рекомендаций по энергосбережению. По результатам энергоаудита разрабатывается энергетический паспорт объекта.

Предприятие проводит следующие виды энергоаудита:

1. По периодичности проведения: первичные, очередные, внеочередные, предэксплуатационные.
2. По объемам проведения работ: экспресс-аудит, полные инструментальные обследования, комплексные обследования, обследования технологических процессов.

Цель проведения работ по энергоаудиту:

1. Оценка фактического состояния энергоиспользования.
2. Выявление причин возникновения и определение значений потерь топливно-энергетических ресурсов.
3. Разработка плана мероприятий, направленных на снижение потерь топливно-энергетических ресурсов.

Результаты работы энергоаудита:

1. Разработка мероприятий по энергоэффективности.
2. Расчет потенциальной годовой экономии в физическом и денежном выражении.
3. Определение состава оборудования, необходимого для реализации рекомендаций, его примерной стоимости.
4. Рассмотрение всех возможностей снижения затрат.

5. Технический отчет о проведенном энергетическом обследовании.

6. Рекомендации по повышению эффективности использования ТЭР и снижению затрат на энергообеспечение.

7. Энергетический паспорт.

6. Полевые и лабораторные исследования грунтов и воды

6.1 Изучение физико-химических и механических свойств почв и грунтов.

6.2 Изучение химического состава поверхностных и грунтовых вод.

6.3 Изучение физико-химического состава и характеристик торфов и заторфованных грунтов (содержание органических веществ, зольность, степень разложения, ботанический состав).





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Тепломер»

644033, Россия, г. Омск, ул. Красный Путь, 143а/1, оф. 121
тел. +7 (913) 988-67-09, факс (3812) 66-18-91
info@etisteplo.ru, www.etisteplo.ru



Кабанов Аркадий Аркадьевич,
директор

Работая в области энергосбережения с 1994 года, наша компания накопила большой опыт в проектировании и монтаже приборов учета, автоматизированных инженерных систем, проведении энергетических обследований, тепловизионной съемки. На базе предприятия сформирован профессиональный сервисный центр.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДКА:

- инженерных сетей, зданий, сооружений;
- индивидуальных тепловых пунктов;
- узлов учета тепловой энергии;
- систем очистки питьевой воды и стоков;
- систем водоподготовки;
- автоматических насосных станций;
- систем вентиляции и кондиционирования;
- измерение расходов пара, газа, сточных вод;
- сервисные услуги, ремонт приборов и оборудования;
- поставка приборов и оборудования.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Энергия добрых перемен.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Мы стремимся достичь наивысших результатов в энергосбережении для наших заказчиков. Руководствуясь здравым смыслом, выбирая простые решения, где это возможно, мы добиваемся наилучших результатов.

Усердная работа, честное отношение и ответственность в делах обеспечивают успех нашей компании. Наши люди – это дружная, сплоченная команда, ориентированная на конечный результат. Успех компании – успех каждого из нас!

Исполнительный директор
Раздымаха Александр Федорович
тел. +7 (908) 114-55-47

Начальник отдела маркетинга
Васильева Мария Аркадьевна
тел. +7 (913) 630-40-45

Начальник отдела сбыта
Муравьев Дмитрий Михайлович
тел. +7 (913) 971-59-51



Пример тепловизионной съемки, выполняемой специалистами инженерного центра

Энергосбережение и энергосервис

Комплекс мероприятий, основной целью которых является обеспечение эффективного использования энергетических ресурсов и снижение затрат на топливо и энергообеспечение.

Комплексный энергоаудит включает в себя: обследование предприятия, сбор и анализ необходимой документации, проведение необходимых измерений и испытаний, представление отчета по результатам работы, составление энергетического паспорта предприятия.

Далее, разработка проектов комплексного энергосбережения и объединение их в единую программу повышения эффективности использования энергоресурсов.

Реализация мероприятий, разработанных по ре-

зультатам энергоаудита, как следует из практики, позволяет снизить затраты на энергопотребление более чем на 20%, а также повышает эффективность функционирования самого предприятия.

ООО «Тепломер» благодаря своему опыту и высокой квалификации специалистов имеет возможность непосредственно внедрять предложенные в ходе энергоаудита мероприятия и отвечает за результаты их внедрения.

Проектирование, монтаж и пусконаладка инженерных сетей, зданий и сооружений

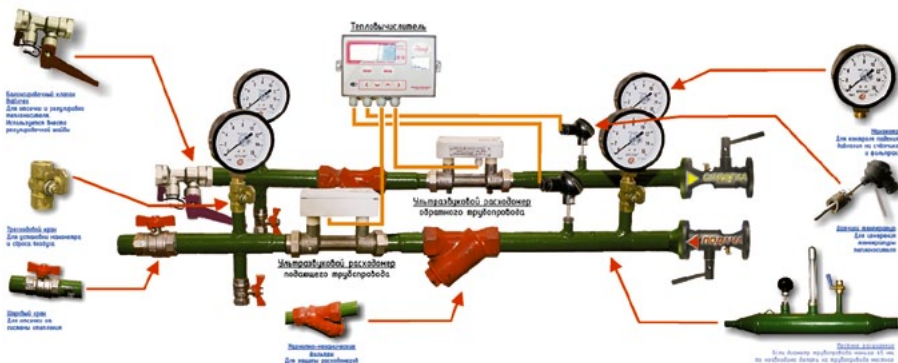
Высокие темпы строительства требуют быстрых и качественных работ, соблюдения графиков и технологий. Удобнее, если весь комплекс работ обеспечивает одна организация.



Монтаж инженерных сетей



Промывка тепловых сетей Адлерской ТЭС



Узел учета тепловой энергии «Сделай сам»

Мы выполняем весь комплекс работ под ключ для отопления, вентиляции, водопровода и канализации.

Надёжное оборудование, гарантии, сервисная поддержка, качественный монтаж и наладка обеспечивают безотказную эксплуатацию.

Учёт тепловой энергии. Автоматизированные тепловые узлы для любых объектов

Весь комплекс работ под ключ. От обследования объекта до сдачи теплового узла инспектирующей организации.

Модульные узлы учёта тепловой энергии «Сделай сам». Покупай! Монтируй! Экономь! Этот полностью готовый узел изготавливается для конкретного объекта и устанавливается заказчиком самостоятельно. Экономия на монтажных работах до 30%.

Приборы учета тепла, воды, пара, приборы Питерфлоу

Проектирование, поставка, монтаж

Счетчики холодной и горячей воды «Саяны-ТРМД» (ИВК «САЯНЫ»). Воду ниже 40 градусов считают как холодную. Счетчики имеют функцию РАЗДЕЛЬНОГО УЧЕТА горячей воды менее и более 40°C (либо другую температуру, необходимую заказчику) при подключении термопреобразователя сопротивления ТП-500 ИВК.



«Индивид» — измеритель количества теплоты для любых квартир. Измеритель тепловой энергии предназначен для вычисления количества тепловой энергии, отданной отопительным прибором (радиатор, батарея), на котором установлен измеритель, в нагреваемое помещение (квартиру) путем измерения разности температур отопительного прибора и воздуха в помещении.



АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

«Центр охраны труда»

644001, Россия, г. Омск, ул. Куйбышева, 69
тел. (3812) 58-09-71, факс (3812) 30-42-80, 51-12-71,
cotomsk@mail.ru, www.cotomsk.ru



**Клименко Дмитрий
Владимирович, директор**

ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ:

1. Специальная оценка условий труда.
2. Производственный контроль.
3. Измерение, оценка вредных и опасных факторов.
4. Сертификация работ по охране труда в организациях.
5. Сервисное обслуживание организаций.
6. Обучение по охране труда.
7. Обучение членов аттестационных комиссий по специальной оценке условий труда.
8. Обучение по пожарно-техническому минимуму.
9. Обучение по промышленной безопасности.
10. Повышение квалификации для руководителей и специалистов служб охраны труда.
11. Обучение по экологии, охране окружающей среды, экологической безопасности.
12. Семинар «Оказание первой доврачебной помощи».
13. Консультации по вопросам охраны труда.
14. Консультации по разработке инструкций по охране труда.
15. Дистанционные программы обучения.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Скажи «да!» охране труда!

ЦЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ:

Создание безопасных условий труда и повышение уровня охраны труда.

Заместитель директора
Дылда Григорий Иванович
тел. (3812) 25-37-45

Начальник отдела
по сертификации
Митриков Петр Павлович
тел. (3812) 58-09-71

Начальник отдела обучения
и повышения квалификации
**Андрусейко Константин
Васильевич**
тел./факс (3812) 51-12-71



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Аква-люкс»

644040, Россия, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 51

тел. +7 (3812) 67-31-76

office@akva-lx.ru, www.akva-lx.ru



Гусев Алексей Анатольевич,
генеральный директор

Предприятие специализируется на выполнении проектно-исследовательских работ с согласованием проектов по ремонту, замене, прокладке и подключению новых трубопроводов к существующим сетям водопровода и канализации, работах по строительству, ремонту и реконструкции наружных сетей водопровода, канализации, применяя полиэтиленовые, полипропиленовые, стальные, железобетонные, чугунные трубы диаметром от 32 мм до 1200 мм на объектах Омска и Омской области, в том числе используя метод горизонтально-направленного бурения. Компания обладает всем необходимым оборудованием и специализированной техникой для быстрой и качественной работы.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Качественные решения.

Директор по инжинирингу
Пальчик
Валентина Геннадьевна
тел. (3812) 67-40-17

Директор по проектированию
Ботников Андрей
Валентинович
тел. (3812) 63-12-78

Работы в области капитального строительства:

- Подготовительные работы
- Земляные работы
- Устройство скважин
- Свайные работы, закрепление грунтов
- Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
- Монтаж металлических конструкций
- Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

- Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- Устройство наружных сетей водопровода
- Устройство наружных сетей канализации
- Устройство наружных сетей теплоснабжения
- Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
- Устройство наружных электрических сетей и линий связи
- Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
- Монтажные работы
- Пусконаладочные работы
- Устройство автомобильных дорог и аэродромов
- Устройство железнодорожных трамвайных путей

- Устройство мостов, эстакад и путепроводов
- Гидротехнические работы, водолазные работы
- Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

Работы по безопасности объектов

Работы, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства:

- Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
- Подготовительные работы
- Земляные работы
- Работы по устройству каменных конструкций
- Монтаж деревянных конструкций
- Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования
- Устройство кровель
- Фасадные работы
- Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- Устройство наружных электрических сетей и линий связи
- Монтажные работы
- Пусконаладочные работы
- Работы по организации строительства, реконструкции капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

Работы в сфере инженерных изысканий:

- Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

Работы в области проектирования:

- Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
- Работы по подготовке архитектурных решений

- Работы по подготовке конструктивных решений
- Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
- Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
- Работы по подготовке технологических решений
- Работы по разработке специальных разделов проектной документации
- Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
- Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
- Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
- Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Работы по безопасности объектов

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии:

- Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
- Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПКФ «Константа»

644021, Россия, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, 232а, оф. 405
тел./факс: +7 (3812) 405-911
const-lab@const-lab.ru, www.const-lab.ru



Рябкин Сергей Петрович,
генеральный директор, соучредитель

КОМПАНИЯ «КОНСТАНТА» успешно работает на рынке электромонтажных услуг более трех лет и оказывает полный комплекс работ в данной сфере. С 2013 года является соучредителем НП «Энергоэффективный регион», что позволяет нашим клиентам первыми получать самые совершенные энергосберегающие технологии.

Главное для нас – развитие долгосрочных отношений с клиентами, основанных на профессионализме, ответственности и взаимном доверии. Наши успехи – это мотивация для дальнейшего роста. Конкурентное преимущество ООО «ПКФ «Константа» достигается за счет совершенствования и внедрения руководством современных технологий управления и оптимизации бизнес-процессов.

МИССИЯ КОМПАНИИ:

Способствовать повышению качества жизни, совершенствованию системы электроснабжения страны посредством внедрения современных энергоэффективных технологий.

ДЕВИЗ КОМПАНИИ:

Надежное электроснабжение без лишнего напряжения!

Заместитель
генерального директора
Федотов Александр Борисович

Служба маркетинга и рекламы
Гмырина Элина Аркадьевна
тел./факс: +7 (3812) 405-911



ПОЛНАЯ НОМЕНКЛАТУРА УСЛУГ

1. Выполнение электромонтажных работ

- **Монтаж внутренних сетей электроснабжения**
 - монтаж и замена электропроводки любой сложности,
 - монтаж и замена щитового оборудования,
 - монтаж и замена осветительного электрооборудования,
 - монтаж заземляющих устройств,
 - монтаж молниезащиты,
 - монтаж и замена электроустановочных изделий.
- **Монтаж внешних сетей электроснабжения**
 - монтаж воздушных и кабельных линий до 10 кВ,
 - установка, замена и модернизация КСО, КРУ, ЩО, КУ, КТП,
 - монтаж соединительных и концевых муфт,
 - установка, замена и ревизия силовых трансформаторов,
 - монтаж линий наружного освещения.

2. Выполнение пусконаладочных работ

- **Электротехническая лаборатория**
 - испытание силовых кабельных линий напряжением до и выше 1 кВ (до 10 кВ включительно),
 - испытание устройств защитного отключения (УЗО),
 - измерение наличия цепи и качества контактных соединений зануляющих (заземляющих) защитных проводников,
 - измерение сопротивления заземляющих устройств и заземлителей,
 - измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей силового оборудования и автоматов,

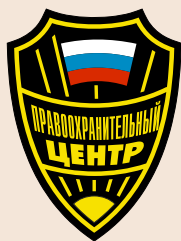
- измерение полного сопротивления цепи «фаза-нуль» и тока цепи короткого замыкания, определение характеристик защитных аппаратов данному участку цепи,
- испытание устройств релейной защиты и работоспособности автоматических выключателей,
- испытание силовых и измерительных трансформаторов (до 10 кВ включительно),
- испытание вентильных разрядников и ограничителей от перенапряжения (ОПН) (до 10 кВ включительно),
- испытание подвесных и опорных изоляторов (до 10 кВ включительно),
- испытание сборных и соединительных шин (до 10 кВ включительно),
- испытание изоляции силового электрооборудования (до 10 кВ включительно),
- испытание вводов и проходных изоляторов (до 10 кВ включительно),
- испытание электромагнитных измерительных трансформаторов напряжения (до 10 кВ включительно).

• **Наладка РЗиА (до 110 кВ)**

- максимальная токовая защита,
- токовая отсечка,
- защита от перегрузки,
- автоматическая частотная разгрузка,
- автоматическое повторное включение,
- автоматический ввод резерва,
- защита минимального напряжения,
- дифференциальная защита,
- токовая защита,
- дуговая защита.

3. Выполнение проектных работ





ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ «Правоохранительный центр»

644031, Россия, г. Омск, ул. 22-я Линия, 48
тел. (3812) 38-81-96, 36-81-93, 36-81-96
pravomsk@mail.ru, www.pravocentr.com



Ершова М. В., генеральный директор

Осенью 1991 года группа единомышленников создала частное охранное предприятие, которое назвали «Правоохранительный центр». Из небольшой группы в 9 человек предприятие выросло в одну из крупнейших охранных структур Омска.

В настоящее время в Правоохранительном центре работают более 500 человек, которые выполняют целый комплекс задач по обеспечению безопасности.

Под нашей физической охраной находится более 100 предприятий и организаций различных форм собственности.

Под пультовой охраной объединения находятся более 1500 объектов.

С 2000 года МВД России называет наше объединение в десятке лучших охранных структур Российской Федерации.

Объединение включено в систему единой дислокации УВД Омской области. Ежедневно сотрудники объединения участвуют в охране общественного порядка в городе. Только за 2010 год сотрудниками объединения самостоятельно и совместно с органами внутренних дел пресечено 1957 административных правонарушений, задержано 265 лиц, совершивших преступления. 7296 раз наши ГБР выезжали по заявкам территориальных ОВД для оказания помощи гражданам и сотрудникам милиции.

Работники объединения неоднократно поощрялись грамотами и благодарностями МВД России, УВД Омской области, органами исполнительной власти города и области.

Руководители и технический персонал Объединения постоянно повышают свой профессиональный уровень. Введено в практику ежегодное участие в профессиональных и образовательных семинарах, обмен опытом с другими российскими и зарубежными структурами безопасности. Более 35% охранников имеют высшее и неоконченное высшее образование.

Работники объединения постоянно участвуют в спортивных мероприятиях и соревнованиях, показывая достойные результаты в служебной и спортивной подготовке.

С 2003 года в составе нашего объединения появилось новое подразделение – служба спасения. Запах газа в подъезде, человек застрял в лифте, дорожно-транспортное происшествие, информация о правонарушениях – для нас нет «чужих» звонков.

Кроме первоначальной подготовки лиц, желающих работать в охране, и повышения квалификации охранников, коллектив НОУ «Школа безопасности» проводит работу по обучению школьников и студентов Омской области правилам безопасного поведения и действиям при возникновении различных чрезвычайных ситуаций.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Оказание помощи конкретному человеку в любой ситуации – ЭТО НАШ ДОЛГ.

Коммерческий директор

Орлов С. В.

тел. /факс (3812) 368-193, 368-196

Директор по продажам

Афанасенко А. Н.

тел. /факс (3812) 368-193, 368-196

Пультовая охрана

- Охрана стационарных объектов (ПЦО, КТС)
- Охрана квартир
- Монтаж систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом
- Обслуживание систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом



Физическая охрана

- Физическая охрана стационарных объектов (суточный пост)
- Физическая охрана стационарных объектов (дневной, ночной посты)
- Сопровождение груза в пути следования по России вооруженным охранником
- Сопровождение денежных средств, драгоценных металлов и т.п.
- Личная охрана физических лиц



Дополнительные услуги

- Детективная деятельность
- Корпоративное расследование
- Проверка на полиграфе
- Мониторинг ПС (пожарной сигнализации)
- Обслуживание ПС





БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

«Дом Дружбы»

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ НАЦИОНАЛЬНО-СПОРТИВНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИБИРЬ»

644041, Россия, г. Омск, 5-я Рабочая, 44
тел./факс (3812) 546-738, 546-804, 546-807
dom_druzbi_omsk@mail.ru, www.dd.omsk.ru



**Степанова Наталья
Альфредовна**, директор,
заслуженный деятель культуры
Омской области, лауреат премии
губернатора Омской области за
заслуги в развитии культуры и
искусства имени И.Г. Андреева

Бюджетное учреждение культуры «Межрегиональное национальное культурно-спортивное объединение «Сибирь» (Дом Дружбы)» создано в 1997 году по постановлению губернатора Омской области для приумножения исторического и культурного наследия различных национальностей Омского Прииртышья, развития народных промыслов и ремесел, возрождения, изучения, сохранения культур и языков этносов и народов области, гармонизации межнациональных культурных отношений в регионе.

Сегодня БУК «Омский Дом Дружбы» — это межрегиональный информационный, организационно-методический центр по оказанию помощи национально-культурным объединениям, муниципальным районам Омской области в реализации национально-культурных программ по сохранению культурного наследия народов Омского Прииртышья. Это активно действующая площадка для совместного обсуждения проблем и вопросов, информационного обмена и передачи опыта воспитания толерантности, это территория диалога, деловых контактов, партнерских связей, отдыха, развлечений и праздников; место зарождения и реализации инициатив и новаций, сохранения национальных традиций, обрядов, обычаев и разнообразного поликультурного взаимодействия.

Заместитель директора,
художественный руководитель
Куликова Ольга Владимировна
тел./факс (3812) 546-738, 546-807

Заместитель директора по
национально-культурной полити-
ке и связям с общественностью
Цицуева Елена Васильевна
тел./факс (3812) 546-738, 542-118

Заместитель директора по
материально-техническому
обеспечению и ремонту
Старков Сергей Исмаилович
тел./факс (3812) 546-738, 546-804

Заместитель директора,
заместитель директора
по организационно-
административным вопросам
Кочнева Лариса Геннадьевна
тел./факс (3812) 546-738, 546-804

В структуре Омского Дома Дружбы определены секторы поддержки культуры основных национальных групп и народов (в т.ч. малых) Омской области: сектор славянских народов (русские, казаки, украинцы, белорусы), сектор тюркских народов (казахи, татары, чуваш, башкиры, киргизы, узбеки, азербайджанцы, турки, таджики), сектор народов стран Западной Европы и Балтии (немцы, латыши, болгары, финно-угорцы, поляки, цыгане), сектор народов стран Закавказья, Ближнего и Дальнего Востока (армяне, евреи, осетинцы, чечено-ингуши, грузины, китайцы, корейцы, индийцы).

Проекты Омского Дома Дружбы и национально-культурных объединений реализуют 127 творческих коллективов. При учреждении работают 16 коллективов со званием народного, в том числе 4 — со званием образцового самодеятельного художественного коллектива. Среди них национальные творческие коллективы: русские, казачий, украинские, казахские, татарские, немецкие, еврейский, латышский, армянский, китайский. Действуют воскресные школы, организованные национально-культурными объединениями по изучению армянского, татарского, латышского языков, также кружки и курсы по изучению китайского, польского, финского языков разных возрастных категорий.

На базе БУК «Омский Дом Дружбы» действует спортивно-оздоровительный комплекс. Занятия в различных секциях положительно влияют на общее состояние организма, помогают укрепить сердечно-сосудистую и нервную системы, повышают иммунитет и общий тонус организма.

В БАССЕЙНЕ СПОРТИВНО- ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РАБОТАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ГРУППЫ:

- **секции обучения плаванию:** для детей и взрослых;
 - **группы гидроаэробики;**
 - **группа здоровья «Бриз»:** для лиц пенсионного возраста;
 - **семейная группа «Рыбка»:** для детей дошкольного возраста и одного родителя.
- В СПОРТИВНОМ ЗАЛЕ ОРГАНИЗОВАНЫ
И ВЕДУТ ЗАНЯТИЯ ГРУППЫ:**
- **детская и семейная йога;**
 - **тхэквондо;**
 - **«Тонус»** — занятия фитнесом для разных возрастных категорий.

В атлетическом зале проводятся занятия фитнесом по специально подобранной программе с использованием тренажеров.



Исследовательская деятельность

Проведение конференций, семинаров, лекториев, круглых столов, творческих лабораторий, форумов, интернет-конференций, консультаций по вопросам национальной политики с привлечением специалистов, мастер-классов, фольклорных экспедиций.

Развлекательно-познавательная деятельность

Организация и проведение культурно-массовых и зрелищных мероприятий, иных мероприятий культурно-досугового и спортивно-оздоровительного характера. Организация кружков, любительских клубов и объединений, студий, секций. Проведение вечеров отдыха, народных гуляний, представлений коллективов, детских праздников, торжественных вечеров, театрализованных представлений, концертов, выставок, шоу-программ.

Творческая деятельность

Проведение мероприятий, направленных на развитие и организацию художественной самодеятельности, народных промыслов и ремесел (фестивали,

конкурсы, праздники и др.), организация и проведение гастрольных мероприятий и концертов самодеятельных творческих коллективов.

Консультационная деятельность

Оказание методической, организационной, консультативной и информационной помощи в реализации национально-культурных программ муниципальным образованиям, национально-культурным автономиям и объединениям Омской области, в том числе и интернет-технологий.

Издательская деятельность

- **Разработка, выпуск печатной продукции:** методических и репертуарных сборников, энциклопедий, брошюр, альбомов, плакатов, афиш, приглашений, билетов, бланочной продукции, программ мероприятий, открыток, календарей, визиток.
- **Подготовка, тиражирование, копирование** (фотокопирование, репродуцирование, ксерокопирование, звукокопирование) информационно-справочных изданий, копий видеоматериалов, фонограмм и других документов, связанных с деятельностью Дома Дружбы.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

«С.П. Липатов»

644001, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 136, кв. 65

тел./факс: (3812) 36-84-48

lipatov_stalik@mail.ru

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: Экспертно-оценочные услуги.

Оценка:

- зданий и сооружений;
- квартир, жилых домов, дач;
- машин и оборудования;
- земельных участков, природных и минерально-сырьевых ресурсов;
- интеллектуальной собственности;
- любого наследуемого имущества;
- уставного капитала и его долей;
- ценных бумаг: акций и векселей;
- дебиторской задолженности;
- имущества при банкротстве предприятий.

ДЕВИЗ

«Делать как можно больше добра,
везде, для всех... и попутно делать деньги».

Генри Форд



Липатов Станислав Петрович,
индивидуальный предприниматель





БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

«Омская государственная областная научная библиотека имени А.С. Пушкина»

644099, г. Омск, ул. Красный Путь, 11
тел./факс (3812) 25-12-14
omsk.lib@yandex.ru, www.omsklib.ru



Ремизов Александр Викторович,
кандидат исторических наук,
заслуженный деятель культуры
Омской области.
Автор более ста научных и более
пятидесяти научно-популярных
и публицистических работ, в т.ч.
монографии «Омское краеведение
1930-1960-х гг. Очерк истории»
(1998), коллективного двухтомника
«Очерки истории города Омска»
(1997, 2005) и ряда других книг,
брошюр, очерков и статей.

В 1899 году, в год 100-летия со дня рождения А.С. Пушкина, Омская городская дума приняла решение об открытии городской публичной библиотеки имени великого поэта, но только в 1907 году библиотека приняла своих первых читателей. 1 августа 1995 года библиотека распахнула двери нового здания для наших читателей. Она стала визитной карточкой Омска. Омский скульптор В.А. Трохимчук создал скульптуры выдающихся деятелей истории, культуры, науки и просвещения нашего Отечества, которые украшают центральный фасад здания: Ярослав Мудрый, Сергей Радонежский, Андрей Рублев, Николай Михайлович Карамзин, Александр Сергеевич Пушкин, Михаил Васильевич Ломоносов, Михаил Илларионович Глинка, Константин Эдуардович Циолковский. Омичи получили уникальный библиотечный комплекс, равному по архитектурному решению и поныне нет ни в одном из регионов России.

Площадь здания библиотеки — 19 000 кв. м. 14 читальных залов. Здание состоит из двух частей: высоты из 12 этажей, 9 из которых — это отдел хранения библиотечных фондов.

Библиотека является не только местом образования и культурного досуга омичей, но и центром общественной жизни всего Сибирского региона. Здесь проходят встречи собрания, пресс-конференции, выставки, публичные лекции, презентации. На сегодня фонд библиотеки составляет свыше 3,5 млн единиц хранения среди них книги, журналы, аудио-, видеоматериалы, электронные издания, ноты, карты и открытки. Библиотека — крупнейшее книгохранилище области, в котором также собираются издания местной печати, так как библиотека выполняет функции региональной книжной палаты.

Заместитель директора
Московцева Оксана Викторовна, кандидат психологических наук, выпускник Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации (2009). Автор более 30 научных публикаций, статей в материалах научно-практических конференций, методических изданий.
Тел.: (3812) 24-85-49

Заместитель директора
Сорокин Алексей Петрович
тел. (3812) 21-08-20

Заместитель директора
Юсупов Рустам Хасанович
Тел.: (3812) 21-25-36





ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ОМСКИЙ»

ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

644012, Россия, г. Омск, ул. Березовая, 1
тел./факс (3812) 24-25-88, 24-28-73
sanom@mail.ru, www.sanom.ru



Зюзько Елена Владимировна,
главный врач

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
реабилитация и санаторно-курортное лечение граждан.

ДЕВИЗ КОМПАНИИ

Ваши красота и здоровье – смысл нашей работы!

НАША ЦЕЛЬ

*Обеспечение повышения конкурентоспособности на
рынке предоставления санаторно-курортных услуг,
удовлетворение потребностей потребителей*

Начальник службы бронирования
и размещения

**Ноздрихина Елена
Владимировна**
тел.(3812) 24-28-73

Основной медицинский профиль

Профилирующим направлением деятельности организации является реабилитация и санаторно-курортное лечение граждан по следующим направлениям:

- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- заболевания центральной и периферической нервной системы;
- заболевания опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы;
- заболевания лор-органов;
- заболевания дыхательной системы;
- заболевания желудочно-кишечного тракта;
- заболевания кожи;
- заболевания эндокринной системы;

- профессиональные заболевания;
- гинекологические заболевания;
- урологические заболевания.

SPA-комплекс

- **Кабинет медицинской косметологии:**
 - уход по телу,
 - уход по лицу.
- **Кабинет талассотерапии:**
 - антицеллюлитный массаж,
 - обертывания,
 - талассотерапия,
 - татуаж,
 - вертикальный солярий.

Перечень немедицинских услуг

- служба приема клиентов (24 часа),
- вызов такси,
- охраняемая автостоянка,
- обеспечение путевой и туристической информации,
- бронирование/продажа билетов (авиа, ж/д),
- хранение ценностей (сейф на ресепшне)
- пункт проката,
- библиотека,
- спортивный и тренажерные залы,
- вертикальный солярий,
- бильярд,
- дискотеки,
- экскурсии по памятным местам Омска и области,
- кафе,
- 3 бассейна,
- финская, русская, инфракрасная бани,
- гидроаэробика,
- СПА-салон,
- волейбольная площадка,
- теннисный корт,
- библиотека,
- конференц-зал,
- кинотеатр,
- пункт проката,
- аптечный пункт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНТРЕ РЕАБИЛИТАЦИИ

Уникальные характеристики:

- центр реабилитации «Омский» — единственный в нашей области санаторно-курортный комплекс федерального значения, находящийся в управлении Фонда социального страхования Российской Федерации. ЦР «Омский» входит в число ведущих здравниц нашей страны;
- является единственным в области центром реабилитации: разработаны уникальные современные реабилитационные методики; большое количество лечебных, реабилитационных, оздоровительных программ;





- осуществляет второй этап реабилитации после острого нарушения мозгового кровообращения;
- нахождение в центре города;
- современное диагностическое, реабилитационное и лечебное оборудование, широкий спектр деятельности;
- наличие уникальных природных факторов;
- единственное в области учреждение, имеющее право на добычу грязи и разработку грязевого месторождения;
- собственный источник уникальной по составу минеральной воды;
- отделение радонотерапии – единственное в Омске и Омской области;
- единственный в области центр реабилитации, оборудованный и приспособленный для лечения маломобильных групп населения (поручни, пандусы, подъемники, тренажеры).

Кроме того:

- индивидуальный подход к каждому пациенту;
- наличие уютных, комфортабельных, современных номеров различных категорий (в каждом номере лоджия, телевизор, холодильник, санузел, душ);
- все корпуса центра соединены между собой теплыми переходами, оснащены лифтами, пандусами, поручнями, что значительно облегчает передвижение отдыхающих;
- прекрасная кухня, разнообразное меню на выбор, улучшенное питание;
- доброжелательная атмосфера;
- организация досуга, культурная программа;
- гибкая ценовая политика;
- высококвалифицированный персонал.



УЛЬТРАМЕД

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

«Ультрамед»

644024, Россия, г. Омск, ул. Красных Зорь, 19 / Чкалова, 12
тел.: +7 (3812) 511-001, +7 (3812) 638-633 (договорной отдел)
info@ultramed55.ru, www.ultramed55.ru



Тодоренко Владимир Николаевич,
директор ООО «Ультрамед»

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Ваше здоровье – это наша профессия!

Заместитель главного врача
по медицинской части
Молостова Валентина
Владимировна

Главный врач
Гордеева Ирина Викторовна

Начальник договорного отдела
Черницын Дмитрий Михайлович

В первую очередь, КДЦ «Ультрамед» известен своими квалифицированными врачами, имеющими огромный опыт в диагностике и лечении, а также передовым диагностическим оборудованием, в том числе УЗИ-аппаратами экспертного класса, МСКТ, МРТ и цифровыми рентген-аппаратами, эндоскопическим оборудованием.

Современные УЗИ-аппараты позволяют не только увидеть все органы в трёхмерном пространстве, но и повернуть изображение под любым углом, что, например, даёт возможность врачу и будущим родителям рассмотреть все части тела ещё не родившегося малыша и выявить патологию развития в ранние сроки.

В центре «Ультрамед» применяется самая передовая медицинская техника лучших мировых производителей.



Проводятся гинекологические операции (удаление миомы матки, кист яичников и др.) лапароскопическим методом.

Только в нашем центре проводится пункционное лечение узлов щитовидной железы без операции, с применением современных технологий: склеротерапии и лазериндуцированной термотерапии.

Ударно-волновая литотрипсия (дробление камней в почках), проводимая у нас в центре, — это возможность избавиться от камней без операции.

Ведется прием детей, в том числе узкими специалистами.

Работают дневной и хирургический круглосуточный стационары.

Предлагает свои услуги отделение медицинских осмотров в филиале по ул. Валиханова, 2 (шоферская комиссия, устройство на работу и т.д.).

Специалисты центра выполняют все виды лабораторных исследований.

Проводится необходимая реабилитация после травм и других заболеваний, в том числе лечебная физкультура (кинезитерапия). Это реабилитационная методика лечения различных нарушений опорно-двигательного аппарата, в основе которой лежит движение с учетом разработанных специальным образом нагрузок в комплексе со сбалансированным питанием, дыхательными упражнениями и водными процедурами. В реабилитационном зале нашего центра занятия проводятся на самых современных лечебно-реабилитационных тренажерах, сконструированных для разработки самых разных групп мышц. Все упражнения выполняются под контролем опытного методиста-инструктора, который дает исчерпывающие рекомендации относительно особенностей осуществления каждого отдельного движения.

Центр предлагает уникальную методику лечения онихомикозов (грибка ногтей) с помощью лазеротерапии на аппарате PinPointe FOOTLASER. Преимущества применения лазеротерапевтического аппарата PinPointe:

- нет травмирующих ногтевую пластинку факторов;
- период реабилитации не требуется;
- нет риска инфицирования соседних тканей;
- лечение абсолютно безболезненно;
- применение у пациентов, не имеющих возможности лечения противогрибковыми препаратами.

Магнитно-резонансная томография

MPT — томографический метод исследования внутренних органов и тканей с использованием физического явления ядерного магнитного резонанса.

В нашем центре проводится магнитно-резонансная томография (MPT) на уникальном аппарате открытого типа, единственном в Омске. Магнитно-резонансная томография (MPT) обеспечивает максимальный комфорт во время исследования и рекомендована пациентам с боязнью закрытого пространства (клаустрофобией). Цены на это исследование ниже средних по городу.



МСКТ (мультиспиральная компьютерная томография)

Исследования в «Ультрамеде» проводятся на современном мультиспиральном компьютерном томографе, позволяющем обследовать пациентов с массой тела до 150 кг. По желанию пациента полученные результаты исследования можно копировать на электронные носители (DVD-R). В нашем центре проводится МСКТ взрослым (в любом возрасте) и детям старше 5 лет.



Профосмотр, комиссии

В клинко-диагностическом центре «Ультрамед» по адресу ул. Валиханова, 2 проводятся все виды медицинских осмотров:

- **медицинские осмотры для устройства на работу** (предварительные медосмотры);
- **периодические медицинские осмотры** (в том числе работников с вредными условиями труда);
- **шоферская комиссия с участием комиссии психиатров и наркологов;**
- **экспертиза на право владения оружием;**
- **оформление медицинских справок, заключений.**



Амбулаторное психоневрологическое отделение

В нашем центре начинает работу амбулаторное психоневрологическое отделение, в котором проводят консультации, диагностику и лечение психических расстройств в возрасте от 5 лет до преклонного возраста. Используется индивидуальный подход к проблемам клиентов и сочетание различных передовых направлений психиатрии, психотерапии и психосоциальной реабилитации. В отделении работают лучшие психиатры России, профессионалы высокого уровня, признанные как в нашей стране, так и за рубежом. Контакты, диагностика, процедуры проводятся строго добровольно, с соблюдением анонимности и конфиденциальности, без постановки на учет (наблюдение) в психиатрических учреждениях. Все услуги лицензированы.

Внимание!

В отделении не проводится лечение острых состояний, зависимостей, суицидального поведения.



Прием специалистов

В состав клинко-диагностического центра «Ультрамед» входит мощное амбулаторно-поликлиническое подразделение, в котором проводят прием пациентов врачи более чем по 50 специальностям, в том числе осуществляется детский приём.

Прием ведут квалифицированные врачи: среди них более 60 врачей высшей категории, 30 кандидатов медицинских наук, 4 доктора медицинских наук.

Кроме обычного приема и назначения лечения, многие доктора проводят лечение с применением различных манипуляций и аппаратов.



• Маммография

Скрининг на рак молочной железы рекомендуется проводить всем женщинам в возрасте от 35 лет. На маммограммах визуализируются образования размером от 2 мм — при пальпации они будут выявлены только через 2-4 года. Цифровой маммографический

аппарат General Electric, на котором проводится исследование в «Ультрамед», позволяет получать высококачественные изображения молочных желез при минимальной лучевой нагрузке.

Современный цифровой рентгеновский аппарат позволяет провести все необходимые рентгеновские исследования. Разрешающая способность исследований, сделанных на цифровом рентгеновском аппарате, позволяет установить даже самые незначительные отклонения от нормального состояния в органах и тканях.

• Гинекология

Консервативное лечение — санация влагалища, в том числе с помощью аппарата «Гинетон»; курсы противовоспалительной медикаментозной терапии + озонотерапия; гормональное лечение и коррекция менструального цикла.

• Неврология

Медикаментозное лечение в амбулаторных условиях или условиях дневного стационара; комплексное лечение с использованием озонотерапии; лечебные блокады; лечение избыточного мышечного тонуса, мышечных дистоний (блефароспазм, гемифасциальный спазм, спастическая кривошея, спастичность мышц после инсульта) методом ботулинотерапии.

• Оториноларингология

Местное лечение заболеваний лор-органов с использованием лекарственных препаратов и низкокачественного ультразвука (НУЗ); удаление, вскрытие кист, миндалин, абсцессов глотки; вскрытие фурункулов уха, носа.



Реабилитация

Восстановительное лечение необходимо, когда у больного значительно снижены функциональные способности, способности к обучению, нарушены трудовая деятельность, социальные отношения и т. д. В реабилитации принимают участие следующие специалисты:

- специалист по физиотерапии;
- специалист по лечебной физкультуре;
- специалисты по нарушениям зрения, речи, слуха;
- психолог;
- психотерапевт.

Круглосуточный стационар

В круглосуточном стационаре находятся пациенты после различных хирургических операций: при травмах и их последствиях, гинекологических, онкологических и др. Операции проводят квалифицированные хирурги с применением малотравматичных эндоскопических технологий, что, например, позволяет провести операцию при внематочной беременности с сохранением трубы. Успешно выполняются микрохирургические операции на суставах, по удалению желчного пузыря эндоскопическим методом. Такие операции проходят в щадящем режиме и требуют гораздо меньше обезболивающих средств. Немаловажными факторами являются отсутствие косметического дефекта и короткий период восстановления.



Дневной стационар

В нашей клинике работает дневной стационар, в котором вы можете пройти комплексное лечение без отрыва от работы и в удобное для вас время.

Для каждого пациента составляется индивидуальная программа лечения и профилактики с учетом пола, возраста, основного и сопутствующих заболеваний, профессиональных вредностей и вредных привычек.

Лечение в стационаре включает внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции, назначение таблетированных препаратов, проведение физиопроцедур, озонотерапии, гирудотерапии по показаниям.

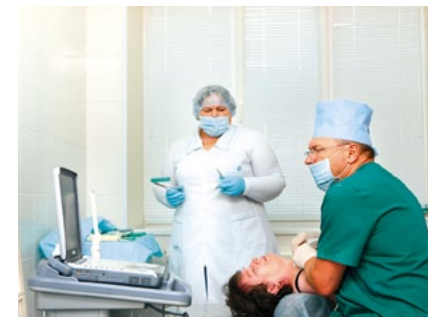
По окончании курса лечения через 2-3 недели проводится контрольное обследование с последующей консультацией терапевта.



Малоинвазивные методы диагностики и лечения

Выполнение диагностических и лечебных пункций под контролем УЗИ (щитовидной железы, почек, печени, яичников, поджелудочной и предстательной желез), лимфатических узлов и мягких тканей.

- Безопасная диагностика непроходимости маточных труб.
- Раннее и надежное выявление эндометриоза.
- Пункционное лечение узлов щитовидной железы без операции, с применением современных технологий: склеротерапии и лазериндуцированной термотерапии.



УЗИ

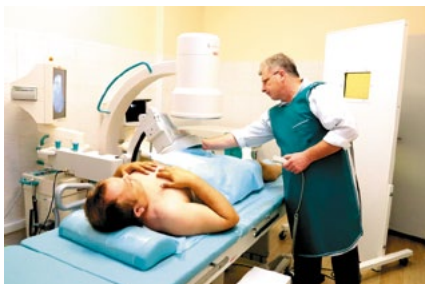
В «Ультрамед» парк ультразвуковых аппаратов — это экспертного класса техника с набором специализированных датчиков, технологиями исследования сосудов и возможностью построения трехмерного изображения с последующей реконструкцией в объеме.

Сегодня мы можем предложить вам ультразвуковые исследования, которые охватывают практически все органы и ткани организма человека.

УЗИ при беременности проводится с возможностью получения высококачественных изображений, объемного сканирования в реальном масштабе времени Voluson E8 и Voluson 730 expert. 3D и 4D датчики обеспечивают полный обзор и улучшенный анализ исследуемого объекта с более точной постановкой диагноза.



Литотрипсия



Литотрипсия (камнедробление) – это метод лечения мочекаменной болезни (камни в почках). Разрушение камней происходит при помощи дистанционного ударно-волнового воздействия на камни и выполняется после стандартного обследования в случае выявления у пациента сравнительно небольших камней в почках (примерно 15 мм в диаметре). Этот метод альтернативный удалению камней хирургическим путем. Во время процедуры вы не будете испытывать абсолютно никаких болевых ощущений.

Лабораторная диагностика

Анализы крови, мочи, кала и т.д.



В лаборатории «Ультрамеда» выполняется широкий спектр лабораторных тестов, включающий общеклинические методы исследования, биохимический анализ, оценку системы гемостаза, гормонального статуса, определение группы крови и резус-фактора, выявление инфекционных заболеваний методом ПЦР и ИФА.

Для обеспечения надежности, быстроты и безопасности процедуры забора крови каждому пациенту присваивается уникальный штрихкод, а взятие крови осуществляется в специальные одноразовые вакуумные системы, что исключает возможность заражения пациента и персонала ВИЧ, гепатитами В и С.



МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА
«Наша Детки»

644123, Россия, г. Омск, ул. 70 лет Октября, 10
 тел. (3812) 764-793
 nashidetki55@mail.ru, www.nashidetki55.ru



*Непомнящих Светлана
Эдуардовна, главный врач*

Мы рады представить вам новую медицинскую клинику «Наша Детки» на Левобережье.

Главное преимущество, которое мы предлагаем своим пациентам, – **ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ.**

В клинике «Наша Детки» прием ведут специалисты, обладающие огромным опытом работы, накопленным за время многолетней практики. Обращаясь к нам, вы можете быть уверены, что доверяете здоровье вашего ребенка профессионалам. Специалисты клиники «Наша Детки» терпеливо и внимательно выслушают вас, проведут тщательный осмотр и учтут все особенности ребенка при планировании индивидуальной программы наблюдения, назначат необходимое лечение.

Уютная атмосфера нашей клиники прекрасно сочетается с высоким качеством и доступностью медицинских услуг по ключевым детским направлениям – **ЦЕНЫ ПРИЯТНО ПОРАДУЮТ ВАС.**

Удобное расположение клиники, отсутствие очередей и организация работы поможет вам сэкономить свое время на дорогу и ожидание и уделять больше внимания тем, кого вы на самом деле любите.

Консультации специалистов:

- педиатр;
- неонатолог;
- детский невролог;
- детский ортопед;
- детский гастроэнтеролог;
- детский нефролог;
- детский аллерголог-иммунолог.

Также вы можете получить консультацию педиатра на дому.

Оформление медицинской документации:

- **Выдача медицинских справок:**
 - справка по заболеванию;
 - справка в бассейн, в спортивную секцию.
- **Выдача медицинских форм, утвержденных Минздравом РФ:**
 - Выдача листов временной нетрудоспособности по уходу за больным ребенком.
 - Ф 072/у – санаторно-курортная карта для детей;
 - Ф 079/у – справка для выезжающих в оздоровительный лагерь.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЕКП-инфо»

644077, Россия, г. Омск, пр. Мира, 55, корп. 2, каб. 217

тел./факс (3812) 64-16-74

eol.omsk@gmail.com, www.ekp-info.ru



**Епанчинцева
Ольга Леонидовна**, директор,
выпускник математического
факультета ОмГУ

РЕАЛИЗУЕМЫЙ ПРОЕКТ:

портал абитуриентов Омского региона (abit55.ru)

На портале оказываются услуги и предоставляются сервисы, касающиеся приема в высшие профессиональные учебные заведения Омского региона.

Посредством портала абитуриент может подать документы, выбрать направления/специальности, оценить свои шансы на поступление, получить информацию о конкурсной ситуации.

ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ:

- Разработка ИТ-проектов для Омского региона в сфере образовательных услуг с участием студентов омских вузов.
- Практическое применение и распространение новых технологий.

**Погромская Татьяна
Александровна**
программист, к.т.н., доцент
кафедры кибернетики ОмГУ

**Костюшина
Елена Анатольевна**
программист, к.т.н., доцент
кафедры компьютерных
технологий и сетей ОмГУ

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- научные исследования и разработки в области естественных и технических наук,



- разработка программного обеспечения и консультирование в этой области,
- обработка данных,
- услуги по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов,
- консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники,
- техническое обслуживание и ремонт офисных машин и вычислительной техники,
- научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук,
- образование для взрослых и прочие виды образования,
- услуги в области фотографии.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Новые Компьютерные Технологии»

644099, Россия, г. Омск, ул. Интернациональная, 43, ТЦ «Омский»

тел./факс (3812) 33-11-76

info@owmt.ru, owmt.ru



Шмонин Антон Анатольевич,
генеральный директор

Занимаясь длительное время электронной коммерцией, электронными деньгами и всем, что с этим связано, могу с уверенностью сказать, что за этим будущее, УЭК уже начали внедрять, а выбор расчетного инструмента нужно отдавать на усмотрение граждан.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

КАЧЕСТВО СЕРВИСА, ПОНРАВИТЬСЯ КЛИЕНТУ –
ВОТ НАША ЗАДАЧА!

ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ НАШЕЙ РАБОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ:

- Пополнение электронных валют Webmoney, Yandex-деньги, RBK-Money, Z-payment, Moneymail и др.
- Денежные переводы по всему миру.
- Аттестация пользователей Webmoney Transfer.
- Информационная поддержка жителей Омска и гостей нашего города по вопросам электронной коммерции. Консультации в построении бизнес-идей в Интернете на основе Webmoney Transfer.
- Обмен электронных денег на наличные.
- Аутсорсинг любых видов деятельности в электронной коммерции.
- Разработка и сопровождение различных автоматизированных систем, программирование бизнес-процессов любой сложности. Мы сделаем программный продукт, который поможет вам эффективно вести бизнес и будет максимально удобным для вас. Станьте нашим клиентом, и вы увидите насколько прозрачными и эффективными стали ваши бизнес-процессы в результате сотрудничества с нами. Все, что требуется от вас, – это только идея, все остальное сделаем мы.
- Интернет-эквайринг платежей в ПС WebMoney Transfer.

Оператором сервиса на территории Российской Федерации является ООО «Новые Компьютерные Технологии», которое является генеральным дилером Webmoney Transfer в Омске, а также представителем ОАО «Гарантийное Агентство», г. Москва.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Сибирская Студия Разработчиков»

644112, Россия, г. Омск, пр. Комарова, 16, офис 11
тел.: 8 (3812) 386-346, 8-800-5000-384
help@sibds.com, www.sibsr.ru



Мазур Вадим Анатольевич,
генеральный директор

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Создание, продвижение web-сайтов.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Мы стремимся достичь высоких результатов в сфере web-разработок. В настоящее время важно быстро и качественно выполнять поставленные задачи, поэтому мы предлагаем выгодные условия при разработке сайта: короткий срок реализации проекта, индивидуальный подход к клиенту, доступные цены, высокое качество работ, простая система управления и большой пакет предлагаемых услуг.

Коммерческий директор
Мазур Нина Ивановна
тел. +7(960) 990 7898

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Разработка web-сайтов:

- сайт-визитка;
- презентационный сайт;
- представительский сайт;
- информационный портал;
- сайт-каталог;
- интернет-магазин;
- корпоративный сайт.

Поддержка web-сайтов:

- технический аудит;
- модернизация;

- поддержка работоспособности;
- взаимодействие с хостинг-провайдером;
- текстовое наполнение;
- обновление активных разделов.

Продвижение web-сайтов:

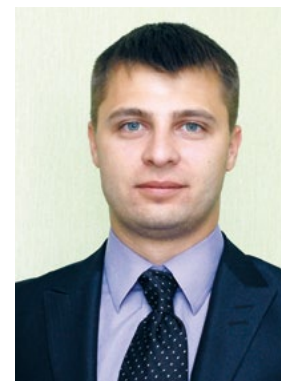
- оценка текущих позиций сайта в поисковиках;
- аудит сайтов-конкурентов;
- анализ структуры сайта и выработка рекомендаций по представлению информации на страницах сайта;
- выбор фраз для поисковой оптимизации (подбор ключевых фраз, которые используются при поиске целевой аудитории);
- оптимизация страниц сайта.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Системы интернет безопасности»

664024, Россия, г. Омск, ул. Куйбышева, 56, оф. 5
тел. +7 (913) 961-99-07, +7(913) 664-54-47
info@sibomsk.su, www.sibomsk.su



Гильт Артур Викторович,
директор

Уважаемые господа!

Современный российский рынок IT-технологий стремительно развивается, повышается его зрелость и вместе с тем формируется конкуренция этой сферы. Динамичный рост IT-отрасли в Омской области улучшает, в частности, экономические показатели всего Сибирского региона.

Компания «Системы интернет безопасности» организует свою деятельность на рынке информационных технологий Омска и Омской области и специализируется на проектировании и монтаже компьютерных сетей, систем видеонаблюдения и предоставлении услуг контентной фильтрации в сети Интернет.

Основной принцип работы с нашими клиентами как коммерческого, так и государственного сектора – построение долгосрочных партнерских отношений. Поэтому при организации своей деятельности мы ориентируемся прежде всего на индивидуальные потребности заказчика.

Ставя перед собой долгосрочные цели непрерывного и эффективного роста компании как самостоятельной бизнес-единицы, мы стремимся внести свой вклад в развитие региона, чтобы Омская область вышла в лидеры в сфере информационно-телекоммуникационных технологий.

С уважением, **А. В. Гильт**

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

«Системы интернет безопасности» – нацеленность на результат.

ФИЛОСОФИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:

Выбирая образ стилизованного листа для логотипа, мы опирались на то, что для нашей компании он символизирует начало новых успешных проектов, удачное их выполнение и хорошие перспективы дальнейшего сотрудничества.

Организовывая свою профессиональную деятельность, ООО «Системы интернет безопасности» руководствуется следующими принципами:



1. Непрерывное развитие — мы нацелены на повышение эффективности деятельности путем применения уже имеющегося опыта и использования новых технологий.

2. Клиентоориентированность — во взаимоотношениях с клиентами мы находим для каждого индивидуальные решения. Нам важно установить крепкие партнерские отношения и создать атмосферу взаимного уважения и доверия.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ:

1. Проектирование и монтаж локально-вычислительных сетей



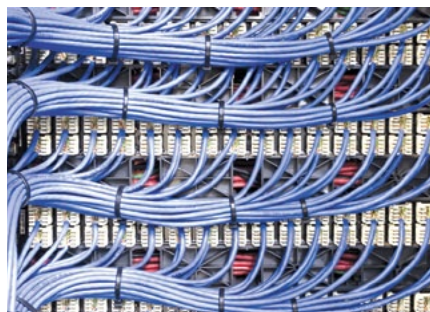
Локально-вычислительная сеть предназначена для обработки, хранения и передачи данных и представляет собой кабельную систему здания или группы зданий. Она может быть ориентирована на выполнение определенных функций в соответствии с профилем деятельности предприятия.

Монтажные работы выполняются в строгом соответствии с действующими нормами и правилами на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию ЛВС. По окончании работ проводится обязательный комплекс тестовых проверок. При необходимости организуется обучение специалистов заказчика всем необходимым технологиям.

3. Качественные услуги — мы уверены в предоставляемых услугах и готовы нести ответственность перед клиентом за результат выполненной работы.

4. Работа в команде — только совместная работа всех сотрудников, направленная на решение поставленных задач, делает возможной реализацию проектов нашей компании.

2. Проектирование и монтаж структурированных кабельных систем



КСК обеспечивает доступ с каждого рабочего места ко всем ресурсам сети. Универсальная информационная система предприятия, включающая в себя вычислительные и телефонные сети, системы контроля доступа и видеонаблюдения. Особенность — наличие независимых информационных сервисов. Обладает возможностью последующего расширения и модернизации.

3. Проектирование и монтаж систем видеонаблюдения

Наши решения для построения систем видеонаблюдения:

- системы для обработки данных с видеокамер, в которых задействован видеорегистратор;
- системы с использованием сервера в качестве ядра для обработки информации с камер;
- комбинированные системы.

4. Внедрение системы контентной фильтрации



Предлагаем оптимальное решение в вопросе организации контентной фильтрации интернет-трафика путем инсталляции программно-аппаратного комплекса контентной фильтрации (ПАККФ), позволяющего блокировать вредоносные сайты. Фильтрация осуществляется в двух вариантах — по черному списку, включающему в себя запрещенные страницы, на которые заходить нельзя, и по размещенным на сайте ключевым словам.

ПАККФ используется для эксплуатации в школах, детских садах и в пунктах коллективного доступа к Интернету, с целью оградить пользователя от информации, связанной с экстремизмом, терроризмом, наркотиками и порнографией.

5. Создание, сопровождение и продвижение веб-сайтов



Корпоративный сайт, интернет-магазин, информационный портал. Сайт разрабатывается в соответствии с фирменным стилем организации и включает в себя все информационно-рекламные материалы организации.

SEO-продвижение и поисковая оптимизация веб-сайтов обеспечит посещаемость сайта целевыми посетителями. Наши специалисты проверяют веб-сайт на возможность продвижения по ключевым словам, а также его ранжирование в поисковых системах. При этом берутся во внимание признаки применения санкций поисковых систем, возможность проведения работ по контентной оптимизации сайта.

6. Разработка программного обеспечения



Предлагаем разработку различных типов прикладного программного обеспечения для организаций, предназначенного для автоматизации стратегий взаимодействия с заказчиками (клиентами), в частности для повышения уровня продаж, оптимизации маркетинга и улучшения обслуживания клиентов путем сохранения информации о клиентах и истории взаимоотношений с ними, установления и улучшения бизнес-процедур и последующего анализа результатов.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Навигационные системы-Сервис»

644112, Россия, г. Омск, пр. Комарова, 11/1
тел. (3812) 78-10-77, факс (3812) 78-10-87
sale@navsystem.ru, www.navsystem.ru



Юревич Александр Александрович,
директор

ООО «Навигационные системы» было основано в 1995 году в структуре ООО «Сибирский Медведь-Холдинг». С 1998 года существует как самостоятельная организация.

ООО «НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» – ЭТО:

- 10-летний опыт разработки и внедрения систем мониторинга, охраны и управления стационарными и подвижными объектами с использованием спутниковых технологий и различных каналов связи: спутниковой, УКВ, GSM, GPRS;
- навигационно-мониторинговые системы, успешно работающие более чем в 200 городах и регионах России;
- опытный и квалифицированный персонал;
- собственные научно-технические разработки (навигационные системы, навигационное оборудование, программное обеспечение);
- наличие всех необходимых лицензий: лицензии на работу с автотранспортом; лицензии на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну; лицензии на осуществление картографической и геодезической деятельности;
- наличие сертификатов на собственные разработки и поставляемую продукцию: сертификаты соответствия качества на поставляемую продукцию; свидетельства об официальной регистрации программных продуктов;
- система мониторинга и управления «Арго-Страж» прошла сертификацию в ЦСА ОПС МВД России в 2003 году и включена в Перечень технических средств, разрешенных к применению во вневедомственной охране;
- Награды на международных выставках за инновационные решения.

Заместитель директора
по развитию
Щербина В.А.
тел. (3812) 78-10-91

Заместитель директора
по техническому развитию
Егоров Е. Ю.
тел. (3812) 78-10-81

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ

ОБ-1 версия 7

Блок онлайн-мониторинга транспортных средств. GPS/GPRS, расширенный температурный диапазон от -40°C до +55°C, резервные схемы питания, подключение дополнительных датчиков (возможность подключения 2 датчиков топлива), внешние антенны.

ОБ-1 версия 7 ГЛОНАСС

Блок онлайн-мониторинга транспортных средств. GPS/ ГЛОНАСС /GPRS, резервные схемы питания, подключение дополнительных датчиков (возможность подключения 2 датчиков топлива), внешние антенны.

ОБ-1 версия 3К

Блок онлайн-мониторинга транспортных средств. GPS/GPRS, резервные схемы питания.

ОБ-1 версия С-25

Блок онлайн-мониторинга транспортных средств. GPS/ГЛОНАСС/GALILEO/COMPASS, нет возможности подключения дополнительных датчиков.

TR-206

Персональный трекер. Тревожная кнопка с двусторонней голосовой связью (телефон). Телефонная книга на 20 номеров, 4 кнопки быстрого вызова, аварийный буфер, дата-логгер.

TR-151

Персональный трекер. Портативный трекер/тревожная кнопка с поддержкой GSM 900/1800/1900 МГц. Встроенный магнит позволяет легко крепить трекер к металлическим поверхностям.

Дополнительное оборудование (датчики)

- Датчик топлива ДУТ (врезной)
- Датчик топлива УЗИ (ультразвуковой)

- Датчик миксера (контроль вращения бочки у бетономешалки)
- Датчик подъемных механизмов
- Защитный антивандальный корпус
- Датчик (дополнительный)

Программное обеспечение

- ПО «АРГО-5, 10, 15, 30, 50»+1 + Ключ защиты ПО Hasp
- ПО «АРГО» (неограниченное кол-во ТС) + Ключ защиты ПО Hasp
- Дополнительное рабочее место
- Ключ защиты ПО Hasp
- Электронная карта местности
- Доработка программного обеспечения

Услуги

- Обследование транспортного средства (ТС) для определения места установки блока и схемы подключения с формированием заключения
- Монтаж GSM блока в составе с универсальным кроссом, светодиодом индикации, кабелем питания, GPS и GSM антеннами
- Скрытый монтаж GSM блока в составе с универсальным кроссом, светодиодом индикации, кабелем питания, GPS и GSM антеннами
- Установка и первоначальная настройка программного обеспечения на рабочем месте заказчика

Подключение дополнительного оборудования

- Подключение блока к штатному датчику уровня топлива
- Установка дополнительного датчика уровня топлива
- Тарировка топливного бака
- Установка и подключение тревожной кнопки
- Установка и подключение датчика вращения миксера
- Установка и подключение датчика подъема механизмов
- Установка дополнительного датчика
- Инструктаж диспетчера
- Инструктаж мастера по обслуживанию бортового оборудования.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АЛКОМ»

644046, Россия, г. Омск, ул. Учебная, 152 / ул. Маяковского, 20
тел. (3812) 308-309, 309-308
info@alcom55.ru, www.alcom55.ru



**Тимофеев Александр
Михайлович**, генеральный директор

Компания «АльКОМ» выражает вам свое уважение!
Мы стремимся стать лучшими в своей сфере деятельности!
Главные задачи, которые наши клиенты ставят перед офисной и домашней техникой — это обеспечение стабильной и быстрой работы, а мы, в свою очередь, предлагаем технику от ведущих мировых брендов и быстрое качественное обслуживание, персональные скидки, быстрые поставки, доставку по Омску, возможность сделать заказ по телефону или на нашем сайте.

Компания «АльКОМ» является эксклюзивным региональным представителем федеральной системы дистрибуции электронных учебников Азбука. Мы предлагаем руководителям ОУ, преподавателям, родителям, ученикам и их родителям полный спектр электронных учебников, а также внедрение, сопровождение и обучение методике преподавания и использования электронных учебников в ОУ.

Для нас главное — мнение клиента. Для нас не существует больших и маленьких заказов. Каждый клиент для нас — самый важный. Главный девиз нашей компании — индивидуальный подход к каждому заказчику. Наши специалисты помогут подобрать или отремонтировать компьютеры, учитывая ваши пристрастия, вкусы и предпочтения.

*С уважением и искренностью,
А. М. Тимофеев*

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Мы стремимся стать лучшими в своей сфере деятельности!

Коммерческий директор
Тиунов Игорь Владимирович

Технический директор
Механиков Андрей Сергеевич

Начальник отдела кадров
**Романова Наталья
Александровна**

Ведущий специалист проекта
**«Электронные учебники»
Ахметова Асия Аскарровна**

Управляющий
развитием сервисного центра
**Стукановский Сергей
Викторович**

ООО «АльКОМ» работает на компьютерном рынке с 1997 года, выполняя на самом высоком профессиональном уровне поставки компьютеров, оргтехники, а также сервисное обслуживание и внедрение информационных технологий в организациях города Омска и Омской области.

НАШИ ЦЕННОСТИ:

Первой ценностью ООО «АльКОМ» является клиент.

Клиент, согласно представлениям компании «АльКОМ», является высшей ценностью и благом. Так как только клиент может оценить в денежном выражении нашу конкурентоспособность, качество нашей работы и наши продукты.

Второй ценностью является время.

В компании всегда стремятся экономить как время клиента, так и свое время, что приводит нас к высоким показателям производительности труда. Обращаясь в компанию «АльКОМ», вы можете быть уверены, что здесь по достоинству будут ценить ваше время.

Компания «АльКОМ»

- поставки компьютеров и серверного оборудования
- печатающей техники (принтеры, плоттеры, МФУ, сканеры)
- программное обеспечение, расходные материалы
- поставки под заказ оборудования, отсутствующего в прайс-листе
- IP телефония
- 1С интеграция и аутсорсинг
- Любые виды монтажных работ (СКС, демонстрационное оборудование, АТС, видеонаблюдение, конференц-залы)
- Внедрение и поставки электронных учебников (в Омске и Омской области)

Компания «АльКОМ» специализируется на поставках компьютеров и комплектующих и оказывает услуги по ремонту оргтехники, компьютеров и локальных сетей, создает информационные проекты.

Наша компания имеет развитую сеть сервисных центров на территории Омска и области. Мы готовы предложить сотрудничество как российским, так и зарубежным партнерам, представляя их интересы в сфере информационных технологий на омском рынке.

Сервисный центр компании «АльКОМ»

- Диагностика и ремонт компьютерного оборудования
- Диагностика и ремонт ноутбуков
- Диагностика и ремонт источников бесперебойного питания
- Модернизация компьютеров
- Ремонт винчестеров и флеш-карт, а также восстановление информации с них
- Установка и настройка программного обеспечения
- Заправка лазерных картриджей, а также «чипованных» картриджей

Также наша компания предоставляет такие услуги, как выезд сервисного инженера на дом и доставка оргтехники в сервисный центр и обратно.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Оранже»

644077, Россия, г. Омск, пр. Мира, 55, корп. 2

тел. (3812) 38-00-02, 22-22-32

orangel@orangel.org, www.orangel.org



Рыженко Юрий Владимирович,
директор

За громким словом «инновации» стоят обычные инженеры, которые способны понять передовые достижения науки и применить их в повседневной жизни. Мы — команда активных и неравнодушных людей, мы твердо уверены, что наука способна и должна улучшать жизнь, что и доказываем своей работой.

Наша задача:

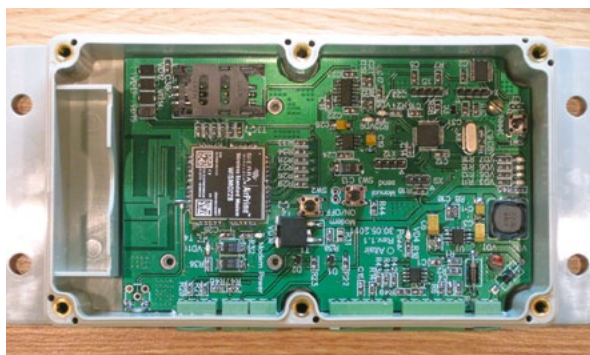
Интеграция передовых разработок электроники, физики и математики в жизнь с целью переноса рутинной работы на механизмы, повышения производительности и экономности производства и уменьшения ошибок человека.

ДЕВИЗ ОРГАНИЗАЦИИ:

Трудное – это то, что может быть сделано немедленно; невозможное – то, что потребует немного больше времени.

НОМЕНКЛАТУРА ТОВАРОВ:

Устройство дистанционного сбора данных «Гроза-2». Предназначено для удаленного сбора показаний с существующих средств учета энергоресурсов и передачи их на центральный сервер через пакетную сеть с помощью встроенного GPRS модема. Для снятия показаний могут использоваться как импульсные выходы, так и различные цифровые интерфейсы (RS-485, RS-232, MODBUS).



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«Современные
энергосистемы»**

644077, Россия, г. Омск, пр. Мира, 55, корп. 2

тел. (3812) 64-44-92, факс (3812) 64-44-92

hodayber@omsu.ru



Худайберганов Гамзат
Жапарович, директор

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ:

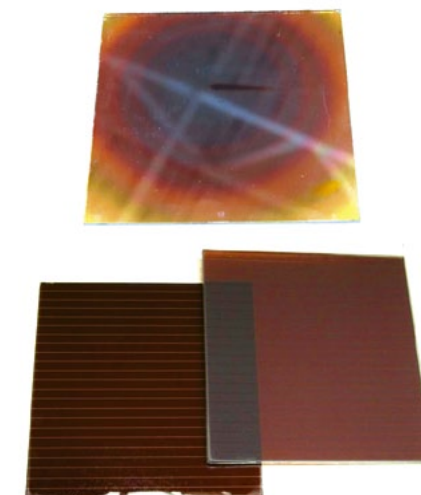
Услуги по проведению научно-технических исследований в сфере энергоэффективности, энергосбережения и солнечной энергии.

Заместитель руководителя

Баранова Лариса Васильевна

тел. (3812) 64-44-92

В настоящее время коллектив компании занимается проведением научно-технических исследований в области энергосбережения и преобразования солнечной энергии, осуществляются разработки солнечных фотоэлектрических преобразователей. По разработанной технологии производится нанесение тонких пленок аморфного и микрокристаллического кремния на подложках различной площади для последующего изготовления солнечных элементов на основе PIN структур.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«АРВД»

АГЕНТСТВО ПО РЕКЛАМНО-ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

644074, Россия, г. Омск, ул. 70 лет Октября, 25/2, оф. 506

факс (3812) 40-80-17, 40-80-09, тел. (3812) 43-82-52

arvd@mail.ru, www.arvd.ru



Ильюшенко Валерий Тимофеевич,
генеральный директор

ОАО «Агентство по рекламно-выставочной деятельности» — крупнейший выставочный оператор Сибири.

Цели и задачи АРВД — формирование позитивного имиджа Омского региона, реализация стратегии маркетинга области, содействие в продвижении продукции омских товаропроизводителей на внешнем и внутреннем рынках, а также поддержка и развитие межрегиональных и международных связей Прииртышья. Выставочная деятельность в Омском регионе является составной частью экономической жизни и оказывает большое влияние на социально-экономическое и культурное развитие области. Руководство АРВД уверено: осуществление основных целей выставок — презентация инвестиционных проектов, комплексное представление всех видов современных технологий и оборудования — способствует дальнейшему развитию инфраструктуры, а также позволяет определить перспективные направления развития рынка на ближайшие годы.

В 2012 году областной Экспоцентр стал площадкой для проведения на территории Омского региона более 35 мероприятий. Среди них как специализированные выставки, ярмарки, так и крупные международные, региональные форумы, конференции, семинары, круглые столы.

Самыми популярными тематиками выставочной деятельности 2012 года в Омской области стали православие, культура и общество, спорт и здоровье, агропромышленность, предпринимательство, образование, строительство.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- содействие формированию положительного имиджа Омской области в целях улучшения ее инвестиционного климата;
- организация и проведение выставочно-ярмарочных мероприятий;
- деятельность в качестве учредителя, редакции, издателя и распространителя средств массовой информации;
- исследование конъюнктуры рынка и выявление общественного мнения;
- рекламная деятельность.



Заместитель генерального
директора по выставочной
деятельности

Боженкова Елена Ивановна
тел./факс (3812) 40-80-17

Заместитель генерального
директора по конгрессной
деятельности

Федорова Ольга Леонидовна
тел./факс (3812) 40-80-17



**К а т а л о г
продукции и услуг
предприятий
Омской области**

*Проект
Министерства экономики
Омской области*

Издатель: ОАО «АРВД»

Руководители проекта:
Чуловский К. Ю., Ильющенко В. Т.
Составитель: Коблик М. А.
Редактор: Солодкова И. В.
Дизайнер: Усинова М. В.

*Отпечатано в ОАО «АРВД»
Тираж до 999 экз.
Омск, 2014*

