



**Агрегатный
завод**

приводим в движение

ПАО "Агрегатный завод" - одно из ведущих предприятий России по производству гидравлики для всех отраслей промышленности, крупнейший поставщик силового гидрооборудования горно-шахтного назначения



Продукция для шахт и карьеров

- Установки насосные для нагнетания воды в угольный пласт: УНГЛ90/32
- Комплектующая гидравлика для всех типов механизированных крепей (гидростойки, гидродомкраты, гидропатроны, гидроблоки)
- Насосы радиально-поршневые: НР 1250/20М
- Насосные станции: СНЛ 180/32, СНЛ 90/32
- Стойки гидравлические призабойные: СГП, СГПВ
- Станция приготовления эмульсии: СПЭ
- Фильтр-линии нагнетателя
- Трубопроводы штрековые
- Крепи механизированные, в том числе металлоконструкции отдельно
- Капитальный ремонт механизированных крепей
- Гидромоторы: 4ПП-2М
- Блок аккумуляторов
- Реле давления: РДЛ



www.agregat-pro.ru

249400, г. Людиново Калужской обл., ул. Черняховского, 13

Отдел продаж: т./ф.: +7 (48444) 66-4-22, 6-98-09

marketgl@laz.kaluga.ru, market2@laz.kaluga.ru, kanc@laz.kaluga.ru

СОДЕРЖАНИЕ

«Угольная промышленность-2020»

Справочно-информационное издание
Ежегодное приложение к журналу
«Уголь Кузбасса»

Ответственный за выпуск: Л.В. Филиппова,

Верстка: М.Н. Скочилов

Служба распространения: (3842) 35 45 78

Коммерческая служба: (3842) 76 36 60,
76 38 28

При использовании информации ссылка
на данный источник обязательна

Перепечатке и размножению не подлежит

Защищается Федеральным законом
«Об информации, информационных
технологиях и о защите информации» от
27.07.2006 № 149-ФЗ и другим федеральным
законодательством

Формат А4

Бумага офсетная матовая 89 г/м²

Тираж 7 000 экз.

Цена свободная

Отпечатано: ООО «ПРИНТ»,
650070, Кемеровская обл., г. Кемерово,
ул. Тухачевского, 31г, оф. 8

График подписания в печать
23.03.2021 14.00

Дата выхода в свет 31.03.2021

Журнал «Уголь Кузбасса»

Учредитель и издатель:

ООО «Кузнецкий край»

Адрес учредителя и издателя:

650630, Кемеровская обл., г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 61б, к. 4

Адрес редакции: 650630, Кемеровская обл.,
г. Кемерово, пр. Октябрьский, 61б, к. 4

Журнал зарегистрирован Федеральной
службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций ПИ № ФС 77-73106
от 09.06.2018 г.

Алфавитный указатель	2
Угледобыча. Углепереработка	5
Производство. Энергетика	29
Сервисное обслуживание.....	45
Лица. Кадры. Наука.....	73
Административные структуры	81



анное справочное издание содержит перечень важнейших предприятий угледобычи и смежных с этой отраслью индустрий (машиностроение, энергетика, сервисное обслуживание, подготовка кадров, экологические, научные организации). Справочник включает сведения о реально работающих предприятиях (организациях, учреждениях и прочих) по состоянию на 1 марта 2021 года. По мере подготовки издания в него были внесены изменения и дополнения, о которых нас уведомило руководство представленных в справочнике предприятий, организаций и учреждений. Не исключено, что за время печати произошли определенные изменения, не успевшие попасть в справочное издание.

По каждому предприятию (организации, учреждению и так далее) приведены контактные данные. Для удобства пользования издание включает в себя также алфавитный указатель.

Приложение востребовано широким кругом читателей: от руководителей и работников угледобывающих производств, предприятий энергетики, машиностроения, сервисного обслуживания до научных работников, инженеров, конструкторов, представителей администрации, производителей и поставщиков оборудования.

Справочное издание «Угольная промышленность» распространяется на российских и зарубежных выставках; конференциях и форумах, посвященных угольной тематике, и различных отраслевых мероприятиях.

По вопросам приобретения справочного издания обращаться в редакцию журнала «Уголь Кузбасса» по адресу:

650630, Кемеровская обл.,
г. Кемерово, пр. Октябрьский, 61б, к. 4
Телефон: (3842) 35 45 78

**Все замечания и уточнения будут приняты
с благодарностью.**



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

CORUM RUS ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ.....	32	ГОРНАЯ ЕВРАЗИЯ, ООО	55
HAVER NIAGARA GMBH	32	ГОРНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ООО.....	55
HERMANN PAUS MASCHINENFABRIK GMBH / ГЕРМАНН ПАУС МАШИНЕНФАБРИК ГМБХ.....	32	ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИНАНСОВАЯ КОМПАНИЯ, ОАО.....	55
IMC MONTAN/АЙ ЭМ СИ МОНТАН, LLC, ООО.....	32, 49	ГОРНОСПАСАТЕЛЬ, СНПО, ООО	55
KOMATSU MINING CORP. GROUP ДЖОЙ ГЛОБАЛ, ООО.....	49	ГОРНЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ, ООО	77
MICROMINE / МАЙКРОМАЙН РУС, ООО.....	50, 77	ГОРПРОММАШ, ООО.....	34
ONE-ТЕХНОЛОГИИ, ООО.....	50, 57	ГОФ АНЖЕРСКАЯ, ООО.....	8
QS GROUP	50	ГОФ ТОМУСИНСКАЯ.....	25
REALTRAC TECHNOLOGIES.....	51	ГРАНДАВТО ТСК, ООО	55
АВТОСЕЛЬХОЗСНАБ, ООО.....	32	ГРАНИТ, ООО.....	34
АГРЕГАТНЫЙ ЗАВОД, ПАО	32	ГРУППА КОМПАНИЙ RS.....	56
АДМИНИСТРАЦИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА КУЗБАССА.....	83	ГРУППА КОМПАНИЙ КОЛМАР, ООО.....	8
АЗИМУТ, ООО	51	ГРУППА СИБАНТРАЦИТ.....	9
АЗОТТЕХ, ООО	13, 14, 51	ГРУППА СИБУГЛЕМЕТ, ООО	19
АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ БОРЕЙ, ООО	51	ГХХ ФАРЦОЙГЕ, ООО	56
АКВАТЕП ХОЛДИНГ, ООО.....	77	ДАКТ-ИНЖИНИРИНГ, АО	36
АЛГОРИТМ-АКУСТИКА, ООО.....	51	ДЕВИС ДЕРБИ СИБИРЬ, ООО	56
АЛЕКСАНДРОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ОАО.....	33	ДЕПАРТАМЕНТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ.....	83
АЛТАЙ-КОКС, ОАО	8	ДИКСИ, ООО	23
АЛТИК, НПП АО	52	ДС-ИМПЕКС, ООО.....	56
АЛЬСБАХ-ЦЕНТР, ООО.....	52	ЕВРОЭЛЕМЕНТ, ООО	49, 58
АНЖЕРОМАШ, ОАО	33	ЕРТ-ГРУПП, ООО	35, 58
АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ	76	ЗАВОД ГОРНОГО КРЕПЛЕНИЯ, ООО.....	59
АНЖЕРО-ШАХТСЕРВИС, ООО	52	ЗАВОД ИМЕНИ ПЛАТОВА, АО	36
АНТРАЦИТ, ООО.....	52	ЗАВОД КРАСНЫЙ ЯКОРЬ, АО	36
АРТЕМОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ВЕНТПРОМ, АО	33	ЗАВОД МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕССОВ, ООО	36
АРТЕМОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ВЕНТПРОМ, АО	33	ЗАВОД ПИРС, АО	36
АСТЕРИАС, ООО.....	52	ЗИРАКС, ООО.....	59
АУМУНД ФЕРДЕРТЕХНИК ГМБХ, ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО, ООО.....	33	ЗНАМЯ, ОАО	59
БАЙМАКСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО.....	33	ИЖОРАРЕМСЕРВИС, ООО.....	59
БАСФ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО.....	52	ИЗ-КАРТЭКС ИМЕНИ КОРОБКОВА, ООО.....	36
БАЧАТСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ	12	ИЛЬМА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО	38
БЕЛАЗ-24, ООО.....	33	ИНВЕСТ-УГЛЕСБЫТ, ООО.....	9
БЕЛЛ ЭКУИПМЕНТ РУССЛАНД, ООО	33	ИНДАС-РТИ, ООО	38
БЕОР, ООО	52	ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ SGP, ООО «СПП».....	59
БЕРЕЗОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ	76	ИНСТИТУТ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ИМЕНИ ТОПЧИЕВА.....	77
БРЕНТ, ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО.....	53	ИНТРАТУЛ ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО	60
ВЕИР МИНЕРАЛЗ РФЗ, ООО.....	53	ИТАТУГОЛЬ, ООО.....	9
ВЕРДЕР САЙНТИФИК, ООО	53	ИТ-ИНДУСТРИЯ, АО	60
ВЗРЫВПРОМ ЮГА КУЗБАССА, АО.....	25	КАЛТАНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ	12
ВИРТГЕН-ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ-СЕРВИС, ООО.....	27, 34, 53	КАРАКАН ИНВЕСТ, ГК, ООО.....	9
ВНИМИ СФ, АО.....	77	КАРПИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ОАО	38
ВОЛЖСКИЙ ДИЗЕЛЬ ИМЕНИ МАМИНЫХ, АО	34	КАРЬЕРНАЯ ТЕХНИКА КОМПЛЕКТ, ООО	60
ВОСТОК-СЕРВИС-КУЗБАСС, ЗАО	53	КЕДРОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ	12
ВОСТОЧНАЯ ТЕХНИКА, ООО.....	34	КЕМЕРОВОАВТОДОР, ООО.....	60
ГЕОРЕЗОНАНС, ООО.....	54	КЕМЕРОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ.....	76
ГИДРАВЛИКА СИБИРИ, ООО	54		

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД «ШАХТЕРСКАЯ ПАМЯТЬ» ИМЕНИ РОМАНОВА	83	НПО ЗАВОД ХИМРЕАГЕНТОВ, ООО	64
КИРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ, АО	60	НЦ ВОСТНИИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОРНОЙ ОТРАСЛИ, АО	64
КОКС, ПАО	10	ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА СЕВЕРНАЯ.....	23
КОМПАНИЯ DRÄGER	21, 48	ОБЪЕДИНЕННЫЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО.....	39
КОМПАНИЯ ВОСТСИБУГОЛЬ, ООО	10	ОЛЬМАКС, ООО.....	64
КОМПАНИЯ ДЭП, ООО	60	ОСИННИКОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ.....	76
КОМПАНИЯ ЗАПСИБУГОЛЬ, ООО	10	ОУК-МЕНЕДЖМЕНТ, ООО	16
КОМПАНИЯ СПАРК, ООО	60	ОФ АНТОНОВСКАЯ, АО	20
КОМПЛЕКСНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО	61	ОФ КОКСОВАЯ, ООО	23
КОНКРИТ КЭНВАС РАША, ООО	38	ОФ КРАСНОГОРСКАЯ	25
КОПЕЙСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ОАО	38	ОФ МЕЖДУРЕЧЕНСКАЯ, АО.....	20
КОРАЛЛАЙНА ИНЖИНИРИНГ, АО	61	ОФ ПРОКОПЬЕВСКУГОЛЬ, ООО.....	15
КПС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО.....	61	ОФ РАСПАДСКАЯ, АО	17
КРАНЭКС, МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ГРУППА.....	37, 38	ОФ ТАЙБИНСКАЯ, ООО	23
КРАСНОБОРОДСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ	12	ПАЛЛ ЕВРАЗИЯ, ООО	64
КСИЛЕМ РУС, ООО	38	ПОЛЕВСКОЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ЗАО	39
КУЗБАСС ВУЛКАН СЕРВИС, ООО.....	61	ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО МАЗЗАВОД №1, ООО	65
КУЗБАССГИПРОШАХТ, ОАО.....	77	ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИВОД, ООО	40
КУЗБАССДИЗЕЛЬСЕРВИС, ООО	61	ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ РОМАНОВА.....	76
КУЗБАССКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, ООО	61	ПРОКОПЬЕВСКИЙ РЕМОТНЫЙ ТРАМВАЙНО-ТРОЛЛЕЙБУСНЫЙ ЗАВОД, ОАО	65
КУЗБАССКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ, ПАО.....	11	ПРОКОПЬЕВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ, АО	15
КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА	76	ПРОМТЕХНАБ, КОМПАНИЯ, ЗАО.....	62, 66
КУЗБАССКИЙ ЗАВОД ГОРНОШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ООО	61	ПРОМТРЕЙДИНВЕСТ, ООО	40
КУЗБАССПРОМУГОЛЬ, ГОРНОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ООО	61	ПРОМТЯЖМАШ, ОАО	40
КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ, УК, АО	12	ПРОМУГОЛЬСЕРВИС, ООО.....	16
КУЗНЕЦКИНВЕСТСТРОЙ, АО	12	ПСТК, ООО	66, 67
ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ	76	РАЗРЕЗ БЕРЕЗОВСКИЙ, ООО	20
МАРКО АВТОМАТИКА, ООО	61	РАЗРЕЗ БУНГУРСКИЙ-СЕВЕРНЫЙ, ООО.....	16
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ТОНАР, ООО	39	РАЗРЕЗ ВИНОГРАДОВСКИЙ, ООО.....	11
МЕДВЕДЬ КОНЦЕРН, ООО.....	39	РАЗРЕЗ ВОСТОЧНЫЙ, ООО.....	9
МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ ГОРНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ.....	76	РАЗРЕЗ ЕВТИНСКИЙ НОВЫЙ, ООО	16
МЕЛТЭК, ООО	15	РАЗРЕЗ ЗАДУБРОВСКИЙ НОВЫЙ, ООО.....	16
МЕХАНОБР-ТЕХНИКА, МЕХАНОБР-ТЕХНИКА, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ, АО	62	РАЗРЕЗ ИНСКОЙ М, АО	16
МЕХАНОБР-ТЕХНИКА, НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ, АО	62	РАЗРЕЗ КАЙЧАКСКИЙ-1, ООО	16
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КУЗБАССА	83	РАЗРЕЗ КИЙЗАССКИЙ, ООО.....	9
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРИРОДЫ РОССИИ)	83	РАЗРЕЗ КИСЕЛЕВСКИЙ, ООО	15
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ КУЗБАССА	83	РАЗРЕЗ КРАСНОГОРСКИЙ.....	25
МИНИСТЕРСТВО РФ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ	84	РАЗРЕЗ ОКТЯБРИНСКИЙ, ЗАО	16
МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА.....	83	РАЗРЕЗ ОЛЬЖЕРАССКИЙ	26
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	84	РАЗРЕЗ ПЕРМЯКОВСКИЙ, ООО	20
ММК-УГОЛЬ, ООО	15	РАЗРЕЗ РАСПАДСКИЙ, ЗАО	17
МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	39	РАЗРЕЗ СТЕПАНОВСКИЙ, АО	15
МОХОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ	12	РАЗРЕЗ ТОМУСИНСКИЙ, АО.....	26
МСС-СИСТЕМС, ООО	54, 62	РАЗРЕЗ ШЕСТАКИ, АО.....	20
МУК-96, ОАО	17	РАЗРЕЗ ЮЖНЫЙ, ООО.....	16
МУФТА ПРО, ООО	63	РАНК 2, ООО	66
НЕОКОМНК-СЕРВИС, ООО	63	РАСПАДСКАЯ УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО	17
НИИГД, АО	78	РАСПАДСКАЯ, ПАО	16
НИИЦ КУЗНИИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КУЗНЕЦКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УГОЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ), ЗАО	78	РЕСУРС, ООО	18
НИПИГОРМАШ, НАО	64	РОССИЙСКИЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (РОСУГЛЕПРОФ).....	84
НИП-ИНФОРМАТИКА, ООО	63	РУДГОРМАШ, УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ, ООО	40
НОВАЦИОННАЯ ФИРМА «КУЗБАСС-НИИОГР»	78	РУССКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНИКА, ООО	66
НОВОКУЗНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) КЕМЕРОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	76	РУСЭЛПРОМ-КУЗБАСС, ООО.....	66
		САЛЕК (РАЗРЕЗ ВОСТОЧНЫЙ), АО.....	18
		САНДВИК МАЙНИНГ ЭНД КОНСТРАКШН СНГ, ООО	41
		СВТ СЕРВИС, ООО.....	66
		СДС-УГОЛЬ, ХК, АО	18
		СЕВ-ЕВРОДРАЙФ, АО	66



СЕВКУЗМАШ, ООО	41	ФЛСМИДТ РУС, ООО FLSMIDTН RUS, LLC.....	71
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ГОРНО-ПРОХОДЧЕСКИХ МАШИН, ООО	67	ХАМАХЕР-ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ООО	42
СИБ.Т, ООО	67	ХАЦЕМАГ АЛМИНЕРАЛ, ООО	65, 71
СИБГЕОРЕСУРС, ООО.....	78	ХИМПРОМ, ООО	42
СИБГИПРОШАХТ, ООО	68	ХИМУГЛЕМЕТ, ООО.....	71
СИБ-ДАМЕЛЬ, ООО	67	ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, ООО	72
СИБИНДУСТРИТЕХМАШ, ООО	68	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА	15
СИБИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ, ООО	68	ЦОФ БЕРЕЗОВСКАЯ, АО	10
СИБИРСКАЯ ГРУППА ЗМДЖЕЙ, ООО	68	ЦОФ КУЗБАССКАЯ	26
СИБИРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ООО	47, 69	ЦОФ СИБИРЬ.....	26
СИБИРСКИЕ РЕСУРСЫ, АО	19	ЦОФ ЩЕДРУХИНСКАЯ, ООО.....	23
СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	76	ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД, ООО	43
СИБИРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ	77	ЧЕЛЯБТРАНСТЕХМАШ, ПКП, ООО	65
СИБКОУЛ, УК, ООО	19	ЧЕТРА-ПМ, ОАО	43
СИБНИИУГЛЕОБОГАЩЕНИЕ, ООО.....	78	ШАХТА №12, ООО	20
СИБНЬЮЛАЙТ, ООО.....	41	ШАХТА АЛАРДИНСКАЯ.....	18
СИБТРАНССЕРВИС, ООО.....	63, 69	ШАХТА АЛЕКСИЕВСКАЯ, АО	23
СИБУГЛЕМЕТ.....	19	ШАХТА АНТОНОВСКАЯ, АО	20
СИБЭЛЕКТРОПРИВОД, ООО	41	ШАХТА БАЙКАИМСКАЯ, ООО	12
СИГИ, ООО	79	ШАХТА БЕЛОВСКАЯ.....	10
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ ЛОГИКА, ООО	70	ШАХТА БЕРЕЗОВСКАЯ	24
СОЕДИНИТЕЛЬ, АО.....	70	ШАХТА БОЛЬШЕВИК, АО.....	19
СОЛИГОРСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ		ШАХТА БУТОВСКАЯ, ООО	10
С ОПЫТНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ, ЗАО	79	ШАХТА ГРАМОТЕИНСКАЯ, ООО	10
СП БАРЗАСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО, ООО	20	ШАХТА ЕРНАКОВСКАЯ-8.....	17
СПЕЦТЕХИНСТРУМЕНТ, ООО	70	ШАХТА ЕСАУЛЬСКАЯ	17
СПК-СТЫК, ООО	41	ШАХТА ЗАРЕЧНАЯ, АО.....	23
СТРОЙСЕРВИС, АО	20	ШАХТА ИМЕНИ КИРОВА	22
СУМИТЕК ИНТЕРНЕЙШНЛ, ООО	70	ШАХТА ИМЕНИ ЛЕНИНА	26
СУЭК-КУЗБАСС, АО.....	22	ШАХТА ИМЕНИ ТИХОВА, ООО	10
ТАЛДИНСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ	12	ШАХТА ИМЕНИ ЯЛЕВСКОГО	22
ТАЛТЭК, ГРУППА КОМПАНИЙ.....	22	ШАХТА КОСТРОМОВСКАЯ	15
ТАШТАГОЛЬСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ	77	ШАХТА ЛИСТВЯЖНАЯ, ООО	19
ТЕХНОАВИА, ООО	70	ШАХТА ОЛЬЖЕРАССКАЯ-НОВАЯ	26
ТОППРОМ, АО	22	ШАХТА ОСИННИКОВСКАЯ	17
ТОРГИНВЕСТ, ООО.....	42	ШАХТА ПЕРВОМАЙСКАЯ.....	24
ТОРГОВЫЙ ДОМ ЗАВОДА КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, ООО	70	ШАХТА ПОЛОСУХИНСКАЯ, ОАО	11
ТОРГОВЫЙ ДОМ ТРЕЙД-КНК, ООО	70	ШАХТА РАСПАДСКАЯ КОКСОВАЯ, ЗАО	17
ТП ГРУППЫ СИМЕГ, АО	70	ШАХТА РАСПАДСКАЯ.....	17
ТРАНСДЕТАЛЬ, ООО.....	70	ШАХТА СИБИРГИНСКАЯ	26
УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ЗАРЕЧНАЯ, ООО	23	ШАХТА ТАЙЛЕПСКАЯ, ООО	19
УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СЕВЕРНЫЙ КУЗБАСС, АО	23	ШАХТА УВАЛЬНАЯ	24
УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СИБИРСКАЯ, АО	24	ШАХТА УСКОВСКАЯ.....	17
УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ТАЛДИНСКАЯ, ООО	24	ШАХТА ЧЕРТИНСКАЯ-КОКСОВАЯ	16
УПП НИВА РОМАНОВИЧА С.Г.	42	ШАХТА ЮБИЛЕЙНАЯ, ООО.....	23
УРАЛЬСКАЯ ГОРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ООО.....	42	ШАХТПОЖСЕРВИС, НПП, ООО.....	72
УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ, ООО	42	ШСМ-СЕРВИС, ООО	72
УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ФУТЕРОВОЧНЫХ РЕЗИНОВЫХ		ШТАРК, ООО	72
ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ООО.....	70	ЭКОС-С, ООО.....	72
УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР		ЭКОТЕХ, ООО	72
ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, ООО.....	71	ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО	44
УЧАСТОК КОКСОВЫЙ, ООО.....	10	ЭЛКУБ, ООО, НПФ	39, 72
Ф И Ф, ООО.....	58, 71	ЭЛЬГАУГОЛЬ, ООО	24
ФГУ ДПО НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОМОБИЛЬНЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ		ЭНЕРГУГОЛЬ, ООО.....	24
УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ		ЭРГА, НПО.....	44
ГОРНОСПАСАТЕЛЕЙ И ШАХТЕРОВ	84	ЮЖНЫЙ КУЗБАСС, ПАО.....	25
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ		ЮССОФТ, ООО	72
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	84	ЮРГИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО	44
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТРУДУ И ЗАНЯТОСТИ (РОСТРУД)	85	ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ,	
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,		ФИЛИАЛ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.....	77
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАДЗОР)	85	ЯКУТУГОЛЬ, ХК, АО	26
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ			
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК			
(ФИЦ УУХ СО РАН), ФГБНУ.....	79		



40%

составляющая бюджета
Кузбасса от угольной отрасли

45%

кузбасского угля идет
на коксование

60%

и 75% экспорта всей
российской добычи угля
приходится на наш регион

УГЛЕДОБЫЧА. УГЛЕПЕРЕРАБОТКА



ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

В 2021 году Минуглепромом совместно с угледобывающими предприятиями Кузбасса запланировано введение в эксплуатацию следующих предприятий:

Шахта «7 Ноября-Новая» в Беловском районе

«СУЭК» еще в 2018 году сообщила, что планирует инвестировать в новый проект 10 миллиардов рублей. Запасы угля здесь оцениваются в 23,9 миллиона тонн (марка Д с качеством 6 000 ккал/кг). Холдинг планирует отработать их до 2026 года.

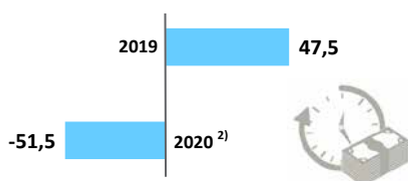
— Название «7 Ноября-Новая» появилось не случайно. «СУЭК» удалось сохранить слаженный коллектив шахты имени 7 Ноября, основанной еще в 1930 году, который мы и планировали перевести на новое предприятие, — объясняет Евгений Ютяев, генеральный директор АО «СУЭК-Кузбасс».

Поисково-разведочные работы на Егозово-Красноярском месторождении в Беловском районе Кемеровской области проводились, начиная с 1947 года. Из 19 угольных пластов, выявленных в его разрезе, 17 имеют рабочую мощность. Осваиваемые лицензионные участки «Сычевский» и «Сычевский Перспективный» находятся в юго-восточной части месторождения. В настоящее время подземную добычу высококачественного угля марки Д (длиннопламенный) здесь ведет Шахтоуправление имени А.Д. Рубана АО «СУЭК-Кузбасс».

Одобренный Главгосэкспертизой России проект разработки Егозово-Красноярского месторождения предполагает освоение неотработанного массива угля в нижележащих горизонтах пласта «Сычевский-1» в границах участков «Сычевский» и «Сычевский Перспективный». Максимальная глубина ведения горных работ по пласту составит 340 м, средняя мощность пласта — 4,85 м. Реализация проекта



Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) по виду деятельности «Добыча угля»
(по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности; без субъектов малого предпринимательства; млрд. рублей)



Ввод в действие производственных мощностей за счет нового строительства и реконструкции
(по добыче и переработке угля)

Мощности по добыче угля - разрезы
(тыс. тонн в год)

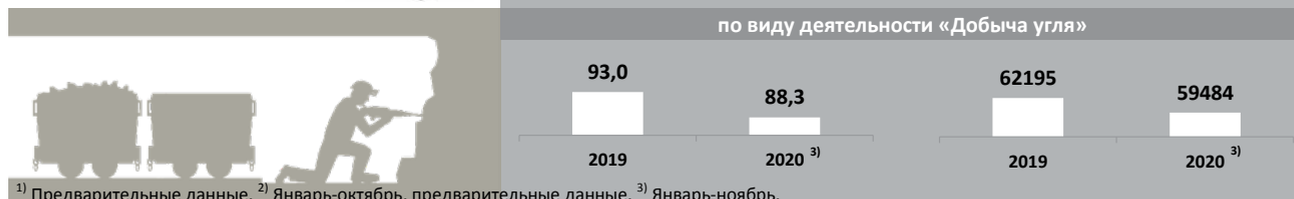


Фабрики углеобогабатительные
(тыс. тонн переработки угля в год)



Среднесписочная численность работников организаций
(включая малые предприятия; тыс. человек)

Средняя начисленная заработная плата работников организаций
(включая малые предприятия; рублей)



¹⁾ Предварительные данные. ²⁾ Январь-октябрь, предварительные данные. ³⁾ Январь-ноябрь.

позволит увеличить производительность шахты до 4,6 миллиона тонн угля в год.

В ходе строительных работ, которые проведут поэтапно, на проектируемых участках месторождения обустроят три площадки подземных горных выработок — наклонных стволов, а также построят производственные здания и сооружения поверхности, очистные и гидротехнические сооружения, трансформаторные подстанции и иные технологические и вспомогательные объекты и коммуникации. Кроме того, здесь проложат подъездные автодороги и инженерные сети.

ООО «Шахта Сибирская» на участке «Поле шахты Кузнецкая» в Беловском районе (ГК «УглеПромИнвест»)

Предприятие работало под названием шахта «Кузнецкая» с 1957 по 2005 год. С 1957 по 2000 год объем добычи поддерживался на уровне 2 миллионов тонн в год. Уголь высокого качества, марки ДГ — верхние горизонты, и марки Г — нижние горизонты.

Согласно необходимой разрешительной документации на строительство и отработку месторождения сроки начала добычи установлены на конец 2021 — начало 2022 года, объем добычи — 6 миллионов тонн в год и более.

Компанией предусмотрено строительство собственной обогатительной фабрики мощностью 6 миллионов тонн в год на первом этапе, до 12 миллионов тонн в год (в т.ч. комплекс приема привозных углей) — на втором. Строительства ОФ 1-го этапа подразумевает запуск в работу в конце 2021 года.

В плане строительства ООО «Шахта Сибирская» предусмотрено создание собственной железнодорожной станции погрузки с примыканием к общей сети РЖД. Начало движения до станции Мереть планируется начать в конце 2021 года.

Разрез «Чернокалтанский»

Это предприятие, принадлежащее «Сибирской угледобывающей промышленной компании», впервые начало работать в апреле 2019 года. Но летом 2020 года жители поселка Тайжина (Осинниковский городской округ) устроили забастовку. Они перекрыли дорогу, по которой с разреза вывозили уголь. Как рассказал тогда замгубернатора по промышленности, транспорту и экологии Андрей Панов, предприятие должно было построить дорогу в объезд поселка. Но не сделало этого. Причина — резкое падение доходов из-за кризиса в угольной промышленности. Как итог — АО «СУПК» приостановило свою деятельность. Тогда же руководство компании заверило, что возьмет кредит и достроит дорогу в объезд поселка.

Обогатительная фабрика «Шахта №12» в Киселевске («Стройсервис»)

«Шахта №12» — старейшее из действующих угледобывающих предприятий России, с 25 октября 1917 года ведет разработку участка недр юго-восточной части Киселевского каменноугольного месторождения. С угольного предприятия зародился рабочий поселок, ставший городом Киселевском. В настоящее время ведется строительство новой современной обогатительной фабрики «Шахты №12» производственной мощностью переработки рядовых углей 4 миллионов тонн в год. Инвестиции в проект составят 6 млрд рублей.

До 2025 года в Кузбассе планируется ввести в строй следующие предприятия угольной промышленности:

Разрез «Кузнецкий Южный» в Мысках

Разрез «Кузнецкий Южный» с собственной углепозучной станцией и технологической дорогой строится на территории Новокузнецкого района и Мысковского городского округа на юге Кузбасса. Лицензия на добычу на участке «Чуазасский» Кондомского геолого-экономического района с запасами около 240 миллионов тонн угля получена предприятием в 2019 году. Углепозучный комплекс будет располагаться на удалении 2,4 км от ближайших жилых домов, при этом подъездные железнодорожные пути находятся менее чем в 400 метрах от жилой застройки поселка Черемза. Строительство станции планировалось завершить к концу текущего года, чтобы со следующего предприятия начало добычу и отгрузку угля. Проектная мощность разреза на 2021 год оценивается в 2,2 миллиона тонн угля.

Балансовые запасы в границах имеющейся лицензии составляют 240,6 миллиона тонн (для открытых горных работ — 121,4 миллиона, для подземных горных работ — 119,2 миллиона) высококалорийного энергетического угля марок Т и ТС на участке.

Шахта «Южная Глубокая» (ООО «Разрез Южный»).

Строительство предусматривается на лицензионном участке недр «Отвальный Южный №1 Глубокий» Талдинского каменноугольного месторождения.

Угли участка «Отвальный Южный №1 Глубокий» относятся к технологическим маркам Г, ГЖО. Основное направление использования углей — энергетическое. Потребителями угля являются теплоэнергетические предприятия Урала и Сибири, коммунально-бытовые хозяйства.

Проектная производственная мощность шахты составит 3 миллиона тонн рядового угля в год. Срок эксплуатации участка недр с учетом развития и затухания горных работ — около 30 лет.

Размещение производственных объектов проектируемой шахты предусмотрено на 4 обособленных промплощадках, с целью прямого сообщения между промплощадками планируется строительство автомобильных технологических дорог.

ЦОФ «Энричевская» (Прокопьевский район).

ОФ «Талдинская» (Прокопьевский район).

ОФ «Котинская» (Прокопьевский район).

ОФ «Каскад-3» (Беловский район).

ОФ «Бачатская-Энергетическая-2» (Беловский городской округ).

ОФ «Убинская» (Гурьевский муниципальный округ).

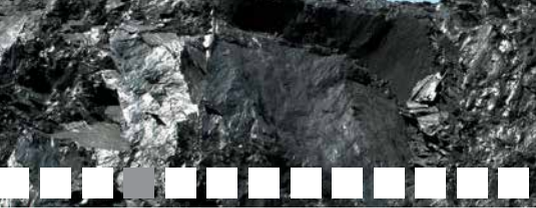
ОФ «Корчакольская» (Новокузнецкий район).

ОФ «Тайлепская» (Новокузнецкий район).

ОФ «Талдинская-Энергетическая»

(Новокузнецкий район).

— Очевидно, что основное внимание в развитии угольной отрасли Кузбасса уделяется именно переработке и обогащению угля, — неоднократно подчеркивали представители министерства угольной промышленности Кузбасса.



АЛТАЙ-КОКС, ОАО

Адрес: 659107, Алтайский край,
.....Заринск, ул. Притаежная, 2
Телефон: (38595) 5 31 80
E-mail: ak-a-info@nlmk.com

ГОФ АНЖЕРСКАЯ, ООО

Обогатительная фабрика «Анжерская» (ГОФ «Анжерская») осуществляет переработку и обогащение каменных углей для нужд промышленности Российской Федерации и стран ближнего зарубежья. Основным продуктом переработки угля обогатительной фабрики является угольный концентрат, а также сопутствующие продукты и отходы углеобогащения — шлам, промпродукт, порода. Угольный концентрат, производимый ГОФ «Анжерская» используется в целях металлургии для выплавки стали.

Адрес: 652475, Кемеровская обл.,
.....Анжеро-Судженск, ул. Войкова, 14
Телефон: (38453) 4 25 12
E-mail: gof16@mail.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ КОЛМАР, ООО

Угледобывающая компания «Колмар» была основана в 2003 году в Республике Саха (Якутия). Сегодня она объединяет в своем составе добычные и перерабатывающие предприятия, сбытовые и логистические структуры. Также «Колмар» ведет строительство терминала для перевалки угля в Ванинском районе Хабаровского края (порт Ванино, бухта Мучке). Основным направлением деятельности компании «Колмар» является освоение запасов каменноугольных месторождений Южной Якутии, эффективная добыча и переработка каменного угля. Балансовые запасы компании «Колмар» составляют более 1 млрд тонн углей, большая часть которых — дефицитные премиальные марки коксующихся углей, обладающих уникальным набором физических и химических свойств.

ВаниноТрансУголь, АО

Адрес: 682860, Хабаровский край,
..... Ванинский р-н, р.п. Ванино,
..... ул. Железнодорожная, 1, пом. 12

Горно-обогатительный комплекс Денисовский, АО

Адрес: 678960, Республика Саха (Якутия),
..... Нерюнгри, Дежневка, стр. 1
Телефон/факс: (41147) 97 110, 46 407
E-mail: mts@kolmar.ru

Горно-обогатительный комплекс Инагинский, АО

Адрес: 678960, Республика Саха (Якутия),
..... Нерюнгри, Дежневка, стр. 1
Телефон/факс: (41147) 97 110; 46 407
E-mail: mts@kolmar.ru

Колмар-Тур, ООО

Адрес: 678960, Республика Саха (Якутия),
..... Нерюнгри, Дежневка, стр. 1
Телефон/факс: (41147) 97 110; 46 407
E-mail: mts@kolmar.ru

Ремонтно-производственная база Колмар, ООО

Адрес: 678960, Республика Саха (Якутия),
..... Нерюнгри, Дежневка, стр. 1
Телефон/факс: (41147) 97 110; 46 407
E-mail: mts@kolmar.ru

СибПроектГрупп, ООО

Адрес: Новосибирск,
..... пр. Дзержинского, 1/3.
Телефон: (383) 375 03 68
Телефон/факс: (383) 363 52 09
E-mail: sibprojectgroup@yandex.ru
Сайт: sibprojectgroup.ru

Управляющая компания Колмар, ООО

Адрес: 123112, Москва, Красногвардейский проезд,
..... 21, стр. 1, БЦ «ОКО»
Телефон: (495) 662 39 90
Факс: (495) 662 39 98
E-mail: info@kolmar.ru
Сайт: kolmar.ru

ГРУППА СИБАНТРАЦИТ

Группа «Сибантрацит» занимает первое место в мире по производству и экспорту высококачественного антрацита UHG, относится к наиболее динамично развивающимся угольным компаниям России, является крупнейшим в стране производителем металлургических углей. В Группу входят ведущие угольные компании Новосибирской области — производители антрацита АО «Сибирский Антрацит» и ООО «Разрез Восточный», а также крупное угледобывающее предприятие Кемеровской области ООО «Разрез Кийзасский». Управление всеми предприятиями Группы осуществляет ООО «Управляющая компания «Сибантрацит». Группа «Сибантрацит» создает условия для эффективной и безопасной работы сотрудников, вносит существенный вклад в социально-экономическое развитие регионов присутствия, ставит повышение промышленной и экологической безопасности в разряд приоритетных задач. Предприятия Группы входят в число крупнейших налогоплательщиков в регионах присутствия.

Разрез Восточный, ООО

Адрес: 633216, Новосибирская обл.,
..... Искитимский р-н, р.п. Линево, пр. Мира, 16
Телефон/факс: (383) 433 89 29
E-mail: indoc@sibanthracite.ru

Разрез Кийзасский, ООО

Адрес: 652840, Кемеровская обл.,
..... Мыски, ул. Советская, 50
Телефон: (3843) 993 110
E-mail: info@kiyass-coal.ru

Сибантрацит, УК, ООО

Адрес: 121108, Москва, ул. Минская, 11
Телефон/факс: (495) 956 35 33
E-mail: indoc@sibanthracite.ru
Сайт: sibanthracite.ru

Сибирский Антрацит, АО

Адрес: 633224, Новосибирская обл.,
..... Искитимский р-н, пос. Листвянский,
..... ул. Советская, 2а
Телефон/факс: (383) 43 389 99
E-mail: secretary@sibanthracite.ru

ИНВЕСТ-УГЛЕСБЫТ, ООО

Добываемые марки угля: Г, ГЖО,СС. На протяжении многих лет ООО «Инвест-Углесбыт» производит сорта марки классом 25-50, 0-50,50-100, которые пользуются большими спросом у потребителей.

Адрес: 652710, Кемеровская обл.,
..... Киселевск, ул. Юргинская, 1
Телефон: (38464) 3 42 44
E-mail: Invest-uglesbyt@bk.ru; Invest.2012@list.ru

ИТАТУГОЛЬ, ООО

ООО «Итатуголь» — компания, осуществляющая деятельность по добыче бурого угля открытым способом Итатского бурого месторождения, расположенного в северо-восточной части Кемеровской области. Объектом разработки ООО «Итатуголь» является пласт «Итатский». Пласт имеет простое строение, по своим качественным характеристикам отнесен к высокосортному энергетическому топливу. По своему составу уголь является типичным гумусовым углем, находящемся на довольно высокой степени метаморфизма. Марка угля пласта Итатского — 2Б.

Адрес: 652245, Кемеровская обл.,
..... Тяжинский р-н, пгт Итатский, ул. Горняков, 1
Телефон: (3842) 68 08 13
E-mail: itat-ugol@yandex.ru; itatugol@mail.ru
Сайт: itatugol.ru

КАРАКАН ИНВЕСТ, ГК, ООО

Группа компаний «КАРАКАН ИНВЕСТ» добывает уголь в Кемеровской области, на разрезе «Караканский-Западный» (производственная мощность разреза — 4,5 млн т) и ведет строительство разреза «Евтинский Перспективный» (производственная мощность разреза — 3 млн т). Разрез «Караканский-Западный» входит в пятерку крупнейших предприятий Кузбасса, добывающих уголь марки Д открытым способом. Караканский уголь экспортируется в 34 страны мира. В России география продаж включает 54 региона.

Белкоммерц (логистическое предприятие), ООО

Отвечает за подготовку угля к продаже и его доставку

Адрес: 652606, Кемеровская обл., Белово,
..... ул. Октябрьская, 31а
Телефон: (38452) 9 60 06
E-mail: priemnaya@belcomm.ru

Каракан Инвест (управляющая компания), ООО

Адрес: 125009, Москва,
..... ул. Воздвиженка, 4/7, стр. 2
Телефон: (495) 737 55 43
E-mail: info@karakan-invest.ru



Каракан Энерго Трейд (торговый дом), ООО

Адрес: 125009, Москва,
..... ул. Воздвиженка, 4/7, стр. 2
Телефон: (495) 737 55 43
E-mail: info@karakan-trade.ru

Промышленник (инжиниринговое предприятие), ООО

Адрес: 652600, Кемеровская обл.,
..... Белово, ул. Октябрьская, 31а
Телефон/факс: (38452) 23 572
E-mail: priemnay@belovo-prom.ru

Шахта Беловская, (угледобывающее предприятие), АО

Общие запасы угля составляют 325 948 тыс. т, в том числе: для добычи открытым способом — 146 217 тыс. т («Караканский-Западный» — 77 663 тыс. т, «Евтинский Перспективный» — 68 554 тыс. т); для добычи подземным способом («Караканский-Западный») — 179 731 тыс. т.

Адрес: 652646, Кемеровская обл.,
..... Беловский р-н, пос. Новый Каракан
Телефон: (38452) 46 066
E-mail: reception@belovskaya.ru

КОКС, ПАО

Адрес: 650021, Кемерово,
..... ул. 1-я Стахановская, 6
Телефон: (3842) 77-62-00
Факс: (3842) 57-16-23
E-mail: koks-office@metholding.com

ЦОФ Березовская, АО

Адрес: 652421, Кемеровская обл.,
..... Березовский
Телефон: (384-45) 3 99 80
Факс: (384-45) 3 99 81
E-mail: ccm@koks.metholding.ru

Шахта Бутовская, ООО

Адрес: 650902,
..... Кемерово, ул. Городецкая, 1
Телефон/факс: (3842) 49 63 80
E-mail: reception-but@metholding.com

Участок Коксовый, ООО

Адрес: 650902, Кемеровская обл.,
..... Киселевск, ул. Сетевая, 32
Телефон/факс: (38464) 2 09 68
E-mail: uk-info@metholding.com

Филиал ООО УК ПМХ — ПМХ-УГОЛЬ,

Адрес: 650021, Кемерово,
..... ул. 1-я Стахановская, 1а
Телефон: (3842) 77 17 17
Факс: (3842) 77 20 80
E-mail: coal-info@metholding.com

Шахта имени Тихова, ООО

Адрес: 652515, Кемеровская область,
..... Ленинск-Кузнецкий, ул. Зварыгина, 18а
Телефон/факс: (38456) 2 97 16
E-mail: tihova@metholding.com

КОМПАНИЯ ВОТСИБУГОЛЬ, ООО

ООО «Компания «Востсибуголь» входит в число наиболее крупных компаний угольной промышленности России и кроме Приангарья обеспечивает топливными ресурсами регионы Сибири, а также поставляет уголь в Польшу, Южную Корею, Китай. Свою историю предприятие ведет с 1945 года, с момента создания комбината «Востсибуголь». За это время была сформирована промышленная база, технические мощности и крепкий трудовой коллектив. В состав компании входят угольные разрезы на территории Иркутской области и Красноярского края, транспортные предприятия, ремонтные заводы и обогатительная фабрика. Общий объем промышленных запасов угля на разрабатываемых компанией месторождениях составляет более миллиарда тонн.

Адрес: 664025, Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 4
Телефон: (3952) 791 112; (3952) 791 096
Факс: (3952) 242 965
E-mail: office@kvsu.ru

КОМПАНИЯ ЗАПСИБУГОЛЬ, ООО

Адрес: 654027, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Черноморская, 1
Телефон: (3843) 99 39 55
E-mail: zsugol@zsugol.ru

Шахта Грамотеинская, ООО

Адрес: 652614, Кемеровская обл., Белово,
..... с. Грамотеино, ул. Центральная, 1
Телефон: (38452) 9 64 14
Факс: (38452) 6 86 15
E-mail: makarova.om@zsugol.ru

Шахта Полосухинская, ОАО

Адрес: Кемеровская обл., Новокузнецк,
..... Есауловское шоссе, 11
Телефон: (3843) 57 36 01; (3843) 57 36 09
E-mail: Sekpol@shpol.su

КУЗБАССКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ, ПАО

Вид деятельности: добыча и продажа каменного угля марки Д.

Адрес: 650991, Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
Телефон: (3842) 77 18 80
E-mail: company@ktk.company
Сайт: ktk.company

Генеральный директор: Эдуард Владимирович Алексеенко

КТК Overseas Aktiengesellschaft (КТК Overseas AG)

Вид деятельности: реализация угля на экспорт,
оказание услуг по хранению и доставке твердого
топлива.

Адрес: Зумпфштрассе, 26,
..... Цуг, 6301, Швейцария
..... (с/о Caminada Treuhand AG Zug, 6302 Zug,
..... Baarerstrasse, 112)

Председатель совета директоров: Виктор Андреевич
Данилюк

КТК Polska Sp. z o.o. (ООО КТК Польша)

Вид деятельности: реализация угля населению, оказани
е услуг по хранению и доставке твердого топлива.

Адрес: Польша, 80-864 Gdańsk,
..... ul. Nowomiejska, 3
Телефон/факс: +48 58 304 68 50
E-mail: ktkpolska@oaoktk.com

Алтайская топливная компания, АО

Вид деятельности: реализация угля населению,
предприятиям социальной сферы и жилищно-комму
нального хозяйства, оказание услуг по хранению и
доставке твердого топлива.

Адрес: 656015, Барнаул,
..... ул. Деповская, 7
Телефон: (3852) 289 705

Генеральный директор:
Людмила Викторовна Гиндина

Кузбасская Энергокомпания, ООО

Вид деятельности: производство пара и горячей воды
(тепловой энергии) тепловыми электростанциями.

Адрес: 652560, Кемеровская обл.,
..... Польшаево, ул. Крупской, 11
Телефон: (38456) 5 47 32

Генеральный директор:
Сергей Владимирович Чайко.

Кузбасстопливосбыт, ООО

Вид деятельности: реализация угля населению,
предприятиям социальной сферы и жилищно-комму
нального хозяйства, оказание услуг по хранению и
доставке твердого топлива.

Адрес: 650000, Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
Телефон/факс: (3842) 58 66 50

Генеральный директор:
Харитоненко Андрей Геннадьевич

Новосибирская Топливная Корпорация, ООО

Вид деятельности: реализация угля населению,
предприятиям социальной сферы и жилищно-комму
нального хозяйства, оказание услуг по хранению и
доставке твердого топлива.

Адрес: 630008, Новосибирск, ул. Кирова, 27
Телефон/факс: (383) 206 37 85

Директор: Алексей Юрьевич Алексеев

Разрез Виноградовский, ООО

Введен в эксплуатацию в 2004 году. Проектная про
изводственная мощность разреза составляет до 3
миллионов тонн угля марки Д в год.

Адрес: 652673, Кемеровская обл.,
..... Беловский р-н, с. Каракан
Телефон: (38452) 4 60 60
E-mail: razrez@oaoktk.ru



Трансуголь, ООО

Вид деятельности: реализация угля населению, предприятиям социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства, оказание услуг по хранению и доставке твердого топлива.

Адрес:646130, Омская обл.,
..... р.п. Крутинка, ул. Лесная, 1
Телефон/факс:(3812) 79 00 29

Генеральный директор: Андрей Александрович
Брель

ТЭК Мереть, ООО

Вид деятельности: перевозка грузов железнодорожным транспортом на путях необщего пользования.

Адрес: 650000, Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
Телефон:(3842) 52 42 23

Генеральный директор:
Дмитрий Александрович Угланов

КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ, УК, АО

Адрес:650054, Кемерово, Пионерский б-р, 4а
Телефон:(3842) 44 03 00
Факс:.....(3842) 44 06 58
E-mail:..... office@kru.ru
Сайт: kru.ru

Бачатский угольный разрез

Адрес: 652642, Кемеровская обл.,
.....Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 19а
Телефон:(38452) 7 44 20
Факс:.....(38452) 7 29 30
E-mail: office@bach.kru.ru

Калтанский угольный разрез

Адрес:652831, Кемеровская обл.,
..... Калтан, пос. Малиновка, ул. Угольная, 54
Телефон: (38472) 911 07
Факс:.....(38472) 911 80
E-mail: office@klt.kru.ru

Кедровский угольный разрез

Адрес:650903, Кемерово,
..... ж.р. Кедровка, ул. Советская, 5
Телефон:(3842) 69 23 11
Факс:.....(3842) 69 20 91
E-mail: office@kdr.kru.ru

Краснобродский угольный разрез

Адрес: 652640, Кемеровская обл.,
.....пос. Краснобродский, ул. Комсомольская, 15
Телефон:(38452) 7 70 01
Факс:.....(38452) 7 85 77
E-mail: office@krbr.kru.ru

Талдинский угольный разрез

Адрес: 654212, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецкий р-н, с. Красулино
Телефон:(3843) 790 216
Факс:.....(3843) 790 275
E-mail: office@tld.kru.ru

Шахта Байкаимская, ООО

Адрес: 652661, Кемеровская обл.,
.....Беловский р-н, с. Мохово
Телефон/факс: (3852) 99 575
E-mail: officebaik@moch.kru.ru

Моховский угольный разрез

Адрес: 652661, Кемеровская обл.,
.....Беловский р-н, с. Мохово
Телефон:(38452) 99 413
Факс:.....(38452)99 301
E-mail: office@moch.kru.ru

КУЗНЕЦКИНВЕСТСТРОЙ, АО



КУЗНЕЦКИНВЕСТСТРОЙ

Акционерное общество «Кузнецкая инвестиционно-строительная компания» — российская компания, успешно работающая в сфере добычи угля. Входит в состав группы компаний Sieslerici Group, Италия. На предприятии добывается уголь марки Т и КС, достигнутый уровень производственной мощности — 1,7 млн т/год, проектная — 1,7 млн т/год, обеспеченность запасами — до 2083 года.

Адрес:654007, Кемеровская обл., Новокузнецк,
.....ул. Орджоникидзе, 35, оф. 1405
Телефон:(3843) 99 33 90
E-mail: info@cc-kisk.ru

СМЕСИТЕЛЬНО-ЗАРЯДНЫЕ МАШИНЫ ЛИНЕЙКИ «БАЗА»



ОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО ТЕХНИКИ

от 12 000 000 руб.*

- ▶ Экономичная модель для малых горнодобывающих предприятий
- ▶ Стандартное навесное оборудование высокого качества
- ▶ Для зарядки гранулированных или эмульсионных ВВ
- ▶ Управление в ручном или автоматическом режиме
- ▶ База КамАЗ с грузоподъемностью по компонентам 10-12 тонн

* Предложение не является офертой. Окончательная стоимость рассчитывается по запросу при формировании коммерческого предложения. Ориентировочная стоимость указана для СЗМ линейки «БАЗА» типа ANFO 10 тонн без крано-манипуляторной установки или эмульсионной СЗМ линейки «БАЗА» типа RP 12 тонн.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БУРОВЗРЫВНАЯ КОМПАНИЯ



**БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ
«ПОД КЛЮЧ»**



**ЭМУЛЬСИОННЫЕ
ЗАВОДЫ**



**СОВРЕМЕННАЯ
МАРКШЕЙДЕРИЯ И ГЕОДЕЗИЯ**



**СПЕЦИАЛЬНОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ**



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВВ
И ХИМИЯ ДЛЯ БВР**



РЕМОНТ И СЕРВИС



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОНСАЛТИНГ**



**ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
ИНИЦИИРОВАНИЯ***

*скоро на российском рынке



+7 495 120-43-30

office@azotech.ru

www.azotech.ru

МЕЛТЭК, ООО

ООО «МелТЭК» — одна из ведущих угледобывающих компаний Кузбасса. В составе компании пять угледобывающих предприятий, обогатительная фабрика. Компания занимается реализацией угля марок А, КС, СС, Т, ГЖО, Г на экспортные и внутренние рынки сбыта. Уголь поставляется на экспорт в такие страны, как Словакия, Финляндия, Украина, Германия, Румыния, Болгария, Италия, Китай, Турция, Индия, Южная Корея, Вьетнам и другие страны ближнего и дальнего зарубежья. Уголь коксующихся марок реализуется на внутренние рынки Российской Федерации, Китая, Японии, Украины. Потребителями являются крупные металлургические предприятия.

Адрес: 653016, Кемеровская обл., Прокопьевск,
..... ул. Участковая, 2
Телефон: (3846) 66 80 46
E-mail: priemnaya@uc-meltek.ru

Разрез Киселевский, ООО

Адрес: 652726, Кемеровская обл.,
..... Киселевск, ул. Горького, 1
Телефон: (38464) 2 26 01
E-mail: office@rkscom.ru

Энергия-НК, ООО

Адрес: 653045, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, ул. Кутузова, 2
Телефон/факс: (3846) 69 95 90
E-mail: Energy-NK@mail.ru

ОФ Прокопьевскуголь, ООО

Адрес: 653016, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, ул. Кутузова, 1
Телефон: (3846) 67 67 40
Факс: (3846) 67 66 60
E-mail: priemnaya-ofpu@yandex.ru

Прокопьевский угольный разрез, АО

Адрес: 653016, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, ул. Участковая, 2
Телефон/факс: (3846) 69 95 90
E-mail: office.pur@Prokraz.ru

Разрез Степановский, АО

Адрес: 653016, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, ул. Кутузова, 2, п. 2
Телефон/факс: (3843) 991 641
E-mail: stepan.info@mail.ru

Сибэнергоуголь, ООО

Адрес: 654102, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Погрузочная, 606, к. 327
Телефон: (3843) 993 521
E-mail: inform@sibenugol.ru

ММК-УГОЛЬ, ООО

Вид деятельности: оптовая торговля твердым топливом.

Адрес: 652607, Кемеровская обл.,
..... Белово, ул. 1-й Телеут, 27/1
Телефон: (38452) 2 83 57
E-mail: office@mmk-coal.ru

Директор: Владимир Федорович Харченко

Центральная обогатительная фабрика

Вид деятельности: переработка угля, выпуск и реализация концентрата, осуществляет обогащение угля.

Адрес: 652607, Кемеровская обл.,
..... Белово, ул. 1-й Телеут, 27
Телефон/факс: (38452) 2 62 29
E-mail: office_cof@mmk-coal.ru

Начальник: Александр Петрович Шульга

Цех сервиса и логистики

Вид деятельности: транспортно-экспедиционное обслуживание ж/д транспортом угледобывающих, углеперерабатывающих предприятий и иных юридических лиц; осуществляет перевозку грузов, бурение дегазационных скважин с поверхности, изготовление металлопродукции, автотранспортные перевозки, горномонтажные работы.

Адрес: 652616, Кемеровская обл.,
..... Белово, ул. Вахрушева, 12
Телефон/факс: (38452) 2 71 70
E-mail: office.bpt@mmk-coal.ru

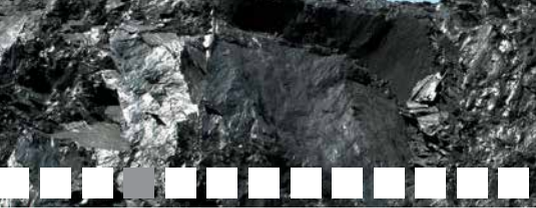
Начальник: Александр Юрьевич Митюнин

Шахта Костромовская

Вид деятельности: добыча каменного угля подземным способом; осуществляет добычу угля коксующегося марки Ж.

Адрес: 652502, Кемеровская обл.,
..... Ленинск-Кузнецкий, ул. Зорина, 2
Телефон/факс: (38456) 5 39 07
E-mail: kostrom@mmk-coal.ru

Начальник: Рамиль Тимершехович Хайлиулин



Шахта Чертинская-Коксовая

Вид деятельности: добыча каменного угля подземным способом; осуществляет добычу угля коксующегося марки Ж.

Адрес:652607, Кемеровская обл.,
..... Белово, ул. Промышленная, 1
Телефон:(38452) 2 03 05
E-mail: mine@mmk-coal.ru

Начальник: Дмитрий Александрович Герасименко

ОУК-МЕНЕДЖМЕНТ, ООО

Адрес:654027, Кемеровская обл., Новокузнецк,
.....ул. Невского, 1а
Телефон:(3843) 32 21 93
E-mail: oukm-nk@mail.ru

Разрез Инской М, АО

Адрес: 652644, Кемеровская обл,
..... Беловский р-н, с. Старопестерево
Телефон:(38452) 9 92 04
E-mail: mail_inskoy@r-insk.ru

ПРОМУГОЛЬСЕРВИС, ООО

Вид деятельности: торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами.

Адрес: 654004, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, ул. Щорса, 13
Телефон:(3843) 99 31 60
E-mail: razyu@mail.ru

РАЗРЕЗ БУНГУРСКИЙ-СЕВЕРНЫЙ, ООО

Основной вид деятельности — добыча угля марки Т открытым способом, его обогащение. Угли ООО «Разрез «Бунгурский-Северный» пригодны для пылевидного и слоевого сжигания, бытовых нужд и других целей.

Адрес:654102, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Ливинская, 38
Телефон: (3843) 993 740
Телефон/факс:(3843) 992 253
E-mail: info@bungur.ru

РАЗРЕЗ ЕВТИНСКИЙ НОВЫЙ, ООО

Адрес:650023, Кемерово,
..... пр. Октябрьский, стр. 56, корп. Г, оф. 24
Телефон:(3842) 900 005
E-mail: info@evtinskiy.ru

РАЗРЕЗ ЗАДУБРОВСКИЙ НОВЫЙ, ООО

Адрес:650023, Кемерово,
..... пр. Октябрьский, стр. 56, корп. Г, оф. 23
Телефон:(3842)900-005
E-mail: info@zadubrovskiy.ru

РАЗРЕЗ КАЙЧАКСКИЙ-1, ООО

Адрес:652210, Кемеровская обл.,
..... пгт Тисуль, ул. Заречная, 56
Телефон: (38447) 2 31 71
E-mail: rktis2011@mail.ru

РАЗРЕЗ ОКТЯБРИНСКИЙ, ЗАО

Адрес: 652700, Кемеровская область,
..... Киселевск, ул. Инская, 9
Телефон:(38464) 5 68 56
Факс:.....(38464) 5 68 51
E-mail: rokt@mail.ru; rokt@rokt.su

РАЗРЕЗ ЮЖНЫЙ, ООО

Вид деятельности: добыча и обогащение угля и антрацита.

Адрес: 654004, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, ул. Щорса, 13
Телефон:(3843) 99 31 60
E-mail: razyu@mail.ru

РАСПАДСКАЯ, ПАО

Публичное акционерное общество «Распадская», созданное в 1973 году, на сегодняшний день является одной из крупнейших ших угольных компаний России.

ПАО «Распадская» — единый производственно-территориальный комплекс по добыче и обогащению угля, расположенный в Кемеровской области Российской Федерации. ПАО «Распадская» имеет лицензии на ведение горных работ на территории обширного угольного месторождения к юго-западу от Томусинского участка Кузнецкого угольного бассейна, который обеспечивает три четверти добычи коксующегося угля в России.

Согласно оценкам IMC Consulting по состоянию на 31 декабря 2014 года общие ресурсы ПАО «Распадская» в соответствии с классификацией JORC составили 1 349 874 тыс тонн. Высокое качество наших запасов позволяет использовать современное высокопроизводительное оборудование и обеспечивать высокий коэффициент извлечения.

100% продукции, производимой ПАО «Распадская», — коксующийся уголь.

Адрес: Кемеровская обл.,
.....Междуреченск, Коммунистический пр., 27а
Телефон: (38475) 4 08 40, 4 68 15, 4 68 88,
.....(3843) 99 70 10
E-mail: raspadskaya@evraz.com

Шахта Распадская

Здесь отрабатываются три лавы, крупнейшая шахта компании и крупнейшая подземная шахта в России. Угля марки ГЖ.

Адрес: Кемеровская обл.,
..... Междуреченск, ул. Мира, 106
Телефон: (38475) 4 60 91

Шахта Распадская Коксовая, ЗАО

Горные работы ведутся методом камерно-столбовой отработки (КСО) запасов. Технология подразумевает отработку угольного пласта камерами, отделенными друг от друга целиками.

Телефон: (38475) 6 42 50

МУК-96, ОАО

Законсервированная шахта, которая в 2016 году завершила добычу угля из-за сложных геологических условий.

Разрез Распадский, ЗАО

Предприятие добывает уголь открытым способом, используя самую передовую технику ведущих мировых производителей.

Адрес: Кемеровская обл., Междуреченск,
..... ул. Мира, 106
Телефон: (38475) 4 68 15

ОФ Распадская», АО

Современная обогатительная фабрика, работающая с применением новейших технологий.

Адрес: 652870, Кемеровская обл.,
..... Междуреченск, ул. Мира, 106
Телефон: (38475) 4 60 66, 4 68 15

РАСПАДСКАЯ УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО

Новокузнецкая площадка Распадской Угольной Компании объединяет пять шахт, две обогатительные фабрики и специализированные вспомогательные предприятия. В настоящее время добыча угля ведется на шахтах «Алардинская», «Есаульская», «Осинниковская», «Усковская» и «Ерунаковская-VIII». Территориально шахты находятся в трех городах Кузбасса: Новокузнецке, Осинниках и Калтане.

Предприятия поставляют уголь большинству ведущих металлургических заводов и предприятий России и СНГ. Одним из крупнейших потребителей продукции является ЕВРАЗ ЗСМК. По уровню механизации и автоматизации производственных процессов шахты Распадской угольной компании занимают

одно из лидирующих мест в угольной отрасли России: 100% добычи приходится на комплексно-механизированные забои.

Продукция предприятий неоднократно отмечена высшими наградами таких международных выставок-ярмарок, как «Уголь России и Майнинг» и «Экспо-уголь».

Адрес: 654027, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, пр. Курако, 33
Телефон: (3843) 99 79 59, 99 71 13
E-mail: rasugol@raspad.rikt.ru

Шахта Ерунаковская-8

Отрабатывает запасы, находящиеся на Ерунаковском каменноугольном месторождении. Шахта, введенная в строй в феврале 2013 года, является самой молодой из шахт «Южкузбассугля». На предприятии добывают уголь марок ГЖ, Ж и ГЖО.

Адрес: 654000, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Невского, 4
Телефон: (3843) 99 71 12; 99 75 76

Шахта Есаульская

Образована в 1984 году, разрабатывает Байдаевское каменноугольное месторождение. На предприятии добывают уголь марок Ж, ГЖ и ГЖО.

Адрес: 654006, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, пр. Курако, 33
Телефон: (3843) 99 71 13

Шахта Осинниковская

Старейшая из шахт «Южкузбассугля». Предприятие было создано в 1932 году. Шахта находится на Осинниковском каменноугольном месторождении и добывает уголь марок Ж и КЖ. Сегодня на угольном предприятии реализуется инвестиционный проект по вскрытию и подготовке запасов блока 4 пласта Е5.

Адрес: 652810, Кемеровская обл.,
..... Осинники, ул. Шахтовая, 3,
Телефон: (38471) 7 25 14
Телефон/факс: (38471) 2 48 54

Шахта Усковская

Разрабатывает пласты, находящиеся на Ерунаковском каменноугольном месторождении. На шахте добывают уголь марок ГЖ и ГЖО. На шахте «Усковская» реализуется инвестиционный проект по вскрытию и подготовке Южного крыла пласта 50.

Адрес: 654027, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, пр. Курако, 33
Телефон: (83843) 996 201
Факс: (83843) 996 366

**Шахта Алардинская**

Расположена на Алардинском каменноугольном месторождении. Горные работы на предприятии ведутся с 1957 года. Шахта добывает коксующийся уголь марок КС, ТС и Т. В настоящее время на угольном предприятии реализуется инвестиционный проект «Вскрытие и подготовка Восточного блока», который позволит приступить к освоению новых запасов и повысить эффективность добычи угля. Запасы нового блока на сегодняшний день составляют 29,9 млн тонн угля марки КС. Запасов Восточного блока хватит для бесперебойной работы предприятия до конца 2030 года.

Адрес: Кемеровская обл., Калтан,
..... ул. Угольная, 1
Телефон: (38471) 7 72 10

РЕСУРС, ООО

Поставки угольной продукции марок Д, ДГ, Г, ГЖО и их производных — основное направление деятельности компании «Ресурс». В настоящее время ООО «Ресурс» ведет освоение лицензионных участков недр «Кыргайский» и «Новоказанский» с запасами угля более 400 млн тонн. На начало 2021 года производственная мощность добычи угля составила 8 млн тонн.

Производственные мощности и устойчивые партнерские связи позволяют напрямую осуществлять поставки угольной продукции по всей России и на экспорт по приемлемым ценам. А качество поставляемой продукции подтверждается независимыми сертификационными центрами и лабораториями.

Почтовый адрес: 654004, Кемеровская область,
..... Новокузнецк, ул. Щорса, 13
E-mail: razyu@mail.ru
Телефон: (3843) 993 160
Сайт: resursllc.ru

СДС-УГОЛЬ, ХК, АО

АО ХК «СДС-Уголь» основано в 2006 году и является отраслевым холдингом АО ХК «Сибирский Деловой Союз». Холдинг «СДС-Уголь» входит в тройку лидеров угольной отрасли России и в тройку крупнейших российских экспортеров угольной продукции. Продукция угольных предприятий компании — это высококачественный энергетический и коксующийся уголь, добываемый открытым и подземным способами. Широкий ассортимент и высокое качество угля обуславливают большой спрос на продукцию ХК «СДС-Уголь» как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Все успешные проекты освоения месторождений холдинга разработаны собственным

научно-исследовательским инжиниринговым центром ООО «Сибирский Институт Горного Дела». Система менеджмента качества проектных работ института соответствует требованиям ISO 9001:2015.

Сегодня в составе угольного холдинга:

- три разреза — АО «Черниговец», ООО «ШУ «Майское» (разрез «Первомайский»), АО «Салек» (разрез «Восточный»).
- две шахты — ООО «Шахта «Листвяжная», Шахта «Южная» (филиал АО «Черниговец»),
- три обогатительные фабрики — «Черниговская», «Черниговская-Коксовая», «Листвяжная».

А также ряд сервисных предприятий, расположенных на территории Кемеровской области.

Адрес: 650066, Кемерово, пр. Притомский, 7/2
Телефон/факс: (3842) 68 08 40
E-mail: office@sds-ugol.ru
Сайт: sds-ugol.ru

Генеральный директор: Геннадий Федорович Алексеев

Салек (разрез Восточный), АО

Адрес: 652700, Кемеровская обл.,
..... Киселевск, ул. Базовая, 6
Телефон/факс: (3843) 99 36 66
E-mail: salek@kis.kuzbass.net

Генеральный директор: Игорь Алексеевич Реутов

СИГД (Сибирский Институт Горного Дела), ООО

Адрес: 650066,
..... Кемерово, пр. Притомский, 7/2, пом.3;
..... 653000, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, ул. Кутузова, 2
Телефон/факс: (3842) 68 10 40; (3846) 67 05 58
E-mail: sigd@sds-ugol.ru

Директор: Татьяна Викторовна Корчагина

ТВК, ООО

Адрес: 652614, Кемеровская обл.,
..... Белово, пгт Грамотеино,
..... мкр-н Листвяжный, 5, стр. 1
Телефон/факс: (3845) 29 61 01
E-mail: office@tvk.hcsds.ru

Директор: Александр Александрович Баранов

Торговый Дом СДС-Трейд, ООО

Адрес: 650070, Кемерово,
..... ул. Терешковой, 45
Для корреспонденции: 650036, Кемерово,
..... ул. Гагарина, 151, а/я 209
Телефон/факс: (3842) 34 64 81, 34 64 80
E-mail: tdsds_press@td.hcsds.ru

Директор: Евгений Юрьевич Антропов

Филиал АО Черниговец (шахта Южная)

Адрес: 652432, Кемеровская обл,
..... пос. Разведчик, ул. Южная, 1
Телефон/факс:(38445) 96 6 48
E-mail: office@uznaya.hcsds.ru
Директор: Альберт Фидаилович Салихов

Черниговец, АО

Адрес: 652420, Кемеровская область,
..... Березовский
Телефон/факс: (38445) 9 62 12,(38445) 9 63 15
E-mail: coal@chernigovets.ru
Генеральный директор: Юрий Сергеевич Дерябин

Шахта Листвяжная, ООО

Адрес:652614, Кемеровская обл.,
..... Белово, пгт Грамотеино, мкр-н Листвяжный, 1
Телефон/факс:(38452) 5 00 20
E-mail: office2@list.hcsds.ru
Директор: Сергей Иванович Махраков

Шахтоуправление Майское, ООО (Разрез Первомайский)

Адрес: 653222, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевский р-н, пос. Октябрьский,
..... пер. Школьный, 4
Телефон/факс:(3846) 64 52 55
E-mail: may-office@may.hcsds.ru
Директор: Олег Юрьевич Рудаков

СИБИРСКИЕ РЕСУРСЫ, АО

Адрес:654007, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, пр. Ермакова, 9а, оф. 450
Телефон:(3843) 73 98 18
E-mail: sresursnk@gmail.com

Шахта Тайлепская, ООО

Адрес:654007, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, пр. Ермакова, 9а, оф. 449
Телефон: (3843) 53 97 28; (38471) 3 07 80
E-mail: sresursnk@gmail.com;office@taylep.ru

СИБКОУЛ, УК, ООО

Адрес: 653000, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, ул. Кирпичная, 3
Телефон: (3846) 61 00 84; 61 01 64
Факс:(3846) 61 04 30
E-mail: sibcoal2006@yandex.ru

СИБУГЛЕМЕТ



«Сибуглемет» — единственный в России независимый от металлургических компаний производитель коксующихся углей. Общая численность сотрудников составляет свыше 5 тысяч человек. Компания «Сибуглемет» на отечественном и мировом угольных рынках по праву занимает одну из лидирующих позиций. Зарубежные деловые партнеры: POSCO, JFE STEEL, Taiheiyu Cement. На внутреннем рынке успешно сотрудничает с крупнейшими российскими металлургическими предприятиями: Магнитогорским металлургическим комбинатом, Новолипецким металлургическим комбинатом.

Группа Сибуглемет, ООО

Адрес: Москва, ул. Маши Порываевой, 34
Телефон:(495) 980 25 72 (доб. 101)
E-mail: info@groupsum.ru
Сайт: sibuglemet.com

Холдинг Сибуглемет, ООО

Адрес: Кемеровская обл., Новокузнецк,
..... ул. Кирова, 69
Телефон:(3843) 46 42 33
E-mail: office@sum.rdtc.ru
Сайт: sibuglemet.com

Междуречье, АО

Адрес: Кемеровская обл., Междуреченск,
..... ул. Кузнецкая, 1а
Телефон:(38475) 4 44 11
E-mail: rcp@aom.rikt.ru

Угольная компания Южная, АО

Адрес: Кемеровская обл., Междуреченск,
..... ул. Кузнецкая, 1а
Телефон:(38475) 4 72 93
E-mail: office@uky.rikt.ru

Шахта Большевик, АО

Адрес: Кемеровская обл., Новокузнецк,
..... ул. Центральная, 27
Телефон: (3843) 57 32 11
E-mail: info@bolmine.ru

Шахта Антоновская, АО

Адрес: Кемеровская обл., Новокузнецкий р-н,
..... дер. Малая Щедруха, 1
Телефон: (3843) 57 37 32
E-mail: office@sh-ant.ru

ОФ Междуреченская, АО

Адрес: Кемеровская обл., Междуреченск,
..... ул. Кузнецкая, 1а
Телефон: (3847) 56 05 79
E-mail: fabrika@ofm.m-sk.ru

ОФ Антоновская, АО

Адрес: Кемеровская обл., Новокузнецкий р-н,
..... пос. Чистогорский, 134
Телефон: (3843) 99 34 61
E-mail: info@cof.com.ru

ПВВ, АО

Адрес: Кемеровская обл., Междуреченск,
..... ул. Кузнецкая, 1а
Телефон: (38475) 4 75 03
E-mail: office-pvv@mail.ru

Сибуглемет-М, АО

Адрес: Москва, ул. Усачева, 33, стр. 2
Телефон: (495) 502 97 17
E-mail: info@sibugleMET.ru

Сибуглемет, АО

Адрес: Кемеровская обл., Новокузнецк,
..... ул. Кирова, 69
Телефон: (3843) 53 75 24
E-mail: zaosum@ktk.rdtc.ru

СТРОЙСЕРВИС, АО

Адрес: 650055, Кемерово, пр. Кузнецкий, 121
Телефон: (3842) 49 00 08; 49 09 22
E-mail: referent@stroyservis.com
Сайт: stroyservis.com

Беловопромжелдортранс, ООО

Адрес: 652644, Кемеровская обл.,
..... Белово, пгт Инской, мкр-н Технологический, 13
Телефон/факс: (38452) 98 814;
..... 97 508; 97 408
E-mail: bpjt@stroyservis.com
Сайт: stroyservis.com

Белтранс, ООО

Адрес: 652616, Кемеровская обл.,
..... Белово, ул. Громовой, 17
Телефон/факс: (38452) 6 06 07
E-mail: pri_beltrans@beltrans.stroyservis.com
Сайт: stroyservis.com

Губахинский кокс, ОАО

Адрес: 618250, Пермский край,
..... Губаха, ул. Торговая, 1
Телефон/факс: (34248) 4 59-61; 4 59 62
E-mail: gkoks@gkoks.ru
Сайт: stroyservis.com

Разрез Березовский, ООО

Адрес: 653212, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевский р-н, пос. Калачево,
..... ул. Мира, 9, стр. 16
Телефон/факс: (3843) 99 36 52; 99 36 44
E-mail: priberezovsky@berezovsky.stroyservis.com
Сайт: stroyservis.com

Разрез Пермьяковский, ООО

Адрес: 652644, Кемеровская обл.,
..... Белово, пгт Инской,
..... мкр-н Технологический, 18/1, а/я 130
Телефон/факс: (38452) 46 444; 46 789
E-mail: priemnaya@permyaki.stroyservis.com
Сайт: stroyservis.com

Разрез Шестаки, АО

Адрес: 652780, Кемеровская обл., Гурьевск
Телефон/факс: (38452) 9 52 40; (38463) 5 13 20
E-mail: pri_shestaki@shestaki.stroyservis.com
Сайт: stroyservis.com

СП Барзасское товарищество, ООО

Адрес: 652421, Кемеровская обл.,
..... Березовский, ул. Нижний Барзас, 1в
Телефон/факс: (38445) 3 64 59
E-mail: barzas@barzas.stroyservis.com
Сайт: stroyservis.com

Шахта №12, ООО

Адрес: 652705, Кемеровская обл.,
..... Киселевск, ул. Чумова, 2а
Телефон/факс: (38464) 3 41 03; 3 41 04
E-mail: shahta12@stroyservis.com
Сайт: stroyservis.com

Новый уровень БЕЗОПАСНОСТИ в шахте



Решения Dräger для коллективного спасения персонала

- ✓ Имеют взрывозащищенное исполнение в соответствии с ТР ТС 012/2011. Соответствуют приказу ПНСТ 295-2018, ГОСТ Р 57585-2017
- ✓ Ввод в эксплуатацию, обучение работе, обслуживание специалистами Официального сервисного центра Dräger в России
- ✓ Низкая стоимость владения
- ✓ ПКСП и KABC комплектуются стационарными и портативными газоанализаторами Dräger, опционально могут быть дополнены комплектом СИЗ для персонала и другими решениями для ОТ и ПБ
- ✓ Варианты поставок: индивидуальное проектирование или конфигурация стандартного решения под условия конкретной шахты

УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ: WWW.DRAEGER.COM/ES-RESCUE



Представитель Dräger в России: ООО «Дрегер», г. Москва, +7(495) 775-15-20, info.russia@draeger.com



СУЭК-КУЗБАСС, АО

Адрес:652507, Кемеровская обл.,
..... Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1
Телефон:(38456) 93 399
Факс:.....(38456) 3 15 18
E-mail:suek_lnk@suek.ru
Сайт:suek.ru

Разрезноуправление

Адрес:652707, Кемеровская обл.,
..... Киселевск, ул. Томская, 20
Телефон:(38464) 4 40 14; 4 41 53

Шахта имени Ялевского

Адрес:652207, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевский р-н, с. Котино
Телефон: (38464) 4 32 01; 4 42 05

Шахта имени Кирова

Адрес:652518, Кемеровская обл.,
..... Ленинск-Кузнецкий, ул. Кирсанова, 3
Телефон: (38456) 5 21 00; 7 03 03

Шахтоуправление имени Рубана

Адрес:652519, Кемеровская обл.,
..... Ленинск-Кузнецкий, ул. Шилина, 1
Телефон: (38456) 3 95 82; 3 98 47

Шахтоуправление Комсомолец

Адрес: 652653, Кемеровская обл.,
..... Ленинск-Кузнецкий, ул. Рубинштейна, 1
Телефон:(38456) 3 97 37; 3 95 68

Шахтоуправление Талдинское-Западное

Адрес: Кемеровская обл., Прокопьевский р-н,
.....с. Большая Талда
Телефон:(38464) 4 43 13

ТАЛТЭК, ГРУППА КОМПАНИЙ



ТАЛТЭК — это диверсифицированный холдинг с крупными месторождениями угля. В составе группы шахты, разрезы, оснащенные высокопроизводительным технологическим оборудованием, обогатительные фабрики, погрузочно-транспортный комплекс, порт, собственная железнодорожная и вагоностроительная база.

Адрес: 119034, Москва,
..... Лопухинский пер., 3, стр. 2
Телефон:(495) 539 53 05
E-mail: info@taltek.net
Сайт: taltek.net

Барнаул

Адрес:656016, Барнаул,
..... ул. Фурманова, 18г
Телефон:(3852) 38 66 01
E-mail: info@taltek.net
Сайт: taltek.net

Кузбасс

Адрес: 652726, Кемеровская обл.,
..... Киселевск, ул. Стандартная, 1а
Телефон:(3846) 43 40 10
E-mail: info@taltek.net
Сайт: taltek.net

Москва

Адрес: 129164, Москва, Ракетный б-р, 16,
.....оф. 605
Телефон:(495) 660 2467
E-mail: info@taltek.net
Сайт: taltek.net

ТОППРОМ, АО

Вид деятельности: добыча угля, обогащение и продажа угольного концентрата.

Адрес:654007, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, пр. Ермакова, 9а, БЦ «Сити»
Телефон/факс: (3843) 99 37 33; 52 89 87
E-mail: info@topprom.su
Сайт:top-prom.ru

Генеральный директор:
Владимир Анатольевич Честнейшин

ДИКСИ, ООО

Адрес:650000, Кемерово,
.....ул. Гагарина, 52, оф. 193
Телефон/факс:(3842) 66 07 34
E-mail: dixi.kuzbass@topprom.su

Директор: Наталья Александровна Гаденова

ОФ Коксовая, ООО

Адрес: 653000, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, пл. Фрунзе, 1
Телефон/факс:(38466) 7 02 33

Директор: Дмитрий Анатольевич Куртуков

ОФ Тайбинская, ООО

Адрес:652710, Кемеровская обл.,
.....Киселевск, ул. Коминтерна, 2
Телефон/факс:(38464) 3 40 11
E-mail: info.tayb@topprom.su

Директор: Павел Петрович Козловский

ТрансАвто, ООО

Адрес: 654000, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, пр. Щедрухинский, 7
Телефон:(3843) 91 08 94
E-mail:transavto@topprom.su

Директор: Владимир Викторович Туркин

ЦОФ Щедрухинская, ООО

Адрес: 654038, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, ш. Космическое, 7
Телефон/факс:(3843) 99 37 07
E-mail:cpp.info@topprom.su

Директор: Евгений Александрович Гречуха

Шахта Юбилейная, ООО

Адрес: 654000, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, пр. Щедрухинский, 17
Телефон/факс:(3843) 91 08 99; (3843) 91 08 79
E-mail:ubil.info@topprom.su

Директор: Константин Александрович Зеленцов

УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ЗАРЕЧНАЯ, ООО

Шахта Алексиевская, АО

Адрес: 652594, Кемеровская обл.,
.....Ленинск-Кузнецкий р-н, д. Красноярка
Телефон:(38456) 6 77 00; 6 77 11
E-mail:alex.info@ukzarechnaya.ru

Шахта Заречная, АО

Адрес: 652562, Кемеровская обл.,
.....Польсаево, ул. Заречная, 1
Телефон:(384 56) 2 61 72; 4 26 98
E-mail: info@ukzarechnaya.ru;
.....zar.info@ukzarechnaya.ru

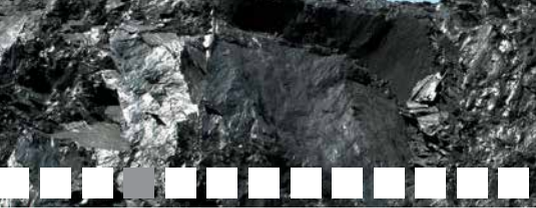
УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СЕВЕРНЫЙ КУЗБАСС, АО

В структуру АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» входят следующие подразделения: шахта «Березовская», шахта «Первомайская», обогатительная фабрика «Северная», погружно-транспортное управление, автобаза. АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» осуществляет деятельность по добыче каменного угля на лицензируемых участках недр: в городе Березовский Кемеровской области в пределах Березово-Бирюлинского каменноугольного месторождения, в Кемеровском районе Кемеровской области в северной части Бирюлинского месторождения. Кроме того, имеет лицензию на право пользования участком недр «Березовский-Глубокий» Березово-Бирюлинского каменноугольного месторождения. Основным потребителем продукции являются металлургические предприятия России и ближнего зарубежья.

Адрес:652427, Кемеровская обл.,
.....Березовский, ул. Матросова, 1
Для корреспонденции:.....652427, Кемеровская обл.,
.....Березовский, ул. Матросова, 2
Телефон:(38445) 4 18 10; 4 10 12
Факс:.....(38445) 3 24 44; 5 61 39
E-mail:company@kuzcoal.ru
Сайт:kuzcoal.ru

Обогатительная фабрика Северная

Адрес:652427, Кемеровская обл.,
.....Березовский, ул. Матросова, 1
Телефон:(38445) 4 17 55
Факс:.....(38445) 4 17 66
E-mail:severof@kuzcoal.ru

**Специализированная шахтная
энергомеханическая компания, АО**

Основные направления деятельности компании связаны с сервисным обслуживанием шахт: монтаж-демонтаж горно-шахтного оборудования, его техническое обслуживание, ревизия, наладка, испытание, а также передача электроэнергии.

Адрес: 650002, Кемерово, пр. Шахтеров, 50в
Телефон/факс: (3842) 64 28 71
E-mail: officeshemk@kuzcoal.ru

Шахта Березовская

Адрес:652427, Кемеровская обл.,
.....Березовский, ул. Матросова, 1
Телефон: (38445) 5 50 29
Факс:.....(38445) 4 13 26
E-mail: shahta_berezov@kuzcoal.ru

Шахта Первомайская

Адрес: 652432, Кемеровская обл.,
..... пос. Разведчик, ул. Шахтовая, 1
Телефон: (3842) 57 71 11
Телефон/факс: (3842) 57 71 50
E-mail: son_per@kuzcoal.ru

УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СИБИРСКАЯ, АО

Добыча коксующегося угля подземным способом

Адрес:654007, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, пр. Ермакова, 5
Телефон: +7 (3843) 53 85 06
E-mail: office@uksib.ru

Шахта Увальная

Адрес: 654224 Кемеровская обл.,
.....Новокузнецкий р-н, пос. Увал
Телефон: 8 (3843) 99 33 86
E-mail: uval@uksib.ru

УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ТАЛДИНСКАЯ, ООО

Адрес: Москва, ул. Дружбы, 4
Телефон:(499) 703 35 09

Шахтоуправление Талдинское-Кыргайское, АО

Адрес: 653208, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевский р-н, с. Большая Талда,
.....АБК «Шахта «Кыргайская»
Телефон:(3846) 65 41 11
Факс:.....(3846) 65 41 45
E-mail: kiryay@mail.ru

Шахтоуправление Талдинское-Южное, АО

Адрес: 653208, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевский р-н, с. Большая Талда,
.....АБК «Шахта «Кыргайская»
Телефон: (3846) 65 41 24
Факс:.....(3846) 65 41 33
E-mail:Sekretar124@ mail.ru

ЭЛЬГАУГОЛЬ, ООО

Разработка Эльгинского месторождения является стратегическим инвестиционным проектом ООО «А-Проперти». Эльга — одно из крупнейших в мире месторождений высококачественного коксующегося угля, запасы которого составляют около 2,2 млрд тонн в соответствии со стандартами JORC. Месторождение представлено мощными (до 22 метров) пологими пластами с перекрывающимися отложениями небольшой мощности. Расположено в юго-восточной части Якутии, в 415 км к востоку от г. Нерюнгри и на 350 км севернее ст. Верхнезейск Байкало-Амурской магистрали, в центральной части Токинского угленосного района.

Добыча на месторождении началась в 2011 году. В том же году открылось сквозное движение по построенной предыдущим собственником — ПАО «Мечел» железнодорожной 340-километровой ветке, которая соединила месторождение с Байкало-Амурской магистралью. Это единственный в России крупномасштабный проект в транспортной сфере, реализуемый частным бизнесом. Эльгинское месторождение доступно к разработке открытым способом, который намного дешевле, эффективнее и безопаснее шахтного. Горные работы здесь можно вести экскаваторно-автомобильными комплексами большой мощности.

На российском рынке металлургических углей марки, добываемые на Эльгинском месторождении, являются дефицитными. Здесь идет добыча высококачественных коксующихся углей марок Ж, ГЖ, ГЖО. На Эльге добывается твердый коксующийся уголь премиального качества с очень низким содержанием серы и фосфора. Эльгинское месторождение можно сравнить с такими австралийскими месторождениями угля, как Гуниелла, Гордстон и Грегори.

Адрес: 678962, Республика Саха (Якутия),
..... Нерюнгри, ул. Лужников, 3, корп. 2
Телефон: (41147) 9 35 40; 92 161
E-mail: press@elga.ru

ЭНЕРГОУГОЛЬ, ООО

Вид деятельности: добыча каменного угля открытым способом; осуществляет добычу угля марки Т. Оптовая торговля твердым топливом. Директор: Игорь Николаевич Данилко.

Адрес:650024, Кемерово, ул. Баумана, 4а
Телефон:(3842)346 985; 346 984
E-mail: ENERGOUGOL7@yandex.ru

ЮЖНЫЙ КУЗБАСС, ПАО

Угольная компания «Южный Кузбасс» (входит в Группу «Мечел») образована в 1993 году в результате объединения нескольких предприятий по добыче и обогащению каменного угля. На сегодняшний день является одной из крупнейших угольных компаний Кузнецкого угольного бассейна (Кемеровская область, Россия). Основные активы расположены в районе городов Междуреченск и Мыски.

Балансовые запасы угля, обеспечивающие стабильную работу разрезов и шахт ПАО «Южный Кузбасс», по имеющимся лицензиям на 1 января 2021 года составляют порядка 1,8 млрд тонн. Всего за годы работы в составе угольной компании на шахтах и разрезах добыто свыше 335 млн тонн угля различных марок. В состав компании входят четыре профильных филиала: по открытой и подземной добыче угля, его обогащению и переработке, автотранспортное управление, а также ряд вспомогательных предприятий. Антрацит и полуантрацит, концентрат каменного угля коксующихся марок, энергетический уголь и пылеугольное топливо, — такова продукция ПАО «Южный Кузбасс».

В компании осуществляется постоянный контроль качества производимой продукции, который необходим для поддержания репутации «Южного Кузбасса» как надежного поставщика. Среди направлений экспорта — страны Азии (Япония, Южная Корея, Китай, Индия, Вьетнам, Индонезия, Малайзия), Европы (Бельгия, Нидерланды, Турция, Франция, Сербия, Румыния, Германия, Италия). Основные направления отгрузки внутри страны — это металлургические заводы. Прежде всего — на предприятия группы «Мечел»: «Мечел-Кокс», «Москокс». Кроме того, значительны объемы отгрузки энергетического угля на Южно-Кузбасскую ГРЭС.

Адрес:652877, Кемеровская обл.,
.....Междуреченск, ул. Юности, 6
Телефон:(38475) 7 20 01; 7 22 37
Факс:.....(38475) 7 22 41

Ольжерасский гараж

Адрес: 652870, Кемеровская обл., Междуреченск
Телефон:(38475) 7 39 00

Сибиргинский гараж

Адрес:652840, Кемеровская обл., Мыски
Телефон:(38474) 9 55 10
Факс:.....(38474) 9 53 01

Центральный гараж

Адрес: 652870, Кемеровская обл., Междуреченск
Телефон:(38475) 7 31 22
Факс:.....(38475) 7 33 07



Фрагмент конкурса «Мистер угольной отрасли»

Взрывпром Юга Кузбасса, АО

Адрес: 652870, Кемеровская обл., Междуреченск
Телефон:(38475) 7 47 65
Факс:.....(38475) 6 40 52

ГОФ Томусинская

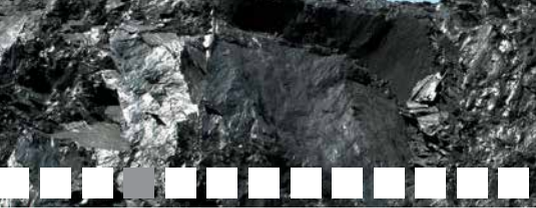
Адрес: 652870, Кемеровская обл., Междуреченск
Телефон:(38475) 7 29 70
Факс:.....(38475) 4 46 00

ОФ Красногорская

Адрес: 652870, Кемеровская обл., Междуреченск
Телефон:(38475) 7 32 68
Факс:.....(38475) 6 02 54

Разрез Красногорский

Адрес: 652870, Кемеровская обл., Междуреченск
Телефон:(38475) 7 34 42
Факс:.....(38475) 2 19 33



Разрез Ольжерасский

Адрес: 652870, Кемеровская обл., Междуреченск
Телефон: (38475) 7 26 35
Факс:..... (38475) 2 84 42

Южный Кузбасс, ПАО (Разрез Сибиргинский)

Адрес: 652840, Кемеровская обл., Мыски
Телефон: (38474) 9 53 42
Факс:..... (38474) 9 54 09

Разрез Томусинский, АО

Адрес: 652870, Кемеровская обл.,
..... Междуреченск, ул. Горького, 300
Телефон: (38475) 7 31 42; (38475) 2 56 55
Факс:..... (38475) 2 37 34

Управление по открытой добыче угля

Адрес: 652870, Кемеровская обл.,
..... Междуреченск, Южный промрайон,
..... здание АБК разреза «Красногорский»
Телефон: (38475) 7 34 42
Факс:..... (38475) 2 19 33

Управление по подземной добыче угля

Адрес: 652870, Кемеровская обл.,
..... Междуреченск, Северный промрайон,
..... здание АБК разреза «Ольжерасский»
Телефон: (38475) 7 28 00
Факс:..... (38475) 7 28 13

Томусинское автотранспортное управление

Адрес: 652870, Кемеровская обл.,
..... Междуреченск, Южный промрайон
Телефон: (384-75) 7 33 42
Факс:..... (38475) 3 62 16

Управление по обогащению и переработке угля

Адрес: 652870, Кемеровская обл.,
..... Междуреченск, р-н Распадный,
..... здание АБК ЦОФ «Кузбасская»
Телефон: (38475) 7 44 00
Факс:..... (38475) 4 64 56

ЦОФ Кузбасская

Адрес: 652870, Кемеровская обл., Междуреченск
Телефон: (38475) 7 45 00
Факс:..... (38475) 4 64 20

ЦОФ Сибирь

Адрес: 652845, Кемеровская обл., Мыски
Телефон: (38474) 9 57 12
Факс:..... (38474) 36 108

Шахта Ольжерасская-Новая

Адрес: 287650, Кемеровская обл., Междуреченск
Телефон: (38475) 7 26 31
Факс:..... (38475) 6 21 09

Шахта Сибиргинская

Адрес: 652840, Кемеровская обл., Мыски
Телефон: (38474) 9 56 10
Факс:..... (38474) 9 56 40
Телефон/факс:
E-mail:
Сайт:
Примечания:

Шахта имени Ленина

Адрес: 652870, Кемеровская обл., Междуреченск
Телефон: (38475) 7 29 52
Факс:..... (38475) 2 99 11

ЯКУТУГОЛЬ, ХК, АО

Акционерное общество Холдинговая компания «Якутуголь» — одно из крупнейших угледобывающих предприятий России. В его состав входят разрезы «Нерюнгринский», «Кангаласский», «Джебарики-Хая», а также обогатительная фабрика «Нерюнгринская». АО ХК «Якутуголь» является одним из немногих производителей твердых коксующихся углей в России. В основном это высококачественный уголь ценной марки К9. Продукция «Якутугля» пользуется большим спросом как на внутреннем, так и внешнем рынках. Концентрат коксующегося угля поставляется металлургическим и коксохимическим предприятиям России, экспортируется в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Поставки энергетических углей на внутренний рынок осуществляются в адрес энергетических, цементных и жилищно-коммунальных предприятий Дальневосточного федерального округа России. АО ХК «Якутуголь» является одним из крупнейших угледобывающих предприятий Дальнего Востока.

Адрес: : 678960, Республика Саха (Якутия),
..... Нерюнгри, пр. Ленина, 3/1
Телефон: (41147) 9 61 25
E-mail: post.yakutugol@mechel.com



Надёжность и производительность

 www.wirtgen-group.com/mineral

CLOSE TO OUR CUSTOMERS

MINERAL TECHNOLOGIES. Инновационные карьерные комбайны WIRTGEN, надёжные дробильно-сортировочные установки KLEEMANN, а также индивидуальное сервисное обслуживание делают компанию WIRTGEN GROUP надёжным партнёром в области добычи и переработки полезных ископаемых. Наши технические решения — ваше преимущество и уверенность в бизнесе.

ООО «Виртген-Интернациональ-Сервис» • Тел.: +7 / 495 / 221 71 26
E-mail: info.russia@wirtgen-group.com

 www.wirtgen-group.com



**1-4 июня 2021
Новокузнецк**

XXX Международная специализированная выставка
технологий горных разработок



УГОЛЬ и МАЙНИНГ **РОССИИ**

XII Международная специализированная выставка

ОХРАНА, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

VII Международная специализированная выставка

НЕДРА РОССИИ

300 ЛЕТ
КУЗБАСС

Организаторы



Messe
Düsseldorf



уголь



руды



промышленные минералы



охрана и безопасность труда

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Выставочный комплекс "Кузбасская ярмарка", ул. Автотранспортная, 51, г. Новокузнецк
т./ф: 8 (3843) 32-11-89, 32-22-22 e-mail: com@kuzbass-fair.ru, dr@kuzbass-fair.ru



www.ugolmining.ru

12+



**1,8 МИЛЛИАРДА
РУБЛЕЙ**

планируется до 2029 года
направить на модернизацию
системы теплоснабжения
Кузбасса

14 КОТЕЛЬНЫХ
будет закрыто до 2025 года

25-30 КМ

составит ежегодная замена
тепловых сетей

**ПРОИЗВОДСТВО.
ЭНЕРГЕТИКА**



ДАНЬ МОДЕ?

«ЗЕЛЕНАЯ» ПОВЕСТКА СФОРМИРОВАЛА МНЕНИЕ, ЧТО УГОЛЬ — ЭТО САМЫЙ ГРЯЗНЫЙ ПРОДУКТ В ЭНЕРГЕТИКЕ. НАСКОЛЬКО ЭТО СПРАВЕДЛИВО?

Вот что говорит по этому поводу Анатолий Яновский, заместитель министра энергетики РФ.

— Тезис отражает скорее дань моде, чем истинное положение вещей. Во-первых, если мы поддерживаем идею об устойчивом энергетическом развитии, то должны приветствовать любой вклад в достижение его целей — в частности, переход к «чистым» угольным технологиям. И здесь достаточно сказать, что лишь в Китае, Индии и Вьетнаме планируется построить более 1 000 угольных электростанций, работающих на принципах HELE (высокая эффективность и низкая эмиссия).

Во-вторых, громкая кампания против угля пока приводит к мизерному результату. Например, намечавшиеся странами — членами «антиугольного» альянса (PPCA) объемы сокращения выбросов за счет досрочного вывода угольных электростанций из эксплуатации оцениваются в 1,6 Gt CO₂ в год, что в 150 раз меньше общего объема выбросов от всех угольных электростанций. Да и выводятся из эксплуатации в основном маломощные устаревшие предприятия.

Если действительно хотите устойчивого энергетического будущего, надо двигаться к нему не в формате звонких лозунгов, а в контексте реальных проблем социально-экономического развития разных стран — и не забывать при этом, что любые энергетические технологии «чистыми» не являются. Например, на нефтегазовый сектор ТЭК приходится более 50% выбросов метана, на угольный

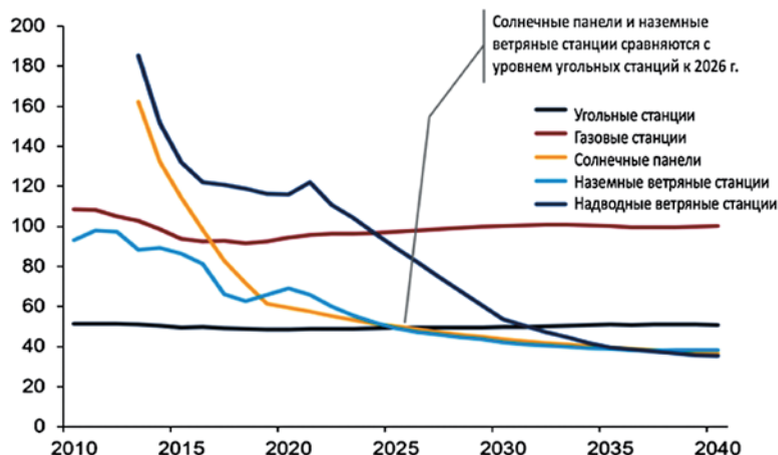
сектор — около трети. К основным экологическим проблемам атомной энергетики относится сложность в захоронении, переработке и утилизации радиоактивных отходов. В солнечной энергетике экологические риски связаны с использованием большого количества токсичных и взрывоопасных компонентов при изготовлении солнечных батарей. Развитие энергетики на возобновляемых источниках энергии (ВИЭ) требует дополнительного использования невозобновляемых ресурсов, кроме того, в десятки раз может возрасти добыча лития для производства аккумуляторов, которая способна нарушать экологию целых регионов.

Технологии «чистой» угольной генерации обладают вполне конку-

рентоспособными экономическими показателями. Наличие угля в топливно-энергетическом балансе повышает энергетическую безопасность и надежность энергоснабжения. Не случайно страны АТР строят и планируют к вводу более 200 ГВт угольных генерирующих мощностей. Характерно, что за последние 10 лет оценки доли угля в мировом энергобалансе на 2035 год колебались в базовых сценариях прогнозов МЭА с 2010 по 2020 год примерно на 2%, находясь все эти годы в диапазоне 21-23%.

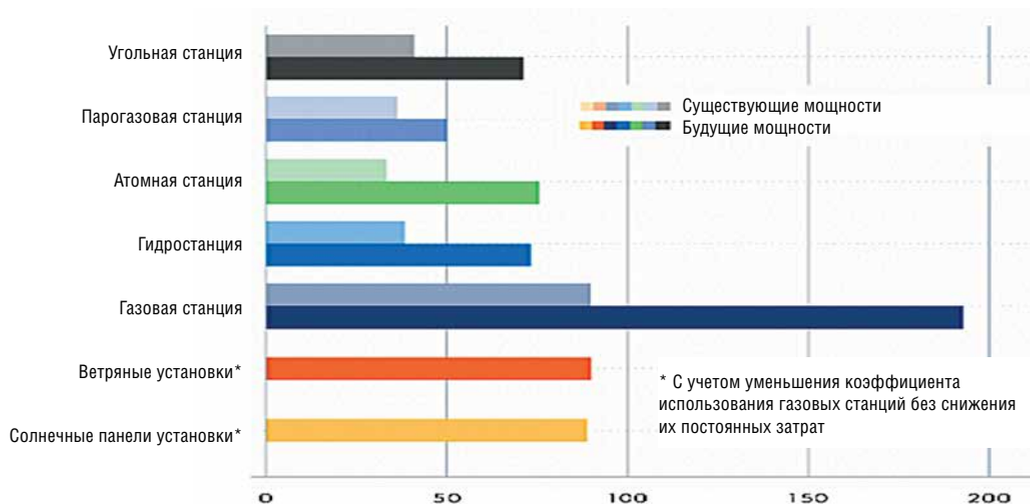
Газовая и угольная технологии остаются наиболее дешевыми по строительству и эксплуатации электростанций. По данным Совета по минералам Австралии (Minerals Council of Australia) за 2019 год, полная при-

Динамика средней нормированной стоимости электроэнергии (LCOE) в Китае, долл. США/МВт*ч



Источник: Wood Mackenzie

Средней нормированная стоимость электроэнергии из будущих и уже существующих мощностей, долл. США/МВт*ч



Источник: IER

веденная стоимость электроэнергии для электростанции на каменном угле составляет 67 долларов — 91/МВт*ч; для станции с комбинированным циклом, работающей на природном газе, — 64 доллара — 91/ МВт*ч; для электростанции на буром угле — 75 долларов — 88/ МВт*ч. Что касается технологий ВИЭ с низкими выбросами, то аналогичный показатель для ветряных станций составляет 85 долларов — 121/МВт*ч, для солнечных фотоэнергетических станций — 118 долларов — 172/ МВт*ч. То есть современная высокоэффективная экологически чистая угольная генерация в 1,3 раза дешевле ветряной и в 1,9 раза дешевле солнечной генерации. Поэтому место для угля в системно развивающейся «чистой энергетике» однозначно найдется — поскольку уже сегодня «чистая» угольная генерация имеет значительные конкурентные преимущества по затратам на производство электроэнергии и тепла перед технологиями ВИЭ.

В европейских странах уже длительное время декларируется стремление отказаться от использования ископаемых видов топлива, и прежде всего угля. Есть, например, такая неправительственная организация Europe beyond coal, с пристрастием отслеживающая продвижение к «безугольной» Европе-2030 — однако даже по их свежим данным за 2020 год, ситуация не столь однозначна. В частности, в Германии, являющейся одним из лидеров «энергетического перехода», и после 2030 года продолжат работать около 15 угольных элек-

тростанций общей мощностью почти 20 ГВт. В ряде государств Европы не закончены дискуссии по вопросу об отказе от угольной генерации и возможных экономических последствиях такого решения. А в таких странах, как Польша, Румыния, Словения, Хорватия, Болгария, данный вопрос вообще не стоит на повестке дня. При этом Польша, на которую приходится более пятой части всего европейского потребления угля, будет стараться сохранить функционирование государственной угольной компании PGG до 2049 года (с государственной поддержкой).

Говоря не о политических, а об экономических факторах, необходимо иметь в виду, что в отсутствие накопителей электроэнергии и тепла только газовая и угольная генерация способны эффективно выполнять регулирующие функции. Недаром Япония и Южная Корея, не имеющие собственного производства угля, поддерживают за счет импорта его долю в своих топливных балансах на уровне 26-29%.

Европа — крупнейший экспортный рынок для российского угля. Даже в сложном 2020 году наши компании поставили в страны Европы 45 миллионов тонн угля. Это более 20% от его ожидаемого общего экспорта из нашей страны (208-210 миллионов тонн). Если ЕС введет такой налог, то все российские экспортеры угля могут столкнуться с немалой пошлиной. Окончательной информации по вопросу самого введения углеродного налога и его

возможных параметров пока нет — соответственно и нет окончательных оценок влияния этих мер. Понятно, что если смысл налога будет заключаться в получении односторонних конкурентных преимуществ, надо будет этому противодействовать.

Что касается Китая и Индии, то есть полная уверенность в том, что даже в условиях активной экологической политики российский уголь будет здесь востребован. Поставки угля из России в эти страны растут, в 2020 году в Китай будет поставлено 37 миллионов тонн против 32,8 миллионов тонн в 2019 году. Индия увеличит закупки российского угля на 6-7%. Дальнейшие планы также предусматривают рост экспортных поставок, прежде всего коксующегося и качественного энергетического угля. Это подтверждается материалами заседаний межправительственной Российско-Китайской комиссии по энергетическому сотрудничеству и подготовленным к подписанию меморандумом между Министерством энергетики России и Министерством сталелитейной промышленности Индии о сотрудничестве в угольной сфере.

В целом итоговое влияние различных ограничительных мер в торговле энергоресурсами на наш экспорт будет зависеть от взвешенной политики России в области борьбы с изменением климата, включая максимальное использование и адекватный международный учет гигантского поглощающего потенциала российских лесов.



CORUM RUS ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

Адрес:654007, Кемеровская обл.,
Новокузнецк, пр. Ермакова, 11
 Телефон: (3843) 20 46 75, +7 905 901 44 29
 E-mail:kovalenko.aleksandr@corum.com
 Сайт: www.corum.com

HAYER NIAGARA GMBH,

Адрес: Robert-Bosch-Straße, 6,
 48153, Münster, Deutschland
 Телефон: + 49 251 97 93 186;
 +49 171 557 6560
 E-mail: a.kolomiets@haverrussia.ru
 Сайт: haverniagara.com

**HERMANN PAUS MASCHINENFABRIK GMBH
 ГЕРМАНН ПАУС МАШИНАФАБРИК ГМБХ
 представительство немецкой компании в России**



- Производство высокотехнологичных машин для горнодобывающей промышленности и туннелестроения — кровлеоборочные машины, погрузочно-доставочные машины, самосвалы, универсальные машины с различными сменными кассетами, машины для обслуживания дорожного полотна. Взрывозащищенное исполнение.
- Производство строительной техники — поворотные (телескопические) погрузчики и самосвалы.
- Производство подъемной техники — наклонные подъемники, рабочие подъемные корзины и краны.
- Безупречно проработанная логистика, оперативные поставки запасных частей и техническая поддержка в любой точке мира.
- Разработка комплексных и специальных индивидуальных решений.
- Система менеджмента качества сертифицирована по ISO 9001.

Адрес:115054, Москва,
 ул. Дубининская, 57,
 стр. 1а, оф. 105
 Телефон: (495) 783 21 19
 E-mail:info@paus.ru
 Сайт: paus.de

ООО «ПАУС:

Адрес:115054, Москва,
 ул. Дубининская, 57,
 стр. 1а, оф. 105
 Телефон: (495) 783 21 19
 E-mail:info@paus.ru
 Сайт: paus.de

АВТОСЕЛЬХОЗСНАБ, ООО



Компания ООО «Автосельхозснаб» на российском рынке производителей около 20 лет. Продукция используется в угледобывающей, горнорудной и многих других отраслях.

Основные направления деятельности:

- производство основных комплектующих на анкерную крепь (гайки, муфты, КРЗ и др.);
- высокоточное литье больших и малых форм по технологии ЛГМ (сталь, чугун, алюминий);
- обработка на металлорежущем, термическом и шлифовальном оборудовании;
- изготовление штампов и пресс-форм различной сложности.

Адрес: Россия, 653053, Кемеровская область,
 Прокопьевск, ул. Гайдара, 50а, корп. 2
 Телефон/факс: 8 (3846) 65 72 06
 E-mail:metallokrep@mail.ru
 Сайт: Acc-prk.ru

Директор: Рушания Наильевна Щученко
 Начальник отдела продаж: Ольга Ильинична Гурза

АГРЕГАТНЫЙ ЗАВОД, ПАО



ПАО «Агрегатный завод» — одно из ведущих предприятий России по производству гидравлики для всех отраслей промышленности, крупнейший поставщик силового гидрооборудования горно-шахтного назначения.

Кроме этого, предприятие изготавливает механизированные крепи различных типоразмеров, производит капитальный ремонт механизированных крепей различных типоразмеров.

Адрес: 249000, Калужская обл., Людиново,
 ул. Черняховского, 13
 Телефон:(48444) 6 64 22; 6 98 08; 6 98 09
 E-mail: marketgl@laz.kaluga.ru,
 market2@laz.kaluga.ru, kanc@laz.kaluga.ru
 Сайт: agregat-pro.ru

АЛЕКСАНДРОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ОАО

Адрес: 618320, Пермский край,
..... Александровск, ул. Войкова, 3
Телефон: (34274) 3 72 65; 3 72 03
E-mail: info@amz.perm.ru

АНЖЕРОМАШ, ОАО

Адрес: 652475, Кемеровская обл.,
..... Анжеро-Судженск, ул. Войкова, 6а
Телефон: (38453) 6 55 96
Факс: (38453) 6 69 19
E-mail: angera@kuzbass.net
Сайт: angeromashzavod.all.biz

АРТЕМОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ВЕНТПРОМ, АО

Адрес: 623785, Свердловская обл.,
..... Артемовский, ул. Садовая, 12
Телефон: (34363) 58 100; 58 105; 58 112
E-mail: Ventprom@ventprom.com
Сайт: ventprom.com

АУМУНД ФЕРДЕРТЕХНИК ГМБХ, ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО, ООО

Адрес: 119435, Москва,
..... ул. Малая Пироговская, 5, оф. 44
Телефон: (495) 287 90 03 02
E-mail: info@aumund.ru
Сайт: aumund.com

БАЙМАКСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ОАО

Адрес: 453631, Республика Башкортостан,
..... Баймак, ул. Ленина, 62
Телефон: (34751) 3 36 40, 3 36 52
E-mail: odrp@yandex.ru
Сайт: blmzbnk.ru

БЕЛАЗ-24, ООО



Официальный представитель БЕЛАЗ

Реализация карьерной техники БЕЛАЗ, запасных частей к ней, гарантийное и сервисное обслуживание, оказание услуг по ведению открытых горных работ

Территории сервисного обслуживания:

- Кемеровская область;
- Новосибирская область;
- Алтайский край;
- Иркутская область;
- Республика Саха (Якутия);
- Республика Хакасия.

Миссия:

Мы — надежная основа и опора в технологических процессах наших партнеров.

Мы даем уверенность в правильном выборе продукции БЕЛАЗ и находимся всегда рядом со своей техникой!

Телефон: 8 800 222 24 24
Сайт: belaz-24.ru

БЕЛ ЭКИПМЕНТ РУССЛАНД, ООО

BELL Equipment производит самую широкую линейку шарнирно-сочлененных самосвалов — от 18 до 60 тонн грузоподъемности. Поставки в Россию ведутся с 2003 года. Узнайте подробности в представительстве BELL в России или у своего дилера.

Адрес: 108811, Москва,
..... п. Московский, дер. Саларьево, ул. 1-я Новая, 7
Телефон: +7 495 287 80 02
E-mail: tarasn@bellequipment.com
Сайт: bellequipment.ru



**ВИРТГЕН-ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ-СЕРВИС, ООО**

Компания «Виртген-Интернациональ-Сервис» входит в состав WIRTGEN GROUP, группы компаний, работающей по всему миру в отрасли производства строительной и горнодобывающей техники, включающей в себя всемирно известные бренды с богатыми традициями: WIRTGEN, VÖGELE, HAMM, KLEEMANN и BENNINGHOVEN.

Стержнем корпоративной философии компании является надежное и долгосрочное партнерство с клиентами. CLOSE TO OUR CUSTOMERS (Всегда быть рядом с клиентом) — таково главное ценностное предложение WIRTGEN GROUP.

Пять сильных брендов компании позволяют охватить всю технологическую цепочку дорожного строительства, включая добычу и переработку материала, производство смеси, укладку, уплотнение и восстановление.

Экономичные и надежные продукты компании для горнодобывающей отрасли отличаются передовыми технологиями для добычи и переработки полезных ископаемых, а также вторичной переработки строительных материалов.

Экономичность, надежность, селективная добыча! Горные комбайны WIRTGEN — это правильный выбор не только для добычи полезных ископаемых на горных предприятиях малой и средней мощности, но и для строительства дорог и объектов инфраструктуры. Они отличаются высокой производительностью при низких эксплуатационных затратах. Выемка полезного ископаемого производится без применения буровзрывных работ. Этот способ добычи характеризуется отсутствием вибрации и пониженным образованием пыли и шума, что делает возможной эффективную добычу полезных ископаемых вблизи жилых районов и дорог.

KLEEMANN производит широкую линейку щековых, роторных и конусных дробилок, а также грохотов для переработки природного камня и строительных отходов. Ведущие в мире технологии в области дробления и сортировки, разработанные KLEEMANN, непрерывно совершенствуются специалистами головного завода.

Центральный офис:

Адрес: 129343, Москва, ул. Уржумская, 4
Телефон: (495) 221 71 26
E-mail: info.russia@wirtgen-group.com
Сайт: wirtgen-group.com

ВОЛЖСКИЙ ДИЗЕЛЬ ИМЕНИ МАМИНЫХ, АО

Проектирование, производство и поставка дизельных и газопоршневых агрегатов на базе двигателей собственного и импортного производства, имеющих широкую сферу применения в промышленности.

Адрес: 413850, Саратовская область,
..... Балаково, Коммунистическая, 124
Телефон: (8453) 46 45 08; +7 800 550 37 73
..... (бесплатный звонок по России)
Телефон/факс: (8453) 35 84 97
E-mail: info@vdm-plant.ru
Сайт: vdm-plant.ru

ВОСТОЧНАЯ ТЕХНИКА, ООО

Адрес: 650056, Кемерово,
..... ул. Волгоградская, 51/1
Телефон: (3842) 777 101;
..... (800) 500 38 88 — горячая линия
Сайт: vost-tech.ru

ГОРПРОММАШ, ООО

Адрес: 107143, Москва,
..... ул. Вербная, 6, стр.1, оф. 218
Телефон: 966 193 74 04
E-mail: gorprommash@gmail.com
Сайт: gorprommash.ru

ГРАНИТ, ООО

Компания ООО «Гранит» основана в 2007 году. Имеет широкий круг клиентов в России и ближнем зарубежье. Основное направление деятельности — производство навесного рабочего оборудования для гусеничных и колесных экскаваторов, экскаваторов-погрузчиков, колесных погрузчиков и бульдозеров (HITACHI, HYUNDAI, DOOSAN, CAT, CASE, KOMATSU, VOLVO, TEREX, NEW HOLLAND, KOBELCO, LIEBHERR, JCB). Продукция компании востребована в гражданском и промышленном строительстве, нефтегазовой, горнодобывающей, коммунальной и лесной отраслях. Различные виды навесного оборудования позволяют клиентам создавать новые универсальные технологичные машины, что способствует сокращению парка разноцелевых машин. Вся производимая на предприятии продукция сертифицирована.

Адрес: 153027, Иваново,
..... ул. П. Большевикова, 27, лит. А96
Телефон/факс: (4932) 345 205; (4932) 345 335
E-mail: granit@ivgranit.ru
Сайт: ivgranit.ru

МЫ СОЗДАЕМ ДВИЖЕНИЕ

+7 (343) 385-00-10 | ert@ert-group.ru | ert-group.ru



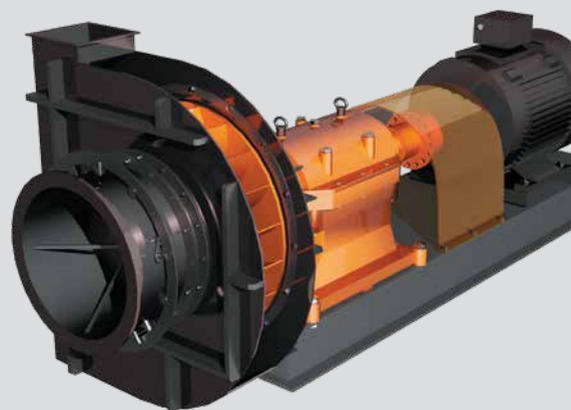
ГОРНО-ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА):

- ВЕНТИЛЯТОРЫ ШАХТНЫЕ МЕСТНОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ ШАХТНЫЕ ВСТРЕЧНОГО ВРАЩЕНИЯ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГАЗООТСАСЫВАЮЩИЕ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ
- ХИМО- И КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАБОЧИЕ КОЛЕСА (СТУПИЦЫ И ЛОПАТКИ) ОСЕВЫХ И ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ТЯГОДУТЬЕВЫЕ МАШИНЫ (ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА):

- ВЕНТИЛЯТОРЫ ДУТЬЕВЫЕ
- ДЫМОСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
- ДЫМОСОСЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
- МЕЛЬНИЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ГАЗООЧИСТКИ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ ГОРЯЧЕГО ДУТЬЯ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ
- ДЫМОСОСЫ ЦЕМЕНТНЫЕ



ТРАНСПОРТЕРНАЯ ЛЕНТА:

- РЕЗИНОТКАНЕВАЯ
- РЕЗИНОТРОСОВАЯ
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ И ФУТЕРОВАННЫЕ)
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ТЕПЛОСТОЙКАЯ
- АБРАЗИВОСТОЙКАЯ
- НЕГОРЮЧАЯ
- МАСЛОСТОЙКАЯ



СПЕЦШИНЫ НА:

- КАРЬЕРНЫЕ САМОСВАЛЫ
- САМОСВАЛЫ С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ
- ПОГРУЗОЧНУЮ ТЕХНИКУ
- ШАХТНУЮ ТЕХНИКУ
- КОЛЕСНЫЕ КРАНЫ
- ГРЕЙДЕРЫ



ДАКТ-ИНЖИНИРИНГ, АО

АО «ДАКТ-Инжиниринг» разрабатывает технологии по организации замкнутых водно-шламовых схем для предприятий тяжелой промышленности и производит оборудование для обезвоживания, сгущения, фильтрации, сушки и термической утилизации различных шламов, труднообезвоживаемых минеральных суспензий, отходов и продуктов флотации, коммунальных и промышленных стоков.

Производство, поставка, шефмонтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание уникальных комплектов оборудования.

Адрес: 141205, Московская обл., Пушкино,
..... пр. Московский, 55
Телефон/факс: (495) 710 73 22
E-mail: info@dakt.com
Сайт: dakt.com

ЗАВОД ПИРС, АО

Более 25 лет АО «ЗАВОД ПИРС» производит конвейерные ролики, роlikоопоры и барабаны. На сегодняшний день наряду с зарубежными производителями АО «ЗАВОД ПИРС» обладает самыми современными технологиями и новейшим оборудованием, что позволяет выпускать большие объемы продукции за короткий срок.

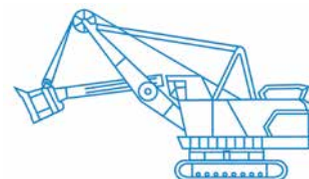
Основные приоритеты предприятия — высокое качество и строгое соблюдение сроков выполнения заказов, благодаря чему АО «ЗАВОД ПИРС» и зарекомендовало себя как надежный поставщик качественной продукции.

Адрес: 188800, Ленинградская обл.,
..... Выборгский р-н, Выборг,
..... Калининский мкр-н, ул. Рубероидная, 27
Телефон/факс (812) 702 26 04; 702 26 08
E-mail: pirs@zavodpirs.ru
Сайт: zavodpirs.ru

ЗАВОД ИМЕНИ ПЛАТОВА, АО

Шпальтовые просеивающие поверхности для всех отраслей промышленности. Вулканизационные прессы для стыковки конвейерной ленты. Полный цикл собственного производства.

Телефон: (8635) 22 19 56; (8635) 22 28 18
E-mail: info@zaoplatov.ru
Сайт: zaoplatov.ru

ИЗ-КАРТЭКС ИМЕНИ КОРОБКОВА, ООО

Один из крупнейших производителей экскаваторного оборудования для горной промышленности расположен в Санкт-Петербурге (Колпино). ООО «ИЗ-КАРТЭКС имени Коробкова» входит в состав машиностроительного комплекса ООО УК «УЗТМ-КАРТЭКС».

ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- электрические гусеничные экскаваторы с вместимостью ковша 10-35 м³;
- станки шарошечного бурения;
- запасные части и комплектующие к горному оборудованию;
- металлоконструкции и оборудование для объектов строительства, энергетики, металлургии, горно-обогатительного производства и общего машиностроения.

Адрес: 196650, Санкт-Петербург,
..... Колпино, Ижорский завод
Телефон: (812) 647 06 09
E-mail: iz-kartex@iz-kartex.com
Сайт: uralmash-kartex.ru

ЗАВОД КРАСНЫЙ ЯКОРЬ, АО

Адрес: 603950, Нижний Новгород,
..... Московское шоссе, 120
Телефон: (831) 277 88 33; 277 88 39
E-mail: info@redanchor.ru
Сайт: redanchor.ru

ЗАВОД МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕССОВ, ООО

Адрес: 656037, Барнаул,
..... пр. Калинина 57, литер ВВ1, оф. 101
Телефон: (3852) 77 42 52; 77 46 62; 77 33 10
E-mail: info@altaipress.ru



КРАНЭКС

РАБОТАЕТ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ!

ГУСЕНИЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЭКСКАВАТОРЫ
ЛИТАЯ ЗАЩИТА КАРЬЕРНЫХ КОВШЕЙ
КОВШИ ДО 25 М³

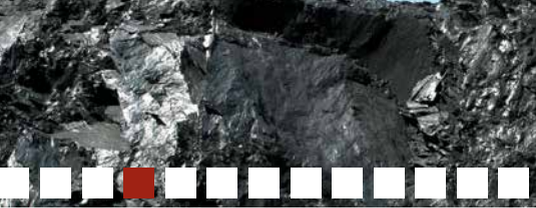


НА РЫНКЕ КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ 25 ЛЕТ
СОБСТВЕННЫЙ КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР



8-800-200-77-08

WWW.KRANEKS.RU



ИЛЬМА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, ООО

Адрес: 634045, Томск,
..... Коларовский тракт, 8, оф. 310
Телефон: (3822) 42 80 54
E-mail: ilma@ilma-mk.ru; com@ilma-mk.ru

ИНДАС-РТИ, ООО

Адрес: 119590, Москва, ул. Улофа Пальме, 1
Телефон: (495) 514 10 51
E-mail: indusbelt@mail.ru

КАРПИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ОАО

ОАО «Карпинский электромашиностроительный завод» производит электрические машины постоянного и переменного тока для комплектации главных приводов экскаваторов ЭКГ-5, ЭКГ-8, ЭКГ-10(12), ЭКГ-15, ЭКГ-18(20), ЭКГ-35, ЭШ-6/45, ЭШ-10/70, ЭШ-11/70.

Производимая номенклатура: генераторы серии 4ГПЭ(М), двигатели постоянного тока серии ДПЭ, ДПВ, ДПТ, ДПБ, двигатели переменного тока экскаваторные серии ДАЭ от 90кВт до 1250кВт, шахтные серии ДАКВ, ДАТВ, ДАРВ (для шахтных самоходных вагонов и шахтных комбайнов).

Предприятие также имеет возможность изготовить двигатели для БЕЛАЗ.

Адрес: 624930, Свердловская обл.,
..... Карпинск, ул. Карпинского, 1
Телефон: (34383) 3 28 51; (343) 278 37 43
E-mail: sales@aokemz.ru
Сайт: aokemz.ru



КОНКРИТ КЭНВАС РАША, ООО

Адрес: 109012, Москва,
..... ул. Никольская, 10, оф. 624
Телефон: (495) 937 77 80
E-mail: info@uccr.su

КОПЕЙСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ОАО

Адрес: 456600, Челябинская обл.,
..... Копейск, ул. Ленина, 24
Телефон: (35139) 9 29 09; 9 29 43; 7 50 62
E-mail: kmz@kopemash.ru
Сайт: kopemash.ru

КРАНЭКС, МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ГРУППА



КРАНЭКС

Машиностроительная группа КРАНЭКС — российский производитель, выпускающий конкурентоспособные гусеничные гидравлические экскаваторы.

КРАНЭКС сегодня — это:

- Экскаваторы массой от 20 до 50 тонн
- Карьерные ковши объемом до 20 м³
- Обеспечение запасными частями
- Литые элементы защиты ковшей для экскаваторов, собственного производства
- Техническое сопровождение на месте эксплуатации

Располагая собственным конструкторским центром, машиностроительная группа может спроектировать и изготовить любой гусеничный экскаватор или базовую машину на гусеничном ходу массой до 100 тонн с учетом конкретных задач и требований заказчика в максимально короткие сроки и по разумной цене.

Адрес: 153007, Иваново,
..... м. Минеево, КРАНЭКС
Телефон: (800) 200 77 08,
..... (4932) 32 64 40, 37 65 54
Факс: (4932) 37 65 07, 35 72 35
E-mail: mk@kraneks.ru
Сайт: kraneks.ru

КСИЛЕМ РУС, ООО

Адрес: 115280, Москва,
..... ул. Ленинская Слобода, 19, к. 21Б1
Телефон: (495) 223 08 53
E-mail: xylem.russia@xyleminc.com



ЭЛКУБ

Электроника контроля,
управления, безопасности

www.elcub.ru

ООО «НПФ ЭЛКУБ» это:

- ✓ Автоматизированные системы контроля и управления в горнодобывающей промышленности
- ✓ Управляющие контроллеры
- ✓ Системы технологической и голосовой связи (в том числе по оптоволоконному и радиоканалу)
- ✓ Системы сетевого и автономного электропитания

630090, г. Новосибирск, ул. Терешковой, 33, офис 5.

E-mail: dir@elcub.ru Тел. +7 (913) 745-92-61

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ТОНАР, ООО

Крупнейший российский производитель прицепной и полуприцепной техники, единственный в России производитель карьерных самосвалов и автопоездов повышенной грузоподъемности. Уже более 25 лет предприятие выпускает качественную и востребованную рынком технику.

Адрес:142635 Московская обл.,
.....Орехово-Зуево, дер. Губино,
..... ул. Ленинская Первая, 76а
Телефон: 8 800 700 32 49
E-mail: filatov.im@tonar.info
Сайт: tonar.info

**Представительство в Красноярске:
ООО «Красноярск Тонар Сервис»**

Адрес:Красноярск, Северное шоссе, 25
Телефон: (391) 219 35 15

МЕДВЕДЬ КОНЦЕРН, ООО

Адрес:156010, Кострома, ул Солониовская, 8
Телефон: (4942) 41 91 07
Телефон/факс:(4942) 49 67 77
E-mail: post@kalerifer.net; post@promatika.ru

МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Адрес: 212 649, Республика Беларусь,
..... Могилев, ул. Королева, 8
Телефон: +375 (222) 74 12 30
E-mail: eldvig@mogilev.by

**ОБЪЕДИНЕННЫЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ, ООО**

Разработка, проектирование, производство и поставка горношахтного оборудования. А также — сервисные услуги.

Адрес: 652700, Кемеровская область, Киселевск,
.....ул. Алейская, 15, лит. В
Телефон:(38464) 5 01 02
E-mail:zavod@omt-oh.ru
Сайт: omt-oh.ru

ПОЛЕВСКОЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ЗАО

Адрес:623391, Свердловская обл.,
..... Полевской, ул. Ильича, 6
Телефон: (34350) 2 15 54; 2 16 93
Факс:(34350) 2 41 96
E-mail:info@polmashz.ru

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ПРИВОД, ООО**



ООО «ПТЦ «ПРИВОД» — российский производитель редукторов и мотор-редукторов. Производим надежные изделия, которые выгодно отличаются от продукции других производителей прочностью корпусов, бесшумностью работы, многочисленными вариантами крепления, множеством типоразмеров, эффективными системами охлаждения и возможностью монтажа с любой стороны. Основными достоинствами ООО ПТЦ «ПРИВОД» являются качество продукции, сроки изготовления и очень гибкая ценовая политика.

Производство сертифицировано по ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), а качество выпускаемой продукции соответствует ГОСТ 31592-2012. Гарантийные обязательства на продукцию ООО ПТЦ «ПРИВОД» устанавливаются в полном соответствии с действующим законодательством РФ.

Коллектив компании — это высококвалифицированные специалисты, посвятившие не один год развитию компании и заинтересованные в дальнейшем ее развитии и процветании.

Специалисты предприятия всегда готовы предоставить заказчику любую информацию о запрашиваемой продукции либо помочь подобрать необходимое оборудование. Каждый заказ обрабатывается индивидуально, также подбирается максимально удобный способ доставки продукции заказчику.

Адрес:440058, Пенза, ул. Бийская, 1г
Для корреспонденции:..... 440031, Пенза, а/я1127
Телефон:8 800 2000 220;
.....(8412) 233 133; 233 134
E-mail: privod58@gmail.com
Сайт: reductor58.ru



ПРОМТРЕЙДИНВЕСТ, ООО



Завод по производству металлических сеток. Изготовление рифленой сетки ГОСТ 3306-88 и сита для грохотов для предприятий горнодобывающей, угольной отраслей. На все виды и типы вибргрохотов. Для просева и классификации ферросплавов, кокса, угля, гранита, щебня, окатышей и других сыпучих материалов. Доставка.

Адрес:630061, Новосибирск,
Офис:ул. Тюленина, 17/1, каб. 512
Склад:ул. Кубовая, 38
Телефон:(383) 235 99 55,
..... (800) 551 80 41
WhatsApp: 983 321 99 55
E-mail:sales@pti-nsk.ru
Instagram:sitasetka
Сайт: pti-nsk.ru

ПРОМТЯЖМАШ, ОАО

Адрес:347913, Ростовская обл.,
..... Таганрог, ул. Химическая, 11/1
Телефон:(78634) 31 81 79
Факс:.....(78634) 31 20 93
E-mail:.....office@ptmash.com

РУДГОРМАШ, УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ, ООО

Компания «РУДГОРМАШ» основана в 1939 году. Занимается проектированием и производством оборудования для предприятий горной промышленности. Серийно выпускает станки буровые шарошечные с дизельным и электрическим приводом с диаметром бурения 160-311мм; вагоны шахтные самоходные грузоподъемностью 15, 30 и 35 тонн; бункер-перегрузатели; машины для доставки людей и грузов в подземных рудниках; сепараторы магнитные и электромагнитные; грохоты инерционные самобалансные; питатели вибрационные, дисковые и качающиеся; вакуум-фильтры ДОО и КДФ.

Адрес: 394084, Воронеж, ул. Чебышева. 13
Телефон:(473) 244 72 09, 244 71 58
Бесплатный номер:8 800 200 56 89
E-mail: . market@rudgormash.ru office@rudgormash.ru
Сайт:rudgormash.ru



(8172) 26 44 16 (многоканальный); (8172) 26 44 17; info@boreas35.ru; boreas35.ru



Проектирование, производство и поставка систем для промышленного пылеподавления

Основные преимущества систем пылеподавления ООО «АкадПП «Борей»:

- круглогодичность использования;
- высокий уровень пылеподавления;
- низкая энергоемкость оборудования;
- низкий уровень шума;
- взрывозащитное исполнение;
- современные средства автоматизации, диспетчеризации и дистанционного управления;
- высокая дальность распыления;
- возможность использования воды любого качества для целей пылеподавления, в том числе технической.

САНДИК МАЙНИНГ ЭНД КОНСТРАКШН СНГ, ООО

Адрес: 119049, Москва,
..... пер. 4-й Добрынинский, 8, оф. Д08
Телефон:(495) 980 75 56
Факс:.....(495) 980 75 58
E-mail:mining.cis@sandvik.com
Сайт: rocktechnology.sandvik.ru:

СЕВКУЗМАШ, ООО

Специализируется на изготовлении высококачественных буровых машин на гусеничном ходу типа БУГ, самоходных бункер-перегрузателей СБП-73, скребковых конвейеров углеподачи и золоудаления, ремонте горно-шахтного оборудования.

Адрес:652470, Кемеровская обл.,
..... Анжеро-Судженск, ул. Горняцкая, 4
Телефон:(38453) 6 28 56

СИБНЬЮЛАЙТ, ООО

Адрес: 654018, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, ул. Полесская, 1/2а, пом. 2
Телефон: 923 626 4946
E-mail: contact@sibnewlight.com
Сайт: sibnewlight.com

СИБЭЛЕКТРОПРИВОД, ООО

ООО «Сибэлектропривод» — один из крупнейших производителей, разрабатывающих и производящих гамму электрических машин, которые находят широкое применение в различных отраслях. Это тяговые генераторы и электродвигатели для карьерных автосамосвалов БЕЛАЗ и дизель-электрических тракторов, тяговые электродвигатели для магистральных и маневровых поездов. Одним из важнейших направлений работы предприятия является ремонт электрических машин электропривода карьерных самосвалов БЕЛАЗ.

Адрес:630088, Новосибирск,
.....ул. Петухова, 69, к. 4
Телефон:(383) 285 00 15
Факс:.....(383) 285 00 10
E-mail:info@ssep.ru

СПК-СТЫК, ООО

Адрес: 654034, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, проезд Защитный, 28,
.....к. 9, а/я 8883
Телефон:(3843) 99 14 26
E-mail: info@spk-styk.ru
Сайт: spk-styk.ru

ТОРГИНВЕСТ, ООО



КЭМЗ

КУЗБАССКИЙ ЭЛЕКТРО-
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

ООО «ТоргИнвест» — Кузбасский электромашиностроительный завод (КЭМЗ) является отечественным производителем асинхронных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором во взрывозащищенном исполнении, а также вентиляторов шахтных местного проветривания, укомплектованных двигателем собственного производства.

В отличие от многих аналогов наши электродвигатели выпускаются в стальных корпусах, что обеспечивает высокую степень механической прочности оболочки.

Мы гарантируем высокое качество производимой продукции, строгое соблюдение технологических процессов, сжатые сроки производства и поставки.

Вся выпускаемая продукция обеспечивается обязательным гарантийным обслуживанием, также предприятие выполняет текущий и капитальный ремонт электрических машин любых типов.

Адрес: Кемерово, пр. Советский, 25
Телефон: (3842) 65 73 10; 65 75 30
E-mail: el-dv.kem@yandex.ru
Сайт: torg-eldvig.com

**ДВИГАТЕЛИ
АСИНХРОННЫЕ
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ**



УПП НИВА РОМАНОВИЧА С.Г.

Адрес: 223710, Республика Беларусь,
..... Солигорск, ул. Заводская, 4
Телефон: +3 (75174) 26 98 01
E-mail: info@niva.by; market@niva.by
Сайт: niva.by

УРАЛЬСКАЯ ГОРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ООО



Изготовление и поставка взрывобезопасных вентиляторов шахтных местного проветривания, химостойких вентиляторов, композитных антистатичных рабочих колес и лопаток.

ООО «Уральская горно-техническая компания» является членом Уральской ТПП и Технического комитета 269 «Горное дело».

Компания имеет собственный испытательный стенд для вентиляторов с диаметром рабочего колеса не более 1 200 мм, а также собственную разгонную машину для испытания прочностных характеристик рабочих колес вентиляторов с диаметром не более 1 600 мм при работе на повышенных оборотах вращения.

Адрес:623780, Свердловская обл.,
.....Артемовский, ул. Дзержинского, 1, стр. 2
Телефон +7 (343) 229 01 60, 8 800 350 39 60
E-mail: urgtk@mail.ru
Сайт: Urgtk.ru

УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ, ООО

Адрес:620085, Екатеринбург, ул. Монтерская, 3
Телефон:(343) 221 54 69
Сайт: uralrti.ru

ХАМАХЕР-ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ООО

Адрес: 654027, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Куйбышева, 17, 4а
Телефон:(3843) 20 09 13;
E-mail: rossia@hamacher-group.com

ХИМПРОМ, ООО

Основные виды продукции органического и неорганического синтеза: коагулянты для очистки сточных вод, дезинфицирующие средства, хлористый кальций (жидкий и гранулированный), «Лапролы», теплоноситель. Профилактические средства против смерзания и пыления сыпучих материалов в горнодобывающей промышленности. На российском и зарубежном рынках продукцию представляет ООО «Торговый дом «Химпром»

Адрес:650021, Кемерово,
..... ул. 1-я Стахановская, 35, оф. 215
Телефон: (3842) 57 19 10, 57 06 02
Факс: (3842) 57 01 25
E-mail: info@sibhimprom.ru
Сайт: extrem.ru

ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД, ООО

ООО «Челябинский компрессорный завод» предлагает полный спектр услуг по проектированию, производству и внедрению полного комплекса компрессорного оборудования и коммуникаций в технологические процессы клиента под ключ с дальнейшим гарантийным и постгарантийным сервисным обслуживанием. Сегодня предприятие — в числе мировых производителей оборудования для снабжения сжатым воздухом технологических процессов в горнодобывающей отрасли. Компрессоры с маркой «ЧКЗ» используют на всей территории России и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Адрес:454085, Челябинск, а/я 8814
 Телефон: (351) 775 10 20; 216 50 50;
 800 770 77 25
 E-mail:zavod@chkz.ru
 Сайт:chkz.ru

ЧЕТРА-ПМ, ОАО

Адрес:428028, Чувашская Республика,
 Чебоксары, пр. Тракторостроителей, 101
 Телефон: (8352) 30 46 14; 63 36 06
 E-mail:chetra@tplants.com
 Сайт:chetra.ru; chetra-im.com

ТЭК КУЗБАССА 2020-2021

2020 год кузбасские энергетики отработали успешно

- В общей сложности за минувший год профильные компании направили десять миллиардов рублей на ремонт и «перезагрузку» оборудования.
- Было построено и реконструировано более 300 километров электросетей, 23 котельные и более 50 подстанций.
- В том числе в муниципалитетах установили 14 блочно-модульных угольных мини-котельных.



ПРИВОД

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

8-800-2000-220

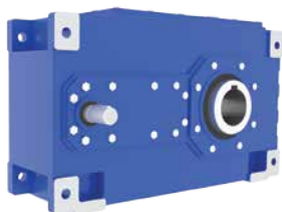
(звонок по России бесплатный)

Наш ассортимент:

- червячные редукторы и мотор-редукторы;
- цилиндрические редукторы;
- цилиндрические крановые редукторы;
- вертикальные крановые редукторы;
- коническо-цилиндрические редукторы;
- мотор-редукторы планетарные;
- соосно-цилиндрические редукторы.

ПТЦ «Привод» - это российский производитель редукторов и мотор-редукторов.

Мы производим надёжные изделия, которые выгодно отличаются от продукции других производителей прочностью корпусов, бесшумностью работы, многочисленными вариантами крепления, множеством типоразмеров, эффективными системами охлаждения и возможностью монтажа с любой стороны.

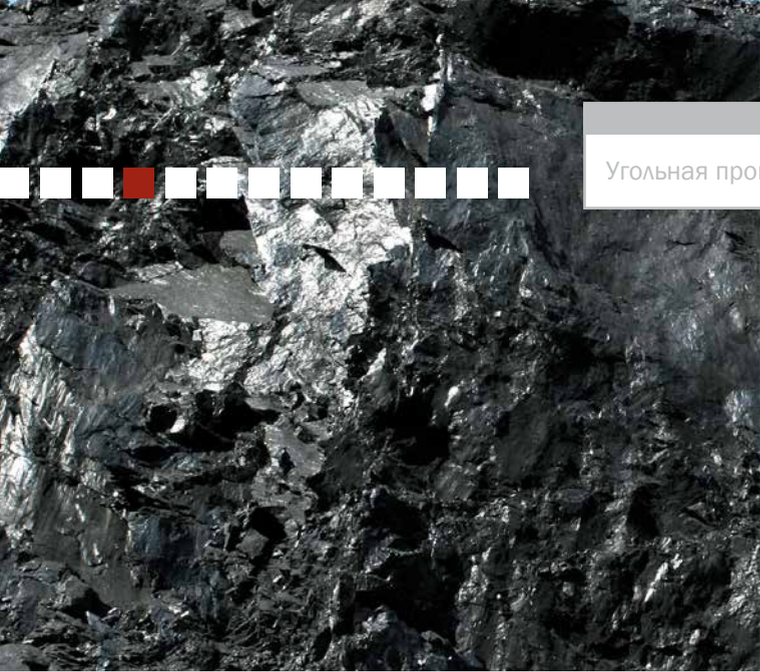


качество · сроки · цена · индивидуальный подход · современное производство · импортозамещение

www.reducer58.ru

www.unitdrive.com

privod58@gmail.com



UK42.RU

Кузбасский филиал «Россети Сибирь» в 2021 году планирует существенно увеличить объем инвестиций — сразу в полтора раза.

Если в прошлом году энергохолдинг вложил в электросетевую инфраструктуру Кемеровской области 2,271 миллиарда рублей, то в 2021 году этот показатель должен составить 3,195 миллиарда рублей. Рост составит почти 50 процентов.

Основными объектами инвестиций компании «Россети Сибирь» 2021 года в Кемеровской области станут:

- строительство подстанции и ЛЭП 110 кВ для ООО «Разрез Кийзасский», стоимость которого составит 400 миллионов рублей;
- модернизация систем учета розничного рынка электроэнергии (300 миллионов рублей);
- реконструкция сетей для техприсоединения объектов «РЖД» в рамках проекта «БМ-2» (240 миллионов рублей);
- повышение надежности электроснабжения объектов чемпионата мира-2022 по волейболу (285 миллионов рублей);
- монтаж реклоузеров в распределительных сетях 6-10 кВ (90 миллионов рублей) и другие важные для работы электросетевого хозяйства Кемеровской области объекты.

Говоря об электросетевых инвестициях, стоит отметить, что работа здесь ведется сразу в нескольких направлениях. Во-первых, это технологическое присоединение новых потребителей или новых мощностей.

Второй важный момент, который энергетики учитывают при реализации инвестиционной кампании, — это так называемая цифровизация, которая позволяет сделать электросетевые объекты современными, соответствующими самым жестким требованиям и обеспечивающими рост надежности электроснабжения потребителей.

Третье направление инвестиционной кампании «Россети Сибирь», это борьба с потерями в сетях. В том числе с сознательным воровством со стороны потребителей.

ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ЗАО

Адрес:456518, Челябинская обл.,
Сосновский р-н, дер. Казанцево,
 ул. Производственная, 7/1
 Телефон: (351) 729 99 12
 E-mail: sales@emis-kip.ru
 Сайт: emis-kip.ru

ЭРГА, НПО



НПО «ЭРГА» — крупнейший российский производитель магнитных систем и промышленного оборудования. Компания успешно проектирует и производит: магнитные железотделители для удаления металлических включений до 50 кг; мокрые магнитные барабанные сепараторы для регенерации магнетита и ферросилиция при тяжелосреднем обогащении; промышленные металлодетекторы для защиты дробильно-сортировочного оборудования; комплексы магнитной сепарации и обогащения угля. НПО «ЭРГА» предлагает услуги по лабораторному исследованию материала, сервисному обслуживанию и ремонту оборудования.

Адрес: 248018, Калуга,
 ул. Хрустальная, 22
 Телефон: (4842) 922 199
 Факс: (4842) 794 280
 E-mail: info@erga.ru
 Сайт: erga.ru

ЮРГИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, ООО

Юргинский машиностроительный завод — передовое динамично развивающееся предприятие Кузбасса, крупнейший в России производитель горнодобывающей и грузоподъемной техники, а также погрузчиков и широкого спектра металлургической продукции. Внедрение передовых наукоемких технологий, современное оборудование, наличие уникальной производственной и конструкторской базы позволяют предприятию занимать лидирующие позиции на рынке. Технический уровень изделий Юргинского машзавода соответствует мировым технико-экономическим показателям, а марка предприятия удостоена ряда высоких наград и известна в десятках стран мира.

Адрес: 652050, Кемеровская обл.,
 Юрга, ул. Шоссейная, 3
 Телефон: (38451) 4 01 10
 E-mail: yumz@yumz.ru
 Сайт: yumz.ru



Евгений Щербинин «Шахтерские руки». 2004 г.

ЯНВАРЬ



3.01.1963

МЕЛЬНИК

Владимир Иванович

депутат
Государственной Думы
ФС РФ



4.01.1972

НИКИТИН

Евгений Викторович

глава Ленинск-
Кузнецкого
муниципального округа



11.01.1967

ДРОБИНА

Елена Александровна,

директор АО «УК
«Кузбассразрезуголь»



13.01.1976

СИНИЦЫН

Алексей
Владимирович

член Совета
Федерации ФС РФ.



28.01.1934

КОНТОРОВИЧ

Алексей Эмильевич

советник директора
по вопросам
стратегического развития и
взаимодействию с образовательными
организациями ФИЦ угля и углехимии
СО РАН. Академик РАН



28.01.1967

ВЫСОЦКИЙ

Сергей Васильевич

министр природных
ресурсов и экологии
Кузбасса

ФЕВРАЛЬ



1.02.1957

АЛЕКСЕЕВ

Геннадий Федорович
генеральный директор
АО ХК «СДС-Уголь»



10.02.1967

ПУШКИН

Сергей Викторович
директор Кузбасского
филиала ООО
«Сибирская
генерирующая
компания»



12.02.1957

НАЛИМОВ

Сергей Илларионович
руководитель
Южно-Сибирского
межрегионального
управления
Росприроднадзора

МАРТ



1.03.1965

РОМАНОВ

Игорь Васильевич
глава Осинниковского
городского округа



6.03.1961

МИРОНЕНКО

Александр Тихонович
руководитель
Сибирского управления
Ростехнадзора



9.03.1969

РИТИКОВ

Игорь Андреевич
управляющий директор
ПАО «Южный Кузбасс»



10.03.1968

ЗУБИЦКИЙ

Евгений Борисович
президент ООО
Управляющая
компания
«Промышленно-
металлургический
холдинг»



14.03.1976

РЫБАЛКО

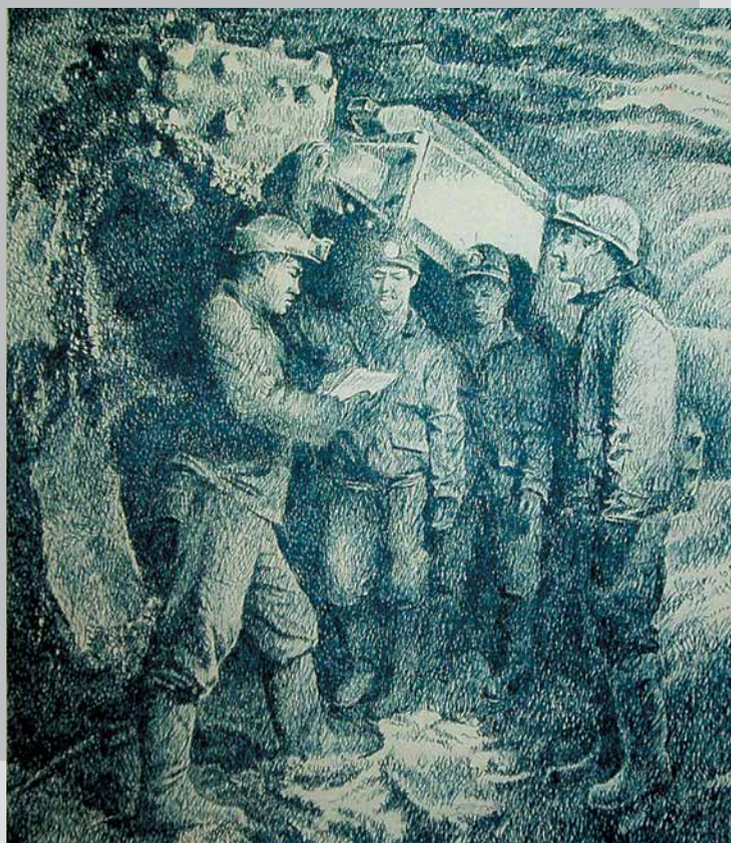
Александр Николаевич
глава Анжеро-
Судженского городского
округа



26.03.1972

ДАВЫДОВ

Андрей Владимирович
вице-президент
ЕВРАЗ, руководитель
дивизиона «Уголь»,
генеральный директор
«Распадской угольной
компания»



Василий Кравчук «В забое». 1982 г.

КАЛЕНДАРЬ

АПРЕЛЬ



2.04.1949

ЛАВРИК

Александр Никитович

представитель в Совете Федерации ФС РФ
от исполнительного органа государственной
власти Кемеровской области



5.04.1970

ТОКАРЕВ

Олег Сергеевич

министр угольной промышленности
Кузбасса



16.04.1953

БАРАНОВ

Сергей Липатович

генеральный директор АО Кузнецкинвестстрой.



25.04.1971

ЯКОВЛЕВ

Алексей Николаевич

врио ректора Кузбасского государственного
технического университета имени Т.Ф.Горбачева



Алексей Хмелевской.
Рельеф «Михайло Волков». 2000 г.

МАЙ



9.05.1972

ЦИВИЛЕВА

Анна Евгеньевна

председатель Совета по вопросам
попечительства в социальной сфере Кузбасса



17.05.1970

ШУЛЬГИН

Алексей Ювенальевич

начальник Главного управления МЧС России
по Кемеровской области, генерал-майор
внутренней службы



18.05.1951

ШУЛЬГИНОВ

Николай Григорьевич

министр энергетики
Российской Федерации



29.05.1960

ЗЮЗИН

Игорь Владимирович

председатель совета директоров
ПАО «Мечел»



Николай Вертков.
«Смена. Шахта «Северная». 1958 г.



4.06.1969

ТЕЛЕГИН

Вячеслав Николаевич
первый заместитель губернатора области



9.06.1960

КОЗИЦЫН

Андрей Анатольевич
генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг»



13.06.1972

ПОЛОВИНКИН

Евгений Иванович
генеральный директор ООО «УК
«Сибирская Горно-Металлургическая Компания»



14.06.1958

ШАБАЛИНА

Наталья Григорьевна
глава Прокопьевского муниципального округа



16.06.1962

ФЕДЯЕВ

Михаил Юрьевич
президент АО ХК «СДС»



23.06.1962

КОЛЕСНИКОВ

Игорь Владиславович
главный федеральный инспектор
по Кемеровской области аппарата полномочного
представителя президента РФ в СФО



28.06.1975

КУЗЬМИН

Дмитрий Геннадьевич
член Комитета Совета Федерации по
федеративному устройству, региональной
политике, местному самоуправлению
и делам Севера



29.06.1952

БУЛАЕВСКИЙ

Борис Хаимович
управляющий директор ПАО «Кокс»

КАЛЕНДАРЬ

ИЮЛЬ



5.07.1945

РЫЖАК

Николай Иванович

депутат
Государственной
Думы РФ



7.07.1962

ШЕГЕРБАЕВА

Светлана
Александровна

глава Березовского
городского округа



9.07.1965

БОРЩЕВИЧ

Андрей Михайлович

генеральный
директор ООО УК
«Сибантрацит Мыски»



10.07.1966

ЧЕСТНЕЙШИН

Владимир Анатольевич

генеральный директор
АО «ТопПром»



12.07.1961

КОРОЛЕВ

Николай Владимирович

председатель
совета директоров
АО «ТопПром»



31.07.1982

ФЕДАЕВ

Павел Михайлович

депутат
Государственной Думы
ФС РФ

АВГУСТ



8.08.1976

ПАНОВ

Андрей Анатольевич

заместитель
губернатора Кузбасса
(по промышленности,
транспорту и экологии)



17.08.1966

НИКОЛАЕВ

Дмитрий Николаевич

генеральный директор
ЗАО «Стройсервис»



17.08.1969

ПЕТРОВ

Вячеслав Анатольевич

председатель Совета
народных депутатов
Кемеровской области



22.08.1960

МЕНЯЙЛО

Сергей Иванович

полномочный
представитель
президента РФ в СФО



23.08.1971

НОВАК

Александр
Валентинович

заместитель
перседателя
правительства РФ



26.08.1969

ЮТЯЕВ

Евгений Петрович,
генеральный директор
АО «СУЭК-Кузбасс»



29.08.1963

КОСЯНЕНКО

Евгений Викторович

депутат
Государственной Думы
ФС РФ



Алексей Гордеев. «Карьер». 1966 г.



1.09.1966

ГИЛЬФАНОВ

Раис Миниахметович

глава Краснобродского городского округа



4.09.1983

БОГДАНОВ

Дмитрий Юрьевич

генеральный директор
ООО «КАРАКАН
ИНВЕСТ»



8.09.1973

СОЛЖЕНИЦЫН

Степан Александрович

генеральный директор АО «СУЭК»,
генеральный директор
ООО «Сибирская
генерирующая
компания»



11.09.1969

РЫБКИН

Александр
Владимирович

председатель совета директоров
ООО «УК Сибирская
горно-металлургическая
компания»



15.09.1974

ОСАДЧИЙ

Игорь Викторович

генеральный директор
ООО «Холдинг
Сибуглемет»



19.09.1967

КАРЕЛИН

Александр
Александрович

депутат
Государственной Думы
ФС РФ



20.09.1970

ХАРЧЕНКО

Владимир Федорович

директор ООО
«ММК-УГОЛЬ»



21.09.1961

ЦВИЛЕВ

Сергей Евгеньевич

губернатор Кузбасса



24.09.1972

КАРАВАЕВ

Николай Сергеевич

генеральный директор
ООО «МелТЭК»



28.09.1955

КРАСНЯНСКИЙ

Георгий Леонидович

председатель совета директоров
ООО «Каракан-Инвест»



Василий Селиванов. «Трудно». 1978 г.

КАЛЕНДАРЬ

ОКТЯБРЬ



1.10.1968

ПОДДУБНЫЙ

Сергей Анатольевич
депутат Государственной Думы ФС РФ



7.10.1952

ПУТИН

Владимир
Владимирович
президент Российской Федерации



7.10.1969

КУЗНЕЦОВ

Сергей Николаевич
глава Новокузнецкого городского округа



10.10.1973

ЧЕРНОВ

Владимир Николаевич
глава Междуреченского городского округа



15.10.1947

ИСМАГИЛОВ

Зинфер Ришатович
директор Института углехимии и химического
материаловедения ФИЦ УУХ СО РАН, научный
руководитель ФИЦ УУХ СО РАН, академик РАН



16.10.1975

КОЧЕРИНСКИЙ

Юрий Сергеевич
президент АО «Талтэк», председатель совета
директоров группы компаний ТАЛТЭК



20.10.1932

НАЙДОВ

Михаил Иванович
ветеран труда



20.10.1964

АСТАФЬЕВ

Владимир Анатольевич
глава Беловского муниципального района



23.10.1966

БОКАРЕВ

Андрей Рэмович
председатель совета директоров ОАО «УК
«Кузбассразрезуголь»



24.10.1954

ФОКИН

Александр Иванович
депутат Государственной Думы ФС РФ

НОЯБРЬ



13.11.1966

МАМАЕВ

Андрей Борисович
глава Прокопьевского
городского округа



15.11.1946

МАКСИМОВ

Александр
Александрович
депутат
Государственной Думы



21.11.1960

КОБЯКОВ

Андрей Владимирович
генеральный
директор ООО
«Группа Сибуглемет»,
председатель совета
директоров ООО
«Холдинг Сибуглемет»



1.12.1969

ШАРНИН

Андрей Валерьевич
глава Новокузнецкого
муниципального
района



5.12.1963

МАХМУДОВ

Искандар
Кахрамонович
президент ООО
«Уральская горно-
металлургическая
компания-холдинг»



5.12.1977

ИСЛАМОВ

Дмитрий Викторович
депутат
Государственной Думы
ФС РФ



11.12.1949

КЛИШИН

Владимир Иванович
директор Института угля
ФИЦ УУХ СО РАН



12.12.1971

ТИМОФЕЕВ

Евгений
Владимирович
глава Мысковского
городского округа



15.12.1974

ШКАРАБЕЙНИКОВ

Максим
Александрович
глава Киселевского
городского округа



16.12.1962

АЛЕКСЕЕВА

Татьяна Олеговна
депутат
Государственной
Думы ФС РФ



16.12.1973

КУРНОСОВ

Алексей Викторович
глава Беловского
городского округа



17.12.1945

МАЗИКИН

Валентин Петрович
ветеран труда



Василий Мешков.
«Кемерово. Шахта «Центральная». 1935 г.



17.12.1955

КОВАЛЕВ

Николай Борисович
генеральный директор
АО «Угольная компания
«Северный Кузбасс»



19.12.1960

ЗЫКОВ

Валерий Павлович
глава Польсаевского
городского округа



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**БОЛЕЕ 300
МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ**

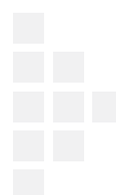
— общий объем инвестиций в развитие экономики Кузбасса в 2021 году

39 ПРОЕКТОВ

общей стоимостью 968,2 миллиарда рублей запланированы на территории региона

14 ПРОЕКТОВ

— стоимостью свыше 10 миллиардов каждый



В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

НА РЫНКЕ ГОРНО-ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КУЗБАССА ПРЕДСТАВЛЕНО МНОГО КОМПАНИЙ РАЗНОГО ПРОФИЛЯ

Реман-центр ООО «Комацу СНГ» в Польсаеве можно отнести к ветеранам отрасли, он был введен в строй в январе 2010 года. Площадь его склада — 6 тысяч кв. метров, производственного корпуса — 2,5 тысячи кв. метров. У компании есть свой склад запчастей и расходных материалов в городе Кемерово для мобильного и стационарного дробильно-сортировочного оборудования.

Мысковское ООО «РПБ «Кузбасс-Сервис» работает с 2009 года и выступает официальным представителем как американских и европейских, так и отечественных производителей, сотрудничает с ведущими угольными компаниями Кузбасса. Оно оказывает услуги по гарантийному сопровождению, пусконаладочным работам и сервисному обслуживанию различного обогатительного оборудования.

Ремонтно-складской комплекс Liebherr открылся в 2017 году. Общая площадь здания комплекса составляет 8,2 тысячи кв. метров. Здесь располагаются ремонтный и покрасочный цеха, занимающие почти 4 тысячи кв. метров, складское помещение площадью более 3 тысяч кв. метров, а также административный блок, рассчитанный на 120 сотрудников. Общая площадь комплекса составляет 6,4 га.

Комплекс оснащен всем необходимым оборудованием для полного обслуживания техники, в том числе восстановления компонентов. Складская площадь позволяет хранить исчерпывающее количество комплектующих и расходных элементов для оперативного снабжения заказчиков. На территории комплекса также планируется проводить регулярное обучение специалистов заказчика.

Кузбасский филиал «Сумитек Интернейшнл» — официальный дистрибьютер японской компании Komatsu Ltd., производителя тяжелого строительного оборудования и техники для открытых карьерных работ, располагает подразделениями в Кемерово, Белове и Беловском районе, Киселевске и Новокузнецком районе.



Центр технической поддержки «БелАЗ-24» открылся 25 августа прошлого года. Центр расположен на площади около 15 тысяч кв. метров и состоит из трех корпусов — административного, логистического и производственного. Удобное географическое расположение центра вдоль главной транспортной магистрали Кузбасса, соединяющей Кемерово и Новокузнецк, делает предприятие максимально доступным для организаций, использующих белорусскую карьерную технику.

Основная деятельность компании — гарантийная и сервисная поддержка техники; капитальный ремонт узлов и агрегатов; поставка техники, запасных частей и комплектующих и другое.

ООО «КАМСС», расположенное в поселке Тальжино Новокузнецкого района, выступает крупнейшим оператором рынка Западной Сибири по обслуживанию техники горнодобывающей промышленности.

Мировой лидер в области промышленной автоматизации — японская корпорация Fanuc («Фанук») — планирует оборудовать и открыть в Кузбассе инженеринговый центр, который займется разработкой технических решений по роботизации промышленных производств в Кузбассе для повышения производительности и безопасности труда. Центр разместится на базе Кузбас-

ского технического университета (КузГТУ).

Подписано соглашение о сотрудничестве между КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева и «Фанук», произведен осмотр и определены помещения лабораторий, в которых будет размещена робототехника. «Фанук» утвердило бюджет на реализацию данного проекта. Создание центра планируется завершить до конца текущего года.

По данным министерства промышленности Кузбасса, японская корпорация готова предложить проекты по роботизации животноводческих комплексов, машиностроительных заводов, предприятий по производству продовольственных товаров. Насколько все это полезно угольной отрасли — покажет время.

Китайская Beijing CATIC Industry Limited рассмотрит возможность создания в Кемеровской области сервисного центра и консигнационных складов для обслуживания оборудования, работающего на предприятиях угольной промышленности. На Восточном экономическом форуме компания подписала меморандум о сотрудничестве с администрацией Кемеровской области и многопрофильным холдингом «Сибирский Деловой Союз».

Стороны договорились о совместной работе в области освоения промышленных, природных, трудовых и иных ресурсов Кузбасса.

ООО «СИБИРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТАВКА ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ:

- грохоты серии СТК Л (SLG) (однорусный грохот линейного типа);
- грохоты серии СТК ЛД (SLK) (двухъярусный грохот линейного типа);
- грохоты серии СТК Б (SLO) (однорусный грохот типа «банан»);
- грохоты серии СТК БД (SLD) (двухъярусный грохот типа «банан»);
- грохоты серии СТК В (SLV) (высокочастотный обезвоживающий грохот);
- грохоты серии СТК (FFDH) (двухъярусный грохот типа «флип-флоп»);
- просеивающие поверхности;
- центрифуги;
- комплектующие и запасные части к грохотам;
- флотационные машины.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высококвалифицированный сервис;
- консультации и обучение технического персонала на местах;
- возможность производства по индивидуальным габаритам заказчика;
- проведение технического аудита;
- наличие склада расходных материалов и запасных частей;
- возможность проведения текущего и капитального ремонта оборудования;
- шефмонтаж оборудования;
- монтаж оборудования;
- технологическое проектирование обогатительных фабрик.

Телефон +7 (495) 369-30-91 | E-mail office@stc.st



КОМПАНИЯ DRÄGER



Ведущий мировой производитель оборудования для охраны труда и промышленной безопасности. Компания основана в 1889 году в Любеке, Германия. За более чем 130 лет предприятие стало международным концерном, оставаясь семейным бизнесом в пятом поколении.

Dräger предлагает полный спектр решений для обеспечения безопасности в добывающей отрасли:

- СИЗ, включая самоспасатели, дыхательные аппараты, шлемы пожарного, изолирующие костюмы;
- стационарные и портативные решения для газоанализа;
- решения для тестирования на алкоголь и наркотики.

В 2020 году к заказу в России стали доступны специальные инженерные решения, которые могут быть изготовлены по индивидуальному проекту или сконфигурированы под задачу на основе стандартного варианта:

- пункты коллективного спасения персонала (ПКСП);
- мобильные пункты обработки снаряжения ВГК;
- горноспасательные автомобили;
- кислородные бустерные насосы;
- пункты переключения в самоспасатели;
- реалистичные пожарные тренажеры.

Офис в России:

Адрес: ..107061, Москва, Преображенская площадь,
БЦ «ПРЕО8», блок Б, 12-й этаж
 Телефон: (495) 775 1520, 775 1520
 E-mail: info.russia@draeger.com
 Сайт: draeger.com

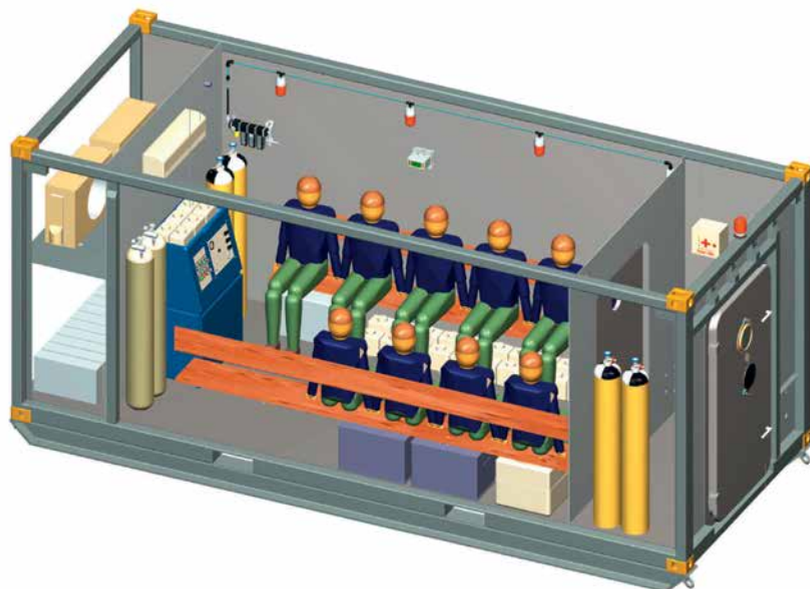


Камеры аварийного воздухообеспечения (КАВС) Dräger

- Как стационарные, так и мобильные решения Dräger могут быть адаптированы к конкретным требованиям, особенностям местности, а также экстремальным условиям труда.
- Оснащены инновационной система подачи воздуха.
- Являются полностью автономными.
- Возможность изготовления сборно-разборного варианта.
- Имеют взрывозащищенное исполнение согласно ТР ТС 012/211.

Пункты переключения в самоспасатели (ППС) Dräger

- С индикацией о персонале внутри решения.
- Имеют систему продувки
- Хранение самоспасателей при экстремально низких температурах.
- Сконструированы с дополнительным барьером для пыли, грязи и токсичных газов.
- Выпускаются во взрывозащищенном исполнении в соответствии с ТР ТС 012/211.



IMC MONTAN/АЙ ЭМ СИ МОНТАН, LLC, ООО



IMC Montan — независимая международная консалтинговая компания, успешно предоставляющая услуги горнодобывающим предприятиям с 1992 года. IMC Montan является одним из лидеров горного консалтинга, признанным техническим консультантом и отраслевым экспертом, мнение которого учитывается аналитическими агентствами, аудиторскими и оценочными компаниями, финансовыми институтами, горнодобывающими компаниями, а также российскими госструктурами.

Спектр консалтинга: все типы месторождений твердых полезных ископаемых, полный цикл жизнедеятельности горнодобывающих компаний, горно-геологический аудит по международным стандартам, технический и технологический консалтинг, обоснование инвестиций, повышение производительности труда и оптимизация производственных процессов, инженеринговые сервисы.

Адрес:125047, Москва, ул. Чайнова, 22, стр. 4
 Телефон: (495) 250 67 17
 E-mail: consulting@imcgroup.ru
 Сайт: imcmontan.ru

KOMATSU MINING CORP. GROUP ДЖОЙ ГЛОБАЛ, ООО

Компания Komatsu Mining Corp. Group является одним из мировых лидеров высокопроизводительных решений для горнодобывающей отрасли и занимается производством и продажей на территории России оборудования для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами, а также оборудования для дробления, сортировки и транспортирования материалов.

Компания Komatsu Mining Corp. Group представлена в России дочерней компанией ООО «Джой Глобал», которая осуществляет сервисную поддержку оборудования компании и продажу запасных частей. Компания имеет офис и сервисный центр, расположенный в пос. Калачево Прокопьевского района Кемеровской области, где осуществляется капитальный ремонт оборудования, производимого Komatsu Mining Corp. Group.

Адрес: 653212, Кемеровская обл.,
 Прокопьевский р-н, пос. Калачево, ул. Мира, 15
 Телефон: (3846) 64 22 01; (3842) 51 68 10;
 (495) 969 22 78
 E-mail: Joykuzbass@mining.komatsu
 Сайт: mining.komatsu



ЕВРОЭЛЕМЕНТ

ЕВРОЭЛЕМЕНТ — более 19 лет лидер в области производства высококачественных фильтров для систем очистки воздуха, гидравлической жидкости, масла, топлива и охлаждающей жидкости, широко используемых в тяжелых условиях эксплуатации техники на горнодобывающих предприятиях РФ и стран ЕАЭС.

«Евроэлемент» активно расширяет номенклатуру импортозамещения, что позволяет горнодобывающим предприятиям сократить затраты на расходные материалы без ущерба для показателей эксплуатации автопарка. Фильтры «Евроэлемент» производятся с использованием фильтрующих материалов от европейских производителей, что обеспечивает гарантию высокого уровня ее качества.

ООО «ЕВРОЭЛЕМЕНТ»

654036, Кемеровская обл., Новокузнецк,
 ул. Туркменская, 58
 Тел./факс: + 7 (3843) 921 333, 991 354
 info@euroelement.com
 www.euroelement.com



MICROMINE / МАЙКРОМАЙН РУС, ООО



Компания «МАЙКРОМАЙН» — разработчик и поставщик программных решений для горнодобывающей промышленности. Система управления базами данных «Геобанк», горно-геологическая информационная система «Майкромайн» и система управления горным производством и парком техники «Питрам» покрывают весь производственный цикл: от геологоразведки и трехмерного моделирования до контроля над горным производством, планирования и управления данными.

Адрес: 107023, Москва, пл. Семеновская, 1а
 Телефон:(495) 665 46 55
 E-mail: mmrussia@micromine.com
 Сайт: micromine.ru

ОНЕ-ТЕХНОЛОГИИ, ООО



ООО «ОНЕ-Технологии» — компания, специализирующаяся на поставке и обслуживании гидравлических систем для современных очистных комплексов. Является официальным представителем немецкой компании ONE Mining Technology GmbH.

Предприятие имеет более чем 10-летний опыт и профессиональные традиции, включает в себя полный производственный цикл по поставке и обслуживанию гидравлических систем для горной промышленности.

Основопологающими принципами для ООО «ОНЕ-Технологии» являются нахождение оптимального решения для каждого заказчика и индивидуальный к нему подход.

Адрес: 652700, Кемеровская обл.,
 Киселевск, ул. Алейская, 15
 Телефон: 913 070 80 53
 E-mail: ONE-Sibir@rambler.ru
 Сайт: ohe.de

QS GROUP



Группа компаний, деятельность которых направлена на оптимизацию и развитие производственных процессов в горнодобывающей отрасли.

«Карьер-Сервис» — официальный дистрибьютор компании Sandvik Mining & Rock Technology, интегратор и поставщик технических и технологических решений.

«КС-Инжиниринг» — проектный центр, реализующий инжиниринговые и консалтинговые программы.

«КС-Технолджи» — разработчик инновационных решений в сфере дробления и сортировки.

QS Group – интегратор комплексных решений для горнодобывающей отрасли. Основные направления деятельности:

- Проектирование и консалтинг в горнодобывающей промышленности
- Комплексные поставки оборудования для открытых горных работ (стационарное и мобильное дробильно-сортировочное оборудование, буровые станки, навесное оборудование и др.)
- Поставки запасных и изнашиваемых частей, бурового инструмента
- Подрядное дробление
- Сервисное обслуживание
- Технический аутсорсинг

Представительства в регионах России: Москва, Екатеринбург, Ростов-на-Дону, Петрозаводск, Кемерово, Красноярск, Хабаровск, Южно-Сахалинск

Представительства в Республике Казахстан: Алматы, Нур-Султан, Караганда, Рудный

Центральный офис

Адрес: 197375, Санкт-Петербург,
ул. Репищева, 20а
 Телефон: 8 800 700 44 06
 (звонок по России бесплатный)
 E-mail: info@qsgrp.com
 Сайт: qsgrp.com

REALTRAC TECHNOLOGIES

RealTrac Technologies — российский разработчик системы промышленной безопасности, позиционирования, голосовой связи и предотвращения столкновений для горнодобывающей и перерабатывающей промышленности. Ключевая компетенция компании — это использование передовых технологий и создание продуктов, которые удовлетворяют текущие и будущие потребности горнодобывающей отрасли в области обеспечения промышленной безопасности. Система «Антинаезд» и позиционирование объектов с передачей данных по технологии LoRa сейчас являются ключевыми продуктами компании для предприятий горной добычи.

Адрес: 190020, Санкт-Петербург,
..... наб. Обводного канала, 223 225
Телефон: 812 425 13 94
E-mail: info@real-trac.com
Сайт: real-trac.com

АЗИМУТ, ООО

Адрес: 454092 Челябинск, ул. Елькина, 636, оф. 3
Телефон: (351) 22 50 560; 22 50 559
E-mail: zim74@yandex.ru

АЗОТТЕХ, ООО



«АЗОТТЕХ» — технологическая буровзрывная компания, занимающая лидирующие позиции на рынке буровзрывного сервиса в России, предлагающая комплексные решения для горнодобывающей промышленности: БВР, проектирование и строительство эмульсионных заводов, смесительно-зарядную технику и прочее оборудование, поставку ВВ и спецхимии, «беспилотную» маркшейдерия и геодезию, промышленный консалтинг.

С 2018 года ООО «АЗОТТЕХ» входит в состав Группы компаний «ЕвроХим» — одного из мировых лидеров по производству минеральных удобрений.

Адрес:121059, Москва,
..... Бережковская набережная, 16а, стр. 2, 2-й этаж
Для корреспонденции: 121059, Москва, а/я 60
Телефон: 495 120 43 30
E-mail: office@azotech.ru
Сайт: azotech.ru

АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ БОРЕЙ, ООО



Академия Промышленного Пылеподавления «БОРЕЙ» с 2014 года успешно занимается проектированием, производством и поставкой систем для промышленного пылеподавления. Работа данных систем основана на подавлении пыли с применением технологии мелкодисперсного распыления влаги, что позволяет значительно снижать пылеобразование на открытых и закрытых участках и способствует снижению запыленности на рабочих местах и улучшает экологическую ситуацию на предприятии. Сегодня решения по пылеподавлению ООО «АкадПП «Борей», в том числе и уникальные для мировой практики, широко применяются на различных предприятиях металлургической, угольной, горнодобывающей, цементной, пищевой отраслей, в портах и терминалах.

Основные преимущества систем пылеподавления ООО «АкадПП «Борей»:

- круглогодичность использования;
- высокий уровень пылеподавления;
- низкая энергоёмкость оборудования;
- низкий уровень шума;
- взрывозащитное исполнение;
- современные средства автоматизации, диспетчеризации и дистанционного управления;
- высокая дальность распыления;
- возможность использования воды любого качества для целей пылеподавления, в том числе технической.

Адрес: 160009, Вологда,
..... ул. Мальцева, 52
Телефон: (8172) 26 44 16 (многоканальный);
..... (8172) 26 44 17
E-mail: info@boreas35.ru
Сайт: boreas35.ru

АЛГОРИТМ-АКУСТИКА, ООО

Адрес:107553, Москва,
.....ул. Большая Черкизовская, 24а, стр. 1
Телефон: (495) 77 58 192
E-mail: let@algorithm.ru

АЛТИК, НПП АО

Научно-производственное предприятие «Алтик» производит и поставляет стеклопластиковые трубы различного назначения: дегазационные (участковые, магистральные, обсадные вертикальные, наклонные, горизонтальные) и комплектующие к ним (тройники, втулки соединительные, замерные отрезки, интегрированные затворные узлы, отводы, переходники, конденсатосборники); обсадные, водопроводные, водоотводные, трубы высокого давления, пожарные трубопроводы, трубы износостойкие для транспортировки жидких или газообразных сред, в том числе химически агрессивных сред (кислоты, щелочи), трубы абразивостойкие для перекачки сред, содержащих твердые взвешанные частицы (шлама и пульпы); несущие элементы высоковольтных стеклопластиковых электрических изоляторов, корпуса к геофизическим приборам, трубы для перекачки жидкостей и эмульсии при давлении до 40 Мпа.

Предприятие также осуществляет комплектацию и разработку изделий по техническому заданию заказчика.

Акционерное общество «Алтик» имеет разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и заключение экспертизы промышленной безопасности на применение стеклопластиковых дегазационных трубопроводов.

Адрес: 659316, Бийск,
..... пер. Николая Липового, 9а
Адрес для корреспонденции: 659316, Бийск,
..... пер. Николая Липового, 9а
Телефон: (3854) 448 222; 448 223; 448 224
Факс: (3854) 448 230
E-mail: info@altik.su, maeket@altik.su
Сайт: altik.su

АЛЬСБАХ-ЦЕНТР, 000

Адрес: 109431, Москва, ул Привольная, 61/1
Телефон: (499) 742 19 58,
E-mail: cvtalsbach@mail.ru

АНЖЕРО-ШАХТСЕРВИС, 000

Адрес: 652475, Кемеровская обл.,
..... Анжеро-Судженск, пер. Моторный, 26
Телефон: (38453) 62 400
E-mail: anzhero-shahtservis@mail.ru

АНТРАЦИТ, 000

Адрес: 654010, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, пл. Побед, 1, к. 106а
Телефон: (3843) 20 02 60
E-mail: v.reutov@antracite.org

АСТЕРИАС, 000

Компания «Астериас» является производителем фильтроэлементов из технических тканей и фильтрующих материалов для промышленных фильтров и поставщиком фильтровального оборудования марки TEFGSA.

Начиная с 2012 года компания «Астериас» является официальным представителем компании «TEFGSA» (Tecnicas de Filtracion, S.A.) — крупного испанского производителя камерных фильтропрессов, мембранных фильтропрессов, ленточных пресс-фильтров, ленточных и барабанных вакуум-фильтров, установок автоматического приготовления растворов полиэлектролитов, радиальных сгустителей. Специалисты «Астериас» выполняют проведение тестовых фильтраций в собственной лаборатории, изучение фильтруемого продукта, подбор типа фильтровального материала для процесса. В Челябинске расположено собственное производство фильтросалфеток, чехлов, рукавов, лент, мешков из качественных материалов европейского производства для всех типов фильтров.

Адрес: 454048, Челябинск,
..... ул. Худякова, 18/2, оф. 309
Телефон: (351) 211 44 86;
..... 211 50 86; 211 44 75
Телефон/факс: +7(351) 211 50 86
E-mail: info@asterias.su
Сайт: asterias.su tefsa.su

БАСФ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, 000

Адрес: 125167, Москва,
..... пр. Ленинградский, 37а, к. 4
E-mail: stroysist@basf.com

БЕОР, 000

Адрес: 652870, Кемеровская обл.,
..... Междуреченск, ул. Ермака, 16
Телефон: (38475) 20060
E-mail: beor2008@mail.ru

БРЕНТ, ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО



Инжиниринговая компания ООО «БРЕНТ» ведет разработку и внедрение в производство отечественных аналогов импортной химической продукции в различных сферах деятельности. В области углеобогащения предлагается решение технологических задач по обогащению угля мелких классов посредством подбора и внедрения комплекса флотационных реагентов и флокулянтов с целью повышения эффективности процесса извлечения угольного концентрата.

Также компания осуществляет сервис и инженерное сопровождение работ по диссолювационной очистке теплоэнергетического оборудования.

Производит и поставляет реагент против смерзания угля и прочих сыпучих грузов при транспортировке в зимний период.

Предоставляет комплекс услуг по пылеподавлению, включая поставку профилактического средства «Антипыль» собственного производства.

Адрес:650000, Кемерово,
..... пр. Ленина, 55, оф. 604
Телефон:(3842) 65 77 95
E-mail: office@brent.eco
Сайт: brent.eco

ВЕИР МИНЕРАЛЗ РФЗ, ООО

ООО «Веир Минералз РФЗ» предоставляет предприятиям горнодобывающей отрасли комплексные решения на базе широкого спектра высокотехнологичного оборудования. Ассортимент продукции ООО «Веир Минералз РФЗ» включает в себя оборудование для обработки и транспортировки сыпучих материалов, сортировки и классификации, гидротранспорта абразивных шламов и водоотведения. ООО «Веир Минералз РФЗ» включает в свою структуру несколько обособленных подразделений, расположенных на всей территории страны от Санкт-Петербурга до Чукотки. Помимо офисов продаж в Центральном, Северо-Западном, Южном федеральных округах, в Сибири, Якутии, на Урале и Дальнем Востоке, ООО «Веир Минералз РФЗ» осуществляет поддержку в сервисных центрах, стратегически расположенных на предприятиях заказчиков.

Адрес:127083, г. Москва, ул. 8 Марта, 1, стр. 12
Телефон: 495 775 08 52
E-mail:sales.ru@weirminerals.com
Сайт:minerals.weir

ВЕРДЕР САЙНТИФИК, ООО

Адрес:190020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, 17
Телефон: (812) 777 11 07
E-mail:info@verder-scientific.ru
Сайт:verder-scientific.ru

ВИРТГЕН-ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ-СЕРВИС, ООО



Компания «Виртген-Интернациональ-Сервис» входит в состав WIRTGEN GROUP, группы компаний, работающей по всему миру в отрасли производства строительной и горнодобывающей техники, включающей в себя всемирно известные бренды с богатыми традициями: WIRTGEN, VÖGELE, HAMM, KLEEMANN и BENNINGHOVEN.

Стержнем корпоративной философии компании является надежное и долгосрочное партнерство с клиентами. CLOSE TO OUR CUSTOMERS (Всегда быть рядом с клиентом) — таково главное ценностное предложение WIRTGEN GROUP.

Пять сильных брендов компании позволяют охватить всю технологическую цепочку дорожного строительства, включая добычу и переработку материала, производство смеси, укладку, уплотнение и восстановление.

Наши экономичные и надежные продукты для горнодобывающей отрасли отличаются передовыми технологиями для добычи и переработки полезных ископаемых, а также вторичной переработки строительных материалов.

Экономичность, надежность, селективная добыча! Горные комбайны WIRTGEN — это правильный выбор не только для добычи полезных ископаемых на горных предприятиях малой и средней мощности, но и для строительства дорог и объектов инфраструктуры. Они отличаются высокой производительностью при низких эксплуатационных затратах. Выемка полезного ископаемого производится без применения буровзрывных работ. Этот способ добычи характеризуется отсутствием вибрации и пониженным образованием пыли и шума, что делает возможной эффективную добычу полезных ископаемых вблизи жилых районов и дорог.

KLEEMANN производит широкую линейку щековых, роторных и конусных дробилок, а также грохотов для переработки природного камня и строительных отходов. Ведущие в мире технологии в области дробления и сортировки, разработанные KLEEMANN, непрерывно совершенствуются специалистами головного завода.

Центральный офис:

Адрес:129343, Москва, ул. Уржумская, 4
Телефон: (495) 221 71 26
E-mail: info.russia@wirtgen-group.com
Сайт: wirtgen-group.com

ВОСТОК-СЕРВИС-КУЗБАСС, ЗАО

Адрес: 650010, Кемерово, ул. Совхозная, 127а
Телефон:(3842) 345 661
E-mail:kemeroovo@vostok.ru
Сайт:kemeroovo.vostok.ru

Представительство в Новокузнецке

Адрес: 654063, Новокузнецк,
..... ул. Рудокопровая, 42, к. 2
Телефон: (3843) 910 810
E-mail:nk@kemeroovo.vostok.ru
Сайт:vostok.ru

UK42.RU

Виктория Абрамченко, заместитель председателя правительства России, представила дорожную карту по сокращению негативного воздействия предприятий угольной промышленности на окружающую среду на основе наилучших доступных технологий (НДТ).

В документе указывается, что в текущем году будет проведен полный аудит проблем правового регулирования, природоохранной деятельности предприятий при добыче угля, выработаны необходимые предложения по изменению законодательства.

После детального анализа будет сформирован перечень изменений в законодательство, которые нужны для совершенствования регулирования в области охраны окружающей среды в угольной промышленности.

ГЕОРЕЗОНАНС, ООО



Дегазация угольных пластов. Компания «Георезонанс» — резидент Государственного инновационного фонда «Сколково», разработала и осуществила опытно-промышленное внедрение экологически безупречной, безопасной технологии «плазменно-импульсного воздействия» (ПИВ) для заблаговременной дегазации угольных пластов, а также оказывает услуги по извлечению и утилизации метана угольных пластов.

Адрес:108811, Москва, Киевское шоссе,
.....Бизнес-парк «Румянцево», стр. 2, к. Г,
.....подъезд 18, оф. 532Г
Телефон/факс:(499) 968 42 68
E-mail: info@georez.ru
Сайт:georez.ru

ГИДРАВЛИКА СИБИРИ, ООО

Адрес: Кемерово,
.....ул. Терешковой, 47а, стр. Б1
Телефон:(3842) 378 375; (960) 906 7733
E-mail:gs142@mail.ru

МСС-СИСТЕМС — ЕДИНСТВЕННЫЙ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИМКО В РОССИИ



Поточный влагомер сыпучих материалов SONO-Vario от немецкой компании ИМКО

- Надежное измерение влажности в потоке с технологией TRIME;
- Идеален для абразивных материалов и материалов с высокой электрической проводимостью;
- Простой монтаж и ввод в эксплуатацию в силосы, шнеки, на конвейерную ленту;
- Интеграция с системой АСУТП, выходной сигнал 4-20 мА, MODBUS RS485

+7 (495) 6385407 mail@imkosystems.ru www.imkosystems.ru

СЕРВИС

ГОРНАЯ ЕВРАЗИЯ, ООО



Горная Евразия

Mining Eurasia

Компания «Горная Евразия» является официальным дистрибьютором на территории Российской Федерации самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой TEREX TRUCKS, карьерных самосвалов NHL и дробильного оборудования (Kefid, Keestrack).

Предлагаемая спецтехника относится к классу тяжелого горного и дорожно-строительного оборудования, поэтому требует применения особых подходов к ее послепродажному обслуживанию. Поставляя технику, мы организовываем сервисный пункт непосредственно в месте работы наших машин, создаем там же склад запасных частей и расходных материалов. Благодаря этому, техника работает эффективно и без лишних простоев, что позволяет нашим заказчикам сосредоточиться на производственном процессе, а заботу о машинах возложить на нашу компанию.

Собственное ремонтное производство «Горной Евразии» в Красноярске гарантирует снижение стоимости эксплуатации техники клиентов и продлевает срок ее работы при сохранении высокого коэффициента технической готовности. «Горная Евразия» поддерживает технику клиента от ввода ее в эксплуатацию до конца срока службы.

Адрес:Екатеринбург, ул. Московская, 195, оф. 814
Телефон: 8 800 777 58 94
E-mail: office-ekb@g-eurasia.ru
Сайт: g-eurasia.ru

Ремонтное производство

Адрес: Красноярск, пос. Солонцы,
..... пр. Котельникова, 216, стр. 2
Телефон: (391) 204 65 07
E-mail: repair@g-eurasia.ru

ГОРНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ООО



ООО «Горное ЭлектроСнабжение» — эксклюзивный поставщик кабельной продукции марки «Тофлекс» производства ООО «Томский кабельный завод»: КГШРЭКП 1,2/3,3; КУШ; ЭМС; КГРПЭСУ; КШВЭБШВ

Адрес: Кемерово, ул. Проездная, 2/3
Склад: Кемерово, ул. Проездная, 22
Телефон: (3842) 64 18 77
..... 961 717 2828
E-mail: ges@gshosnab.ru,
..... novoselov@gshosnab.ru
Сайт: gshosnab.ru

ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИНАНСОВАЯ КОМПАНИЯ, ОАО

Адрес: 107078, Москва,
..... Докучаев пер., 3, стр. 1
Телефон: (499) 975 15 95,
..... (3842) 36 14 24; 28 28 31
E-mail: info@gpfk.ru
Сайт: gpfk.ru

Обособленное подразделение в Кемерове:

Адрес: 650051, Кемерово,
..... пр. Кузнецкий, 250а, пом. 8
Телефон: (3843) 36 54 35; 69 49 69
E-mail: kemerovo@gpfk.ru gpfk@kemcity.ru

ГОРНОСПАСАТЕЛЬ, СНПО, ООО



Группа предприятий (Сибирское научно-производственное объединение «Горноспасатель», ООО «Горноспасатель» и ООО «Химпоглотитель») занимается обеспечением безопасной жизнедеятельности работающих на предприятиях горной и рудодобывающей промышленности шахтеров и горноспасателей в России и за рубежом.

В сферу деятельности группы компаний входит:

- разработка, изготовление и совершенствование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), горноспасательной аппаратуры, приборов и оснащения, средств борьбы с авариями;
- специализированный ремонт, проверка и техническое освидетельствование оборудования для горноспасателей, строителей, сотрудников специальных служб и пр.;
- производство химического поглотителя.

Адрес: 650044, Кемерово,
..... ул. Горноспасательная, 16
Телефон: (3842) 64 38 12 (приемная)
Телефон/факс: (3842) 64 46 73
E-mail: ...gornospas@mail.ru; Kemhpi42@mail.ru
Сайт: gornospasatel.com

ГРАНДАВТО ТСК, ООО

Адрес: 660118, Красноярск,
..... Северное шоссе, 17и
Телефон: (391) 280 50 60
E-mail: grandauto24@mail.ru



ГРУППА КОМПАНИЙ RS

Группа компаний RS — признанный эксперт по защите от абразивного износа и восстановлению подверженных повышенным нагрузкам деталей и механизмов. Предоставляем технологические решения, биметаллические износостойкие материалы, специальные сварочные материалы и оборудование. Оптимальные решения по соотношению «цена-качество». Обеспечено квалификацией и опытом технических консультантов, тесными взаимоотношениями с разработчиками и производителями России, Германии, Италии, Греции, Словении. Профессиональные бренды: ERGOTEM, CAPILLA, DRATEC, ALUMAT, AVICOR BINZEL, MERKLE

Адрес: 129343, Москва,
..... ул. Уржумская, 4, стр. 31
Телефон:(800) 550 29 84
E-mail: expert@rstp.ru
Сайт: rstp.ru

ГХХ ФАРЦОЙГЕ, ООО

ООО «ГХХ Фарцойге» — официальный представитель группы HAZEMAG, одного из мировых лидеров в области разработки, производства и поставки оборудования для обогащения минерального сырья горнодобывающей промышленности: угля, железной руды, щебня, шлака, отходов и других материалов.



Стабильный успех Hazemag основан на 175-летней истории инноваций в сфере производства, практическом опыте и высочайшем уровне инженерно-технического проектирования.

На основе запатентованного и полностью автоматизированного технологического оборудования компания в сотрудничестве с клиентами разрабатывает индивидуальные решения.

Обширный опыт работы компании в области обогащения, машиностроения и поставки оборудования — от проектирования до поставки дробильно-сортировочных комплексов под ключ — охватывает всю технологическую цепочку: 1-2-3-ю стадии дробления, технология загрузки, классификация, разделение, измельчение и обезвоживание для извлечения товарной продукции. Компания обеспечивает также последующее гарантийное и послегарантийное обслуживание.

ПРОДУКЦИЯ

- Дробилки: конусные, гирационные, щековые, ударно-отражательные, роторные, дробилки-питатели, молотковые мельницы.
- Питатели и грохоты: пластинчатые и толчковые питатели, валковые и барабанные грохоты, цепные транспортеры.
- Сушилки: скоростные и трубчатые.
- Сепарация и флотация: Alljig (мокрое обогащение), Allflux (классификатор), Allgauss (магнитный классификатор), Allair (воздушное обогащение), Allflot (флотация).

- Погрузчики: шахтовые погрузочно-поддиричные, многофункциональные погрузчики с боковой/прямой разгрузкой, мини-экскаваторы
- Буровые установки: шахтовые и рудничные для бурения разведочных, разгрузочных и дегазационных скважин. Мобильные анкероустановщики

Центральный офис в РФ:

Адрес: 115054, Москва,
..... ул. Дубининская, 57, стр. 1
Телефон:(495) 268 09 12
Факс:(812) 2680912
E-mail:info@ghh-mining.ru;
.....info@hazemag.de
Сайт: hazemag.com

Представительство в Кузбассе:

Адрес:654007, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Ермакова, 9а, оф. 458
Телефон: (3843) 20 07 06; 8 (913) 4115911
E-mail: Tonyshev@ghh-mining.ru,
..... Roman.Tonyshev@hazemag.de

ДЕВИС ДЕРБИ СИБИРЬ, ООО

Адрес:654027, Кемеровская обл., Новокузнецк,
..... ул. Сибиряков-Гвардейцев, 2, оф. 211
Телефон: (3843) 99 12 14; 72 00 40
E-mail: davisderby@e4u.ru

ДС-ИМПЕКС, ООО



Компания «ДС-Импекс» 20 лет поставляет кабельную продукцию мировых производителей, которая по своим характеристикам полностью отвечает специализированным требованиям применения в тяжелых условиях горнодобывающей промышленности.

На российском рынке «ДС-Импекс» представляет хорошо зарекомендовавшие себя марки кабеля PROTOLON, PROTOMONT, SUPROMONT, TENAX LUMEN (Prysmian Group), которые гарантируют длительную и безопасную работу как при добыче подземным, так и открытым способами.

Компания поставляет кабель для подключения:

- механических, роторных, шагающих экскаваторов
- погрузчиков и конвейерных машин
- тоннелепроходческих машин
- проходческих и очистных комбайнов
- глубоководных насосов
- аварийного электропитания

Поставляемый кабель уже давно и успешно эксплуатируется на ведущих горнодобывающих предприятиях, таких как «СУЭК», «ЕВРАЗ», «Карельский окатыш», «Воркутауголь» и др.

Компания комплексно закрывает производственные потребности наших заказчиков и, в дополнение к поставке стандартной кабельно-проводниковой продукции, активно развивает другие направления:

- взрывозащищенная светодиодная лента для освещения шахт;
- инструмент Intercable для разделки и монтажа кабеля
- оборудование Megger для диагностики кабельных линий, трансформаторов и другого подстанционного оборудования;
- оборудование Vivax Metrotech для поиска и диагностики подземных коммуникаций.

Для заказчиков работает диагностический центр, сертифицированные специалисты которого проводят диагностику повреждений кабеля и кабельных линий, контролируют правильность установки электротехнического оборудования на объектах, а также сопровождают работы по устранению аварийных ситуаций.

Адрес: 197376, Санкт-Петербург,
 ул. Профессора Попова, 23М
 Телефон:(812) 610 02 27, доб. 243
 E-mail:mining@ds-impex.ru
 Сайт:ds-impex.ru

UK42.RU

Программа развития угольной промышленности России до 2035 года предполагает полное обновление производственных мощностей, синхронизацию развития железнодорожной и портовой инфраструктуры для обеспечения поставок продукции на внешний рынок.

Первый этап предусматривает техническое перевооружение, интенсификацию угольного производства, увеличение объемов обогащения угля, снижение аварийности и травматизма на предприятиях, реализацию обеспечивающих инфраструктурных проектов инвестиционной программы «Российских железных дорог».

На втором этапе должны быть завершены мероприятия по реструктуризации отрасли и формированию новых центров угледобычи.

Третий этап предполагает кардинальное повышение производительности труда, реализацию пилотных проектов на базе технологий глубокой переработки угля.

ООО «ОНЕ-Технологии»

Официальный представитель немецкой компании ONE Mining Technology GmbH

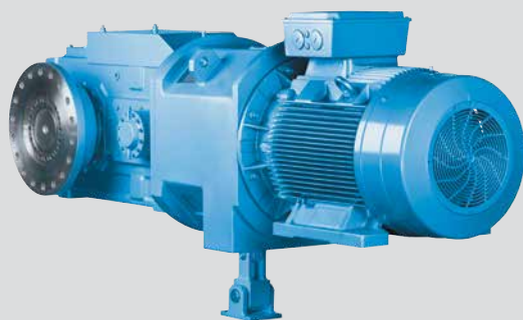
Системы мультишлангового, пилотного и электрогидравлического управления для механизированных крепей, очистной и проходческой техники, силовая гидравлика



Гидравлическое оборудование и комплектующие

- фильтровальные станции и установки
- штрековый высоконапорный трубопровод
- высоконапорные насосные станции
- соединительная и шланговая арматура, фитинги
- рукава высокого давления
- краны, клапаны, горные манометры
- защита высоконапорных рукавов и электрокабелей
- гидравлический и пневматический инструмент
- защита гидроцилиндров

ООО «ОНЕ-Технологии»
 652700, Кемеровская обл., г. Киселевск, ул. Алейская, 15
 Тел./факс: +7 913 070 80 53
 E-mail: ONE-Sibir@rambler.ru
 www.ohe.de



ООО «Ф и Ф» — генеральный партнер фирмы **FLENDER** на территории **России, Республики Казахстан и Республики Беларусь**, а также дистрибьютор производителей подшипниковой продукции **Schaeffler Group (FAG/INA)** и **ZKL Group** и официальный партнер фирмы **GEWES**.

Производственная программа:

- локализация производства производной техники FLENDER;
- инжиниринг и поставка:

FLENDER:

- редукторы
- муфты

Schaeffler Group (FAG/INA):

- подшипники качения, скольжения
- индукционные нагревательные приборы, инструмент
- смазки

ZKL Group (Чехия):

- подшипники качения, скольжения
- специальные подшипники

GEWES:

- карданные валы

КОМПАНИЯ ООО «Ф и Ф»

Представительство в Кузбассе:

652507, Ленинск-Кузнецкий,
ул. Кирова, 165а
Тел.: +7 (960) 927 01 25
+7 (913) 121 55 66
E-mail: info@fif-group.spb.ru

Центральный офис:

191119, Санкт-Петербург,
ул. Тюшина, 4, пом. 6
Тел.: (812) 320 90 34
Факс: (812) 320 90 82
E-mail: info@fif-group.spb.ru
Сайт: fif-group.ru

ЕВРОЭЛЕМЕНТ, ООО



Адрес: 654036, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Туркменская, 58
Телефон/факс: . (3843) 921 333, 991 354
E-mail: info@euroelement.com
Сайт: euroelement.com

ЕРТ-ГРУПП, ООО



ООО «ЕРТ-ГРУПП» является надежным поставщиком оборудования для предприятий горнодобывающей отрасли, а также для всех видов специализированной техники.

Изготовление и поставка вентиляторов:

- шахтных местного проветривания,
- шахтных встречного вращения,
- центробежных газоотсасывающих радиальных для систем кондиционирования и жилых зданий,
- центробежных химостойких и коррозионностойких, а также рабочих колес (ступицы и лопатки) осевых и центробежных вентиляторов из композитных материалов.

Поставка транспортной ленты европейского качества для транспортировки руды, породы, зерна и других сыпучих материалов:

- резинотканевой,
- резинотросовой,
- технологической (пластины резиновые и футерованные),
- морозостойкой,
- теплостойкой,
- абразивостойкой,
- негорючей,
- маслостойкой.

Поставка шин для различной специализированной техники:

- карьерных самосвалов
- самосвалов с шарнирсочлененной рамой,
- погрузочной техники,
- шахтной техники,
- колесных кранов.

Поставка осуществляется напрямую с заводов известных производителей.

Помимо этого, ООО «ЕРТ-ГРУПП» как официальный представитель немецкой фирмы ERLAU (заводы RUD и ERLAU) поставляет шинозащитные цепи и цепи противоскольжения для спецшин и промышленных колес.

Адрес: 620017, Екатеринбург,
..... пр. Космонавтов, 46а.
Телефон:.....(343) 385 00 10;
.....(343) 385 00 34
E-mail:..... ert@ert-group.ru
Сайт :ert-group.ru

СЕРВИС

ЗАВОД ГОРНОГО КРЕПЛЕНИЯ, ООО



Завод горного крепления

ООО «Завод горного крепления» специализируется на выпуске материалов для крепления горных выработок.

На сегодняшний день предприятие выпускает следующую продукцию: арочные крепи, трапецевидные крепи, анкерные крепи, подхваты к анкерным крепям, решетчатую затяжку. А также арочные крепи нового технического уровня типа АЗР2, отличающиеся повышенными податливостью и несущей способностью, большим сроком эксплуатации.

Продукция ООО «Завод горного крепления» применяется на крупных горнодобывающих предприятиях Кузбасса, Дальнего Востока, Хакасии, Урала и стран ближнего зарубежья.

Адрес: 630007, Новосибирск,
..... Октябрьская магистраль, 2, оф. 710

Обособленное подразделение:..... 654005,
..... Кемеровская обл., Новокузнецк,
..... пр. Строителей, 3, стр. 5
Телефон:(383) 347 59 02; (3843) 92 50 10
E-mail:nzk@mail.ru
Сайт:zgk-nk.com

ЗИРАКС, ООО



Эффективные решения по пылеподавлению и борьбе со смерзанием: Есорелл™.

- эффективны в борьбе с пылью на всех видах дорог;
- эффективны в борьбе со смерзанием угля, руды и других сыпучих материалов;
- снижают капитальные затраты по ремонту техники;
- увеличивают скорость и объемы переработки продукции;
- снижают затраты на хранение и перевалку;
- снижают потери продукции;
- обеспечивают благоприятные условия труда.

Адрес:404171, Волгоградская обл.,
.....Светлоярский р-н, р.п. Светлый Яр,
.....мкр-н 4, 6
Телефон:(8442) 49 49 99
E-mail:sales@zirax.com
Сайт:zirax.ru

ЗНАМЯ, ОАО

Адрес:652718, Кемеровская обл.,
..... Киселевск, ул. Ускатная, 6а
Телефон: (38464) 7 48 76; 6 34 45;
..... 7 42 10; 7 45 83
E-mail:oao_znamya@mail.ru

ИЖОРАРЕМСЕРВИС, ООО

Адрес: 196651, Санкт-Петербург,
..... Колпино, Ижорский завод
Телефон:(812) 322 80 04
E-mail:zakaz.irs@omzglobal.com

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ SGP, ООО «СГП»



ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

Проектирование предприятий для горнодобывающей промышленности.

Комплекс услуг:

Анализ минерально-сырьевой базы ТПИ.
Определение перспективных участков недр.
Сопровождение при лицензировании.

Геологоразведка: комплекс поисковых и разведочных работ, бурение скважин, эксплуатационная разведка.

Проектирование: предпроектные проработки, проектно-исследовательские работы, авторский надзор.

Строительство: функции технического заказчика, генерального подрядчика, строительный контроль.

Аудит горного предприятия.

Адрес:115184, Москва,
..... пер. Новокузнецкий 1-й, 10а, оф. 24
.....650066, Кемерово,
..... пр. Октябрьский, 28б
Телефон:(3842) 45 11 11; 8 800 250 12 09
E-mail:info@sgp.su
Сайт:sgp.su



ИНТРАТУЛ ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО

Адрес: 195027, Санкт-Петербург,
..... шоссе Революции, 3
Телефон: (812) 313 50 92; 313 50 93
E-mail: intratool@intratool.ru
Сайт: intratool.com

ИТ-ИНДУСТРИЯ, АО



Разработка, производство, поставка взрывозащищенного телекоммуникационного оборудования для применения в подземных выработках шахт и рудников, опасных по газу и пыли:

- Многофункциональные шахтные информационные комплексы («Горизонт», «Талнах»), предназначенные для развертывания в составе МФСБ угольных шахт и рудников. Обеспечиваются: позиционирование персонала и техники в подземной части шахты с разрешением ± 20 м; отображение местоположения на АРМ диспетчера в режиме реального времени в соответствии с ГОСТ 55154-2012; непрерывная передача данных от индивидуальных газоанализаторов в систему аэрогазового контроля; профессиональная горно-подземная радиосвязь; аварийное оповещение персонала с автоматическим и ручным подтверждением сигнала; аварийный поиск и обнаружение персонала, находящегося под завалом горной породы (в течение 36 часов после аварии); предоставление стандартных искробезопасных интерфейсов для передачи данных от контроллеров шахтного технологического оборудования; промышленное ТВ и передача видео со взрывозащищенных видеокамер; автотабельный учет персонала;
- Шахтные взрывозащищенные телефонные аппараты «Таштагол 1-1» и «Таштагол 1-15»;
- Шахтные взрывозащищенные искробезопасные источники бесперебойного питания серии «БПИС».

Все оборудование выпускается с уровнем взрывозащиты РО (рудничное особо взрывобезопасное).

Предоставляются услуги системной интеграции, обеспечивающие полный цикл работ и услуг в области проектирования, развертывания и обслуживания систем и сетей связи.

Адрес: 125284, Москва,
..... Хорошевское шоссе, 12, корп. 1
Телефон: (495) 139 75 50
Факс: (495) 139 75 51
E-mail: info@it-ind.ru
Сайт: it-ind.ru

КАРЬЕРНАЯ ТЕХНИКА КОМПЛЕКТ, ООО

Адрес: 660135, Красноярск,
..... ул. Молокова, 37а, пом. 65
Телефон: (391) 257 33 00
E-mail: info@ktk-mining.ru

КЕМЕРОВОАВТОДОР, ООО

Адрес: 650000, Кемерово,
..... пр. Советский, 9а
Телефон: (3842) 36 13 66, 75 45 96
E-mail: info@kemavtodor.ru

КИРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ, АО

Адрес: 624140, Свердловская обл.,
..... Кировград, ул. Свердлова, 26а
Телефон: (34357) 98 138
E-mail: titan@kzts.ru

КОМПАНИЯ ДЭП, ООО



ООО Компания ДЭП предлагает взрывобезопасные решения на базе отечественной серии ПТК ДЕКОНТ-Ех для комплексной автоматизации и управления технологическими процессами на

предприятиях горной промышленности, в подземных выработках шахт и рудников, опасных по рудничному газу и пыли, а также на предприятиях нефтегазового комплекса:

- Коммуникационное оборудование для организации высокоскоростных каналов оптической и беспроводной связи 1000/100/10 Мб/сек;
- Источники искробезопасного питания на 11В, 12В, 15В, 22В, 24В;
- Комплектные шкафы автоматики;
- Система громкоговорящей связи СГСС-ДЭП;
- Система видеонаблюдения;
- Система позиционирования и связи КОНДОР;
- Управляющие транспортные системы (конвейерный транспорт АСУК-ДЭП, канатная дорога, подъемные механизмы);
- Управление и учет энергоснабжения шахты АСОДУ-Энерго;
- Системы управления насосными агрегатами (водоотлив, гидрозакачка, маслостанции);
- Системы управления подземной вентиляцией;
- Системы противопожарной и аварийной защиты и многое другое.

Адрес: 117545, Москва,
..... ул. Подольских Курсантов, 3, стр. 8
Телефон: (495) 995 00 12
E-mail: mail@dep.ru
Сайт: dep.ru

КОМПАНИЯ СПАРК, ООО

Адрес: 634045, Томск, ул. Мокрушина, 9, стр. 8
Телефон: (3822) 60 90 56
E-mail: sparc@inbox.ru
Сайт: sparc-mining.ru

СЕРВИС

КОМПЛЕКСНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО

Адрес: 634009, Томск,
.....ул. Розы Люксембург, 19, оф. 56-59
Телефон: 8 (3822)51-67-61
E-mail: incoming@inautosys70.ru

КОРАЛИНА ИНЖИНИРИНГ, АО



Полный спектр услуг по созданию новых, реконструкции и техническому перевооружению существующих углеобогачительных предприятий и очистных сооружений — генеральное проектирование, сопровождение экспертизы проектной документации, авторский надзор на стадии строительства, автоматизация производства (АСОДУ, АСУТП, MES), комплексная поставка оборудования, шефмонтаж, гарантийное и послегарантийное обслуживание технологического оборудования. Финансовые гарантии выхода на проектный режим при выполнении комплексного контракта на разработку технологии, поставку оборудования, внедрение системы автоматизации.

Адрес:105005, Москва,
.....пер. Посланников, 5, стр. 1
Телефон: (495) 232 10 02
Факс: (495) 232 10 03
E-mail: info@coralina.ru
Сайт:coralina.ru

КузбассСервис РПБ, ООО

Адрес:652845, Кемеровская обл.,
.....Мыски, пос. Подобас, ул. Шоссейная, 10
Телефон: (38474) 3 65 19
Телефон/факс: (38474) 3 65 19
E-mail: info@kuzservice.ru
Сайт:kuzservice.ru

КПС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО

Адрес: 654063, РФ, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, ул. Челюскина, 1а
Телефон: (3843) 73 00 00; 73 15 15
E-mail: info@kps-t.ru

КУЗБАСС ВУЛКАН СЕРВИС, ООО

Адрес: 654202, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецкий р-н, с. Куртуково,
.....ул. Полосухина, 9а
Телефон: (3843) 99 18 01; 905 905 1426
E-mail: info@k-vulkan-s.ru

КУЗБАССДИЗЕЛЬСЕРВИС, ООО

Адрес:650000, Кемерово,
.....пр. Советский, 17
Телефон:(3842) 75 88 33
E-mail: kds142@yandex.ru
Сайт: kuzbassdiesel.ru

КУЗБАССКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, ООО

Адрес: 650000, Кемерово,
..... ул. Кирова, 23
Телефон: (3842) 36 62 95; 36 99 02,
E-mail: buhkpg@mail.ru

КУЗБАССКИЙ ЗАВОД ГОРНОШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ООО

ООО «Кузбасский Завод Горношахтного Оборудования» выполняет капитальные ремонты и изготавливает горно-шахтное оборудование. Станочный парк и квалифицированные кадры позволяют осуществлять капитальный ремонт проходческих комбайнов, дизель-гидравлических локомотивов, редукторов всех типов, карьерной техники, а также производить горно-шахтное оборудование и металлоконструкции по заказу контрагентов.

Заказчиками ООО «КузЗГШО» являются горнодобывающие предприятия не только из Кузбасса, но и из других регионов России, а также зарубежья.

Адрес: 654038, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, ул. Автотранспортная, 47
Телефон: 8 983 216 7006
Телефон/факс:(3843) 99 15 15
E-mail: kuzzgsho@mail.ru
Сайт: promteh42.ru; instagram.com/kuzzgsho

КУЗБАССПРОМУГОЛЬ, ГОРНОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ООО

Адрес: Кемеровская обл.,
.....Беловский район, с. Старопестерево,
.....ул. Молодежная, 20
Телефон: (960) 900 3300
Телефон/факс:(38452) 62354
E-mail: gtk_kpu@mail.ru
Сайт: gtk-kpu.ru

МАРКО АВТОМАТИКА, ООО

Адрес: 654063, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, ул. Шебелинская, 10
Телефон/факс:(3843) 73-48-00
E-mail: marco_automatika@mail.ru
Сайт:marco.de

**КОМПАНИЯ
ПРОМ
ТЕХ
СНАБ**

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «КОМПАНИЯ
ПРОМТЕХСНАБ»**

*Взрывозащищенные
электродвигатели мощностью
от 1,5 кВт до 2000 кВт*

*Тяговое электрооборудование
для электрической трансмиссии
самосвалов производства
ОАО «БелАЗ»*

*Ремонт электродвигателей
российского и импортного
производства*

*Электроизоляционные
материалы, концевые
и соединительные муфты
для силового кабеля*

ЗАО «Компания ПТС»

650056, Кемерово,
ул. Ворошилова, 30
тел./факс: (3842) 68 10 68,
68 11 68, 68 12 68
comp-pts.ru
cp@comp-pts.ru

МСС-СИСТЕМС, ООО



ООО «МСС-СИСТЕМС» — российская компания, специализирующаяся на поставках контрольно-измерительного оборудования для работы с сыпучими материалами. Официальный представитель в России двух немецких компаний: ENVEA Process GmbH, производителя расходомеров сыпучих материалов, поточных влагомеров сыпучих материалов, промышленных пылемеров, а также IMKO Micromodultechnik GmbH, производителя поточных влагомеров сыпучих материалов.

Оборудование компании применяется в различных отраслях промышленности:

- производство строительных материалов (песок, гидратная известь, гипс, цемент, мел);
- горнодобывающая промышленность и металлургия (железорудный концентрат, апатитовый концентрат, шихта, цинковый концентрат);
- угольная энергетика (уголь, кокс, зола, торф);
- пищевая промышленность (зерно, соя, солод, какао).

Адрес: 127055, Москва, ул. Бутырский Вал, 68
Телефон/факс: (495) 638 54 07
E-mail: mail@swrsystems.ru
Сайт: swrsystems.ru

**МЕХАНОБР-ТЕХНИКА,
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ, АО**



Научно-производственная корпорация «МЕХАНОБР-ТЕХНИКА» — это 100-летний опыт разработки технологий и оборудования для переработки всех видов полезных ископаемых, вторичного и техногенного сырья, отходов, любых других материалов. В программу поставки входит промышленное и лабораторное оборудование самой широкой гаммы производительности для дробления, измельчения, грохочения и обогащения практически любых твердых продуктов: дробилки различных типов; машины для сухого и мокрого измельчения и тонкого дробления; вибрационные грохоты и сита; оборудование для подготовки проб; электрические, магнитные, электромагнитные сепараторы; пробоотборники и вспомогательное оборудование.

Адрес: 199106, Санкт-Петербург,
..... 22-я Линия, 3, к. 5
Телефон: 8 800 550 35 56, (812) 331 02 42
E-mail: sales@mtspb.com
Сайт: mtspb.com

СЕРВИС

МУФТА ПРО, ООО



- Системы для быстрой заправки карьерной техники.
- Краны топливозаправочные (пистолеты). Заправочные и вентиляционные клапаны.
- Системы учета топлива для SAMPI S.p.A. и TCS.
- Барабаны для намотки рукава (шланга).
- АЗС, мобильные топливные блоки и автотопливозаправщики со скоростью заправки до 1 500 литров в минуту.
- Разработка, поставка, монтаж и обслуживание.

Адрес: 140184, Московская обл.,
..... Жуковский, ул. Мичурина, 9, оф. 25
Телефон/факс: (499) 394 66 60
E-mail: muftapro@gmail.com
Сайт: muftapro.com; muftapro.ru

НЕОКОМНК-СЕРВИС, ООО

Адрес: 654084, Кемеровская обл., Новокузнецк,
..... шоссе Кузнецкое, 35
Телефон: (906) 920 05 05; 966 49 20
E-mail: neokomnk@mail.ru

НИП-ИНФОРМАТИКА, ООО

НИП-ИНФОРМАТИКА

Общество с ограниченной ответственностью «НИП-Информатика» предоставляет комплексные программные решения на основе технологий информационного моделирования (ТИМ) для:

- проектирования и планирования открытых и подземных горных работ: Carlson Software, Autodesk;
- создания 3D-моделей месторождений: Carlson Software;
- проектирования горнообогатительных комбинатов, шахт: Autodesk, Tekla;
- инженерных расчетов: Plaxis, ETABS, Idea Statica.

Внедрение в промышленную эксплуатацию и обучение.

Адрес: 192102, Санкт-Петербург,
..... ул. Фучика, 4, литера К
Телефон/факс: (812) 321 00 55
E-mail: info@nipinfor.ru; info@carlsonsw.ru
Сайт: carlsonsw.ru; nipinfor.ru
..... steel-concrete.ru; plaxis.ru

 СибТрансСервис

 **Ferrit** | GLOBAL MINING SOLUTIONS



Ленинск-Кузнецкий, ул. Зорина, 8б, тел.: (38456) 5-31-29, факс: (38456) 5-31-28
sibtranss@mail.ru sibtranss.ru

НИПИГОРМАШ, НАО



Компания НИПИГОРМАШ специализируется на производстве горно-шахтного оборудования как для подземных рудников и шахт, так и для открытых горных работ. Это:

- Подземные эмульсионные СЗМ для заряжания очистных восстающих скважин;
- Мобильные модульные линии для производства компонентов ЭВВ;
- Модули патронирования контейнерного типа, предназначенные для изготовления патронированных ЭВВ промышленного назначения;
- Машины смесительно-зарядные (в том числе подземные) для изготовления гранулированных и эмульсионных ВВ;
- Вентиляторы шахтные главного и местного проветривания рудников;
- Комплексы проходческие универсальные;
- Услуги по производству промышленных взрывчатых веществ и заряжания скважин на объектах горнодобывающих предприятий;
- Услуги по проведению буровзрывных работ.

Адрес: 620024, Екатеринбург,
ул. Симская, 1
 Телефон: (343) 295 85 07, 295 85 00,
 295 85 01, 295 85 58
 E-mail: main@npgm.ru
 Сайт: npgm.ru

Руководитель отдела продаж: Алексей Викторович Кичигин



НПО ЗАВОД ХИМРЕАГЕНТОВ, ООО

Главное предприятие группы компаний, специализирующихся на производстве и обеспечении предприятий горнорудной промышленности специальными технологическими жидкостями: флотореагентами для углеобогатительных фабрик, пенноподавителями и пенообразователями. А также производит антислеживатели, гидрофобизаторы, олеиновую кислоту, амил, бутил и этилацетаты, лак НЦ и электротехнический лак. Завод выпускает реагент-антифриз, препятствующий примерзанию угля к поверхностям ж/д вагонов и его смерзанию, а также для его распыления — специальные насосные станции в комплекте с распылителями.

Адрес: 650000, Кемерово,
Притомская набережная, 13-9
 Телефон/факс: (3842) 393 000
 E-mail: ooo_zhr@inbox.ru

НЦ ВОСТНИИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОРНОЙ ОТРАСЛИ, АО

Институт обеспечивает комплексное научно-методическое сопровождение предприятий горной отрасли Российской Федерации, осуществляет широкий спектр деятельности по промышленной и экологической безопасности и различные лабораторные исследования. В НЦ «ВостНИИ» созданы и функционируют 13 научных лабораторий, 2 испытательных центра, 2 испытательных лаборатории, лаборатория неразрушающего контроля, 3 органа по сертификации, канатный испытательный центр, экспертная организация.

Адрес: 650002, Кемерово, ул. Институтская, 3
 Телефон: (3842) 64 30 99 (приемная)
 Факс: (3842) 64 44 42
 E-mail: main@nc-vostnii.ru
 Сайт: nc-vostnii.ru

ОЛЬМАКС, ООО

Адрес: 115280, Москва,
 ул. Автозаводская, 25, оф 1
 Телефон: (495) 792 59 46
 E-mail: zys@olmax.ru

ПАЛЛ ЕВРАЗИЯ, ООО

Разрабатывает и производит оборудование для фильтрации и сепарации жидкостей и газов, а также предлагает комплексные решения на основе технологий для контроля чистоты гидравлических и смазочных жидкостей, дизельного топлива, технологических и сточных вод, воздуха и промышленных газов.

Адрес: 109004, Москва,
ул. Станиславского, 21, стр. 3
 Телефон: (495) 787 76 14
 Факс: (495) 787 76 15
 E-mail: InfoRussia@europe.pall.com
 Сайт: pall.com

ПКП ЧЕЛЯБТРАНСТЕХМАШ, ООО



Официальный дистрибьютор фирмы Nilos (Германия).

- Выполнение работ по футеровке барабанов (в том числе — без снятия барабана), стыковке и ремонту конвейерных лент.
- Поставка клеев и материалов NILOS для холодной и горячей вулканизации, футеровочных резин и сегментов (сегменты крепятся без направляющих с помощью сварки к барабану), механических соединений CAI /USA/ (100% взаимозаменяемость с замками и инструментами Flexco).
- Поставка вулканизационных прессов NILOS и Wagener, оборудования, инструментов.
- Поставка материалов и вулканизаторов для ремонта крупногабаритных шин (КГШ).

Адрес:454014, Челябинск,
..... ул. Ворошилова, 35, оф. 2.6.3
Телефон:(351) 271 81 91;
.....(351) 271 81 86
E-mail: direktor@cttm.ru; pkp.ttm74@mail.ru
Сайт: cttm.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО МАШЗАВОД №1, ООО

Компания на протяжении 15 лет является официальным представителем ведущих машиностроительных заводов России и Казахстана. В частности, специализируется на производстве и поставке следующего оборудования: шахтные стойки (широко используются в шахтах и рудниках); управляющая и силовая гидравлика (на все типы комплексов механизированной крепи); гидроцилиндры любых диаметров и длин; конвейеры CP и запчасти к ним; продукция компании Flexco (Германия) — механические соединители и инструмент для ремонта конвейерных лент; вагонетки и комплектующие к ним. ООО Представительство «Машзавод №1» имеет собственные производственные мощности, стенд для испытаний. У компании огромный опыт в ремонте гидравлических цилиндров карьерной техники.

Адрес: 633011, Новосибирская обл., Бердск
Телефон:(38341) 29 790; +7 905 930 25 76
E-mail: mashzavod1@mail.ru ; gfaermak@mail.ru
Сайт:mashzavod1.ru ; машзавод-1.рф

ПРОКОПЬЕВСКИЙ РЕМОНТНЫЙ ТРАМВАЙНО-ТРОЛЕЙБУСНЫЙ ЗАВОД, ОАО

Адрес: 653024, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, ул. Луговая, 17
Телефон:(3846) 62 31 70
E-mail: oao-prtz@yandex.ru

allmineral

ООО «ХАЦЕМАГ АЛМИНЕРАЛ» —
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР НЕМЕЦКОГО
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ALLMINERAL, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕГО
В КУЗБАССЕ УНИКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И ТЕХНОЛОГИИ МОКРОГО И СУХОГО ОБОГАЩЕНИЯ
УГЛЯ И МИНЕРАЛОВ ДЛЯ ВАШЕЙ ФАБРИКИ.

Гравитационный сепаратор allflux® (разделение по плотности или по размеру), класс -4(2) + 0 мм, трехпродуктовый, до 2000 м³/ч

Отсадочная машина с боковой и подрешетной пульсацией alljig®, класс -150 + 25 мм, -25(13) + 1 мм, до 700т/ч

Напорная пневматическая флотомашина allflot®, плотность пульпы от 40г/л, класс -0,7 (0,5) мм + 0 или -40мкм -100%, до 1600 м³/ч

Отсадочная машина для сухого обогащения allair®, (батарейная компоновка) класс -50 + 1мм, до 100 т/ч

Детальную информацию вы можете получить в нашем обособленном подразделении по адресу:
г. Кемерово, пр. Ленина, 33, корп. 3, оф. 508
тел/ whatsapp +7 925 024 41 94
head@allmineral.ru



ПРОМТЕХСНАБ, КОМПАНИЯ, ЗАО

- Взрывозащищенные электродвигатели мощностью от 1,5 кВт до 2000 кВт;
- Тяговое электрооборудование для электрической трансмиссии самосвалов производства ОАО «БЕЛАЗ»;
- Ремонт электродвигателей российского и импортного производства;
- Электроизоляционные материалы, концевые и соединительные муфты для силового кабеля.

Адрес:650056, Кемерово,
ул. Ворошилова, 30
 Телефон/факс:(3842) 68 10 68,
68 11 68, 68 12 68
 E-mail:cp@comp-pts.ru
 Сайт: comp-pts.ru

ПСТК, ООО



ООО «ПСТК» — многопрофильная компания, работающая в сфере инжиниринга, производства, поставки оборудования и запасных частей предприятиям горнодобывающей отрасли.

Компания предлагает:

- оборудование для буровзрывных работ (СЗМ, буровые станки, штанги, коронки и другой буровой инструмент);
- запасные части для ГШО, для гидравлических и канатных экскаваторов, буровых станков и др. (производство, поставка);
- запасные части для железнодорожного подвижного состава;
- разноплановое электрооборудование (активные фильтры гармоник, резисторы, устройства компенсации реактивной мощности и др.);
- а также кабельно-проводниковую продукцию;
- инжиниринговые услуги (подбор оборудования и запасных частей по программе импортозамещения);
- обследование сетей предприятия и выработка решений в сферах качества электроэнергии, энергоэффективности.

При поставке оборудования и запасных частей компания опирается на собственные оборотные средства и готова осуществить поставку продукции с отсрочкой платежа, организовать систему сервисного или консигнационного склада.

Адрес:119121, Москва,
 1-й Вражский пер., 4-120
 Телефон:(495) 123 50 86; 123 50 87
 E-mail: ooo_pstk@mail.ru

РАНК 2, ООО

Адрес: ..650000, Кемерово, пр. Советский, 7, оф. 24
 Телефон/факс:(3842) 75 27 95
 E-mail: kom.info@rank42.ru
 Сайт:rank42.ru

РУССКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНИКА, ООО

Адрес:454047, Челябинск, ул. Дектярева, 60а
 Телефон:(351) 750 48 39
 E-mail:info@rusim.su
 Сайт:rusim.su

РУСЭЛПРОМ-КУЗБАСС, ООО



Промышленные электродвигатели, приводы и решения.

- Взрывозащищенные электродвигатели до 2 МВт.
- Общепромышленные двигатели до 36 МВт.
- Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание;
- Склады готовой продукции в Кемерово и Новокузнецке.

Адрес: 650056, Кемерово, ул. Ворошилова, 30
 Телефон:(3842) 49 26 67, 49 27 78
 E-mail: kuzbass@ruselprom.ru
 Сайт:ruselprom.ru

СВТ СЕРВИС, ООО

Адрес:Кемеровская обл., Кемерово,
 ул. Металлистов, 1а, оф. 1
 Телефон:(3842) 63 01 66; +7 (950) 591 8668
 E-mail: : svt_servis@mail.ru
 Сайт:svtservice-mining.ru

СЕВ-ЕВРОДРАЙФ, АО

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG (Германия) — международный концерн, производящий широкий ассортимент промышленных электроприводов и их компонентов. Компания, основанная в 1931 году, сейчас насчитывает более 17000 сотрудников по всему миру, представлена сетью из 16 производств и 79 сборочных предприятий в 50 странах мира.

АО «СЕВ-ЕВРОДРАЙФ» является дочерней структурой компании, успешно работающей в России с 1993 года. Сейчас в России работают два сервисных и сборочных центра в Санкт-Петербурге и в Хабаровске, а также семь технических офисов в Москве, Екатеринбурге, Новосибирске, Тольятти, Перми, Краснодаре и в Иркутске.

SEW-EURODRIVE производит мотор-редукторы, редукторы, двигатели, преобразователи частоты, компоненты и комплексные решения для децентрализованного электропривода, а также индивидуально спроектированные приводные решения.

Адрес:195220, Санкт-Петербург,
 пр. Непокоренных, 47, лит. А
 Телефон:(812) 333 25 22 (Санкт-Петербург)
 (383) 210 64 15 (Новосибирск)
 E-mail: sew@sew-eurodrive.ru
 Сайт:sew-eurodrive.ru

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ГОРНО-ПРОХОДЧЕСКИХ МАШИН, ООО



ООО «Сервисный центр горно-проходческих машин» (ООО «СЦ ГПМ») основано в 2002 году. Основным направлением деятельности является гарантийное и послегарантийное техническое обслуживание проходческих комбайнов марки КП-21, 1ГПКС, КСП-32, КСП-33, КСП-35, EBZ-160, EBZ-200, EBZ-260.

Также ООО «СЦ ГПМ» осуществляет текущий и капитальный ремонт вышеперечисленных проходческих комбайнов.

С 2015 года является официальным сервисным центром компании SANYI (Китай), которая поставляет проходческие комбайны марки EBZ в Россию.

Адрес: 654006, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Производственная, 10/1
Телефон/факс: (3843) 32 85 22 (офис)
E-mail: scentr2002@mail.ru

СИБ-ДАМЕЛЬ, ООО

ООО «СИБ-ДАМЕЛЬ» в настоящее время — это машиностроительный комплекс, ориентированный на удовлетворение потребностей угольных предприятий Кузбасса и России в горно-шахтном оборудовании с использованием передовых технологий. Особое место уделено производству ленточных конвейеров, электрооборудования и шахтно-крепёжным материалам.

Адрес: 652500, Кемеровская область,
..... Ленинск-Кузнецкий, пр. Кирова, 13а
Телефон: (38456) 97700
E-mail: sib-damel@suek.ru
Сайт: sib-damel.ru

СИБ.Т, ООО

Адрес: 652523 Кемеровская обл.,
..... Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 15
Телефон: (38456) 3 51 66; 3 51 65
E-mail: sib-t@yandex.ru
Сайт: sib-t.ru

КАЧЕСТВЕННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ – ВАМ В СЕТИ

Обследование электросетевых объектов и разработка технических решений по повышению качества электроэнергии и снижению аварийности в распределительных сетях.

Поставка и монтаж оборудования: СТАТКОМ, активные фильтры гармоник, УКРМ, резисторы заземления нейтрали и другое электрооборудование.



ПСТК

109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, 47,

(495)123-50-87 E-mail: pstk-siberia@mail.ru

СИБГИПРОШАХТ, ООО

Адрес: Новосибирск, ул. Фрунзе 5, оф. 337
 Телефон: 8 (383) 221-57-89
 E-mail: sgsh@sgsh.ru
 Сайт: sgsh.u

СИБИНДУСТРИТЕХМАШ, ООО

Адрес: 630096, г. Новосибирск,
 ул. Станционная, 78
 Телефон: (383) 300 23 40
 Факс: (383) 230 08 74
 E-mail: shell.novosibirsk@kaiylas.ru
 Сайт: shell-sfo.u

UK42.RU

Создание первого промышленного технопарка началось в Кузбассе на базе электромашиностроительного завода в Кемерове, где будет оборудована площадка для коллективной инновационной деятельности предприятий крупного и малого бизнеса. На создание инфраструктуры власти намерены привлечь федеральное финансирование.

Основная цель — формирование производственных и технологических условий развития машиностроительных предприятий, в том числе субъектов МСП (компаний-резидентов технопарка) на базе современного технологического комплекса коллективного пользования, включающего оборудование для инновационной деятельности. Для этой цели планируется привлечь государственное финансирование (субсидии) и частное финансирование.

Промышленные технопарки в отличие от промышленных парков нацелены именно на внедрение инноваций в промышленность и создание новых конкурентоспособных видов продукции. Якорным резидентом Кузбасского промтехнопарка станет завод по производству промышленных электродвигателей для горной техники и горно-шахтного оборудования «Торгинвест». Предприятие с 2020 года участвует в нацпроекте «Производительность труда» и за счет применения бережливых технологии успешно наращивает объемы выпуска продукции, которая направляется на экспорт. Также в планах компании создать новые усовершенствованные модели электродвигателей, бизнес-план по развитию производства в рамках технопарка уже разработан.

Бизнес-планы других резидентов и потенциальных резидентов находятся в стадии разработки. Проводится экспериментальное тестирование организационно-экономической модели промышленного технопарка с целью последующей ее корректировки в 2021 году.

Планируемый объем частных инвестиций в развитие промышленного технопарка региональным властям пока не известен, сумма будет уточнена после формирования всех бизнес-планов. Реализация инвестиционных проектов запланирована на срок до 2029 года.

СИБИРСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ, ООО**Основные виды деятельности:**

- Производство электрической и тепловой энергии в соответствии с диспетчерским графиком нагрузок.
- Реализация электрической энергии потребителям и энергосбытовым организациям.
- Реализация тепловой энергии потребителям.
- Управление теплосетевым комплексом и его развитие.
- Инжиниринг и строительство энергообъектов.

Адрес: 115054, Москва,
 ул. Дубининская, 53, стр. 00
 Телефон: (495) 258 83 00
 Факс: (495) 363 27 81
 E-mail: office@sibgenco.ru

Абаканский филиал

Адрес: 655017, Республика Хакасия, Абакан,
 Ташебинский промузел, промплощадка ТЭЦ,
 а/я 1320
 Телефон: (3902) 35 50 27
 E-mail: sgc_abakan@sibgenco.ru

Новосибирский филиал

Адрес: 630099, Новосибирск, ул. Чаплыгина, 57
 Телефон: (383) 289 19 59
 Факс: (383) 223 86 36
 E-mail: kanc_nf@sibgenco.ru

Алтайский филиал

Адрес: 656037, Барнаул, ул. Бриллиантовая, 2
 Телефон: (3852) 54 53 50; (3852) 77 24 26
 E-mail: bfgsk@sibgenco.ru

Красноярский филиал

Адрес: 660021, Красноярск, ул. Богграда, 144а
 Телефон: (391) 274 49 99
 Факс: (391) 256 54 15
 E-mail: tggk13@sibgenco.ru

Кузбасский филиал

Адрес: 650000, Кемерово, пр. Кузнецкий, 30
 Телефон: (3842) 45 33 50
 Факс: (3842) 36 68 48
 E-mail: tggk12@sibgenco.ru

СИБИРСКАЯ ГРУППА ЗМДЖЕЙ, ООО

ООО «Сибирская группа «ЗМДжей» — дочерняя компания АО «Чжэнчжоуская группа ГШО» (в Китае).

Адрес: 650066, Кемерово,
 пр. Октябрьский, 26, пом. 803
 Телефон: (3842) 900 168
 E-mail: zmjrus@zmj.com
 Сайт: zzmj.com

СИБИРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ООО



ООО «Сибирская Техническая Компания» уже более 10 лет помогает решать производственные задачи для горнодобывающих предприятий России.

В фокусе внимания компании всегда были инновационные решения для обогатительных предприятий.

ООО «Сибирская Техническая Компания» занимается проектированием и изготовлением широкой линейки грохотов для обогатительных фабрик, а также оказывает услуги поставки и шефмонтажа под ключ.

В настоящее время на территории РФ компанией было поставлено и смонтировано более 70 единиц вибрационных грохотов разных моделей, в том числе — и по индивидуальным габаритам заказчиков.

ООО «Сибирская Техническая Компания» разрабатывает, производит, проектирует и поставляет обогатительное оборудование различных типов:

- грохоты серии СТК Л (SLG) (одноярусный грохот линейного типа);
- грохоты серии СТК ЛД (SLK) (двухъярусный грохот линейного типа);
- грохоты серии СТК Б (SLO) (одноярусный грохот типа «банан»);
- грохоты серии СТК БД (SLD) (двухъярусный грохот типа «банан»);
- грохоты серии СТК ВЧ (SLV) (высокочастотный грохот);
- просеивающие поверхности;
- грохоты серии СТК (FFDH) (двухъярусный грохот типа «флип-флоп»);
- центрифуги;
- комплектующие и запасные части к грохотам;
- флотационные машины.

Преимущества компании:

- высококвалифицированный сервис;
- консультации и обучение технического персонала на местах;
- возможность производства по индивидуальным габаритам заказчика;
- проведение технического аудита;
- наличие склада расходных материалов и запасных частей;
- возможность проведения текущего и капитального ремонта оборудования;
- шефмонтаж оборудования;
- монтаж оборудования;
- технологическое проектирование обогатительных фабрик.

Адрес:121357, Москва,
 ул. Верейская, 29, стр. 134, оф. А209
 Телефон:(495) 369 30 91
 E-mail: office@stc.st

СИБТРАНССЕРВИС, ООО



ООО «Сибтранссервис», единственный официальный представитель чешской компании «Феррит» (Ferrit s.r.o.) на территории Российской Федерации, уже 20 лет представляет и реализует на рынке горно-шахтного оборудования продукцию фирмы «Феррит», предназначенную для эксплуатации в среде, опасной по взрыву газа и угольной пыли. А также — оборудование для рудников: дизельные подвесные и напочвенные локомотивы, шахтные маневровые устройства, штрекоподдирочные машины, тягачи на колесном ходу, контактные локомотивы, погрузодоставочные машины и иную технику. На территории ООО «Сибтранссервис» производятся элементы монорельсовой подвесной дороги, кабин для перевозки людей, контейнеров.

Помимо реализации оборудования ООО «Сибтранссервис» осуществляет его сервисное гарантийное и постгарантийное обслуживание, производит капитальные и текущие ремонты, оказывает услуги по транспортировке грузов в подземных условиях. На территории предприятия имеется все необходимое для оказания качественных услуг по ремонту оборудования, его испытания и поддержания его в рабочем состоянии при дальнейшей эксплуатации в подземных условиях: наличие производственных площадей, складских помещений (основной и таможенный склад открытого типа) для хранения запасных частей, а также бригады квалифицированных специалистов.

Офисы ООО «Сибтранссервис» (включая складские и производственные помещения, бригады электрослесарей) имеются также в Новокузнецке и Воркуте. В Ростовской области (г. Шахты) организован филиал.

География поставок оборудования компании «Феррит» очень обширна и охватывает многие регионы России (Кузбасс, Хабаровский край, Республика Коми, Красноярский край, Якутия, регионы Урала и юга России). В числе партнеров ООО «Сибтранссервис» — АО «СУЭК-Кузбасс», АО «Ургалуголь», АО «Разрез Березовский», ООО «Приморскуголь», ООО «Распадская угольная компания», ПАО «Распадская», АО «УК «Кузбассразрезуголь», АО «Воркутауголь», ООО «ММК-Уголь», ООО «ПМХ-Уголь», ПАО «Южный Кузбасс», АО «ГОК «Инаглинский» и др.



FERRIT s.r.o.

Адрес:Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město
u Frýdku-Místku, Czech Republic
 Телефон: +420 558 411 605, 558 411 629
 Факс:+420 558 411 620
 E-mail:ferrit@ferrit.cz,
 Сайт:ferrit.cz

Представительство в Кузбассе:

ООО «Сибтранссервис»

Адрес: 652502, Кемеровская обл.,
 Ленинск-Кузнецкий, ул. Зорина, 8б
 Телефон:(38456) 5 31 29, 5 31 30
 Факс:(38456) 5 31 28
 E-mail: sibtranss@mail.ru
 Сайт: sibtranss.ru

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ
ЛОГИКА, ООО**

Адрес:620073, Свердловская обл.,
..... Екатеринбург, ул. Крестинского, 44, оф. 503
Телефон:(343) 286 27 91;
.....(343) 286 27 98; (922) 219 29 25
E-mail:info@eclogika.ru; s.muhin@eclogika.ru
Сайт: eclogika.ru

СОЕДИНИТЕЛЬ, АО



АО «СОЕДИНИТЕЛЬ»

АО «Соединитель» основано в 1993 году и на сегодняшний день является одним из ведущих российских предприятий по разработке и производству коррозионностойких, герметичных электрических, оптических, комбинированных соединителей и кабельных сборок специального назначения.

Широкий спектр продукции включает в себя соединители для предприятий, производящих приборы и оборудование для угольной промышленности. Искробезопасные и взрывозащищенные соединители и кабельные вводы предназначены для работы во взрывоопасных средах в соответствии с ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-1-2013 и степенью защиты IP67, IP68 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013). Система менеджмента качества предприятия сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Адрес: 456300, Челябинская обл., Миасс,
..... Тургорьякское шоссе, 11/5
Телефон:(3513) 29 84 64, 29 85 94
Факс:(3513) 29 89 39
E-mail: info@soedinitel.com
Сайт: soedinitel.com

СПЕЦТЕХИНСТРУМЕНТ, ООО

Адрес:630008, Новосибирск,
..... ул. Либкнехта, 125, оф. 201
Телефон: (383) 328 33 73
E-mail: info@sti54.ru

СУМИТЕК ИНТЕРНЕЙШНЛ, ООО

Адрес: 650070, Кемерово, ул. Терешковой, 49
Телефон:(3842) 34 58 50
E-mail:kemerovo@sumitec.ru
Сайт:sumitec.ru

ТЕХНОАВИА, ООО

Адрес: 125476, Москва, ул. Петушкова, 21, к. 1
Телефон:(495) 787 90 30
E-mail: inform@technoavia.ru

ТОРГОВЫЙ ДОМ ЗАВОДА КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, ООО

Адрес: 652500, Кемеровская обл.,
..... Ленинск-Кузнецкий, пер. Весовой, 4
Телефон:(38456) 5 21 49
E-mail: info@tdzko-lk.ru

ТОРГОВЫЙ ДОМ ТРЕЙД-КНК, ООО

Адрес: 654036, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул.Туркменская, 62б
Телефон/факс:(3843) 99 14 84
E-mail: td-treid-knk@mail.ru
Сайт: td-treid-knk.ru

ТП ГРУППЫ СИМЕГ, АО

Группа СИМЕГ осуществляет поставки широкого спектра горно-шахтного оборудования в страны Таможенного союза. Наиболее востребованная продукция: проходческие комбайны; очистные комбайны; шахтные крепи; буровые машины; лебедки; подъемные машины; электровозы; погрузочно-доставочные машины; колесная техника; перфораторы; горно-спасательное оборудование.

Адрес: 109428, Москва, Рязанский, пр., 22,
..... к. 2, оф. 402
Телефон:(495) 988 09 41

ТРАНСДЕТАЛЬ, ООО

Адрес: 653007, Прокопьевск,
..... ул. Проектная, 16, к. 1
Телефон:(3846) 64 99 01
E-mail: td-prk@rambler.ru

**УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ФУТЕРОВОЧНЫХ РЕЗИНОВЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ООО**

Производитель футеровочных РТИ для горнодобывающей, цементной и строительной промышленности. Собственное отделенное производство, контроль качества, а также соблюдение оптимальных технологических характеристик позволяют производить различные виды резиновой и резинометаллической футеровки под самые взыскательные потребности для всех типоразмеров мельниц, а также кузовов автосамосвалов, течек, бункеров и другого технологического оборудования

Адрес:620085, Екатеринбург,
..... ул. Монтерская, 3
Телефон: (343) 221 54 82 (приемная);
..... 221 53 83 (отдел продаж)
Факс:(221 53 45
E-mail: mail@uralfrti.ru
Сайт: uralfrti.ru

СЕРВИС

УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР — «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА», ООО

ООО «УНТЦ-ЭТ» — это надежный, стабильный партнер и профессиональный помощник в обеспечении противопожарной безопасности на предприятиях. Уникальный российский разработчик и изготовитель специализированного оборудования для комплексного оснащения горнорудных предприятий, шахт, рудников и других подземных объектов системами противопожарной безопасности.

Адрес:620085, Екатеринбург,
.....ул. Монтерская, 3, оф. 231
Телефон:(343) 221 55 99
E-mail: mail@untc-et.ru
Сайт: untc-et.ru

Ф И Ф, ООО

Инжиниринг и сбыт приводной техники и подшипниковой продукции.

Центральный офис

Адрес: 191119, Санкт-Петербург, ул. Тюшина, 4,
.....пом. 6
Телефон:(812) 320 90 34
Факс:(812) 320 90 82
E-mail: info@fif-group.spb.ru
Сайт: fif-group.ru

Представительство в Кузбассе

Адрес:652507, Кемеровская обл.
.....Ленинск-Кузнецкий,
.....ул. Кирова, 165а
Телефон:8 (960) 927 01 25; 8 (913) 121 55 66
E-mail: info@fif-group.spb.ru

ФЛСМИДТ РУС, ООО | FLSMIDTH RUS, LLC



FLSmidth является мировым лидером в проектировании, производстве и поставке высокоэффективных технологических систем для обогащения углей. В группу компаний FLSmidth входят всемирно известные бренды: ABON, Buffalo, Conveyor Engineering, Decanter, Dorr-Oliver, EIMCO, Fuller-Traylor, KOCH, Krebs, Ludowici, Möller, MVT, Pneumapress, Raptor, Shriver, Technequip, WEMCO и др. FLSmidth предлагает оборудование и услуги для

- Дробления и измельчения
- Грохочения и классификации — Грохоты — Классифицирующие циклоны
- Обогащения в тяжелых средах — Тяжелосредные циклоны и барабанные сепараторы
- Обогащения в водной среде — Спиральные сепараторы — Классификатор Reflux
- Флотации
- Сгущения и осветления

- Обезвоживания и фильтрации — Грохоты и дуговые сита — Центрифуги — Фильтр-прессы, вакуум-фильтры
- Сушки
- Транспортировки материала — Насосы и запорная арматура — Питатели и конвейерные системы

Адрес: Москва, 127030,
..... ул. Новослободская, 23, БЦ «Мейерхольд»
Телефон:(495) 660 88 80; (495) 641 27 78
Факс:(495) 660 88 81
E-mail: info@flsmidth.ru
Сайт: flsmidth.com

ХАЦЕМАГ АЛМИНЕРАЛ, ООО



ООО «ХАЦЕМАГ АЛМИНЕРАЛ» — официальный дистрибьютор немецкого производителя Allmineral, представляющего в Кузбассе уникальное оборудование и технологии мокрого и сухого обогащения угля и минералов для вашей фабрики.

- Гравитационный сепаратор allflux® (разделение по плотности или по размеру), класс -4(2) + 0 мм, трехпродуктовый, до 2000 м³/ч
- Отсадочная машина с боковой и подрешетной пульсацией alljig®, класс -150 + 75 мм, -75 + 25 мм, -25(13) + 1 мм, до 700 т/ч
- Напорная пневматическая флотомашин allflot®, плотность пульпы от 40 г/л, класс -0,7(0,5) мм + 0 или -40 мкм -100%, до 1600 м³/ч
- Отсадочная машина для сухого обогащения allair®, (батареяная компоновка) класс -50 + 1 мм, до 100т/ч
- Высокоградиентный магнитный сепаратор allgauss® WHIMS

Адрес: 141108, Московская обл., Щелково,
.....ул. Фабричная, 1, корп. 1, оф. 327
Тел/whatsapp: +7 925 024 41 94
E-mail: lebedok@allmineral.com
Сайт: allmineral.ru

Обособленное подразделение по Кузбассу

Адрес: Кемерово, пр. Ленина, 33,
.....к. 3, оф. 508
Телефон: 905 963 74 25
E-mail: head@allmineral.ru

ХИМУГЛЕМЕТ, ООО

Адрес:654007, Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, ул. Павловского, 3
Телефон:(3843) 53 83 56; (923) 516 30 50
E-mail: office@him-nk.ru
Сайт: him-nk.ru

ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС, ООО

Адрес: 620028, Екатеринбург, ул. Мельникова, 2
 Телефон: 8 800 7000 100
 E-mail: hka@holdcable.com
 Сайт: holdcable.com

ШАХТПОЖСЕРВИС, НПП, ООО

Адрес: 650000, Кемеровская обл.,
 Кемерово, ул. Кирова, 32
 Телефон: (3842) 45 28 35; 45 28 36; 45 28 37
 E-mail: office@shps.ru
 Сайт: shps.ru

ШСМ-СЕРВИС, ООО

Ремонт взрывозащищенных электродвигателей

отечественного производства:

- низковольтных (напряжением до 1140 В)
- высоковольтных (напряжением до 10000 В)

импортного производства:

- низковольтных (напряжением до 1140 В)
- высоковольтных (напряжением до 10000 В)

Адрес: 650051, Кемерово, ул. Муромцева, 1
 Телефон: (3842) 90 02 47
 E-mail: shsmservis@mail.ru

ШТАРК, ООО

Адрес: 143421, Московская обл.,
 Красногорский р-н, 26 км автодороги «Балтия»,
 БЦ «РИГА ЛЭНД», стр. 6, п. 5
 Телефон: (495) 215 52 71
 E-mail: info@stark-group.ru

ЭКОС-С, ООО

Компания, специализирующаяся на выпуске и реализации горно-шахтной продукции, создана группой специалистов-единомышленников, имеющих значительный опыт работы на горнодобывающих и производственных предприятиях. ООО «ЭКОС-С» является дилером компании «КАМАТ» по поставке насосных станций высокого давления. По состоянию на 2019 год компанией «ЭКОС-С» на шахте «Увальная» был произведен запуск трех очистных сооружений с применением передовых мембранных технологий.

Производство и продажа оборудования и материалов для шахт: монорельсовые системы, анкерные крепи, горно-шахтное оборудование, очистные сооружения.

Адрес: 654025, Кемеровская обл.,
 Новокузнецк, ул. Уютная, 32
 Телефон: (3843) 991 634
 E-mail: ekos-s@mail.ru
 Сайт: ekos-s.ru ekos-s-water.ru

ЭКОТЕХ, ООО

Адрес: 140000, Московская обл.,
 Люберцы, ул. Красная, 1
 Телефон: (495) 558 82 08; (905) 736 86 52
 E-mail: m_aa37@mail.ru
 Сайт: anemometr-apr2m.ru

ЭЛКУБ, ООО, НПФ

Основным направлением деятельности компании является разработка, производство, сопровождение высокотехнологичного взрывобезопасного оборудования для автоматизации технологических процессов и обеспечения безопасности персонала в горнодобывающей промышленности:

- Автоматизированные системы контроля и управления;
- Управляющие контроллеры;
- Системы голосовой связи;
- Системы проводной, беспроводной, оптоволоконной связи;
- Системы сетевого и автономного питания;
- Прикладное программное обеспечение и многое другое.

Интеллектуальные средства управления и контроля предназначены для автоматизации технологических объектов в горнодобывающей промышленности:

- Конвейерный транспорт;
- Стволовая сигнализация, включая ремонтную ВЧ связь клеть (скип) — машинист;
- Лавный комплекс;
- Позиционирование персонала;
- Канатно-кресельная дорога;
- Водоотливная установка и другие.

Все выпускаемое оборудование имеет сертификаты взрывобезопасности и может использоваться для работы в условиях шахт и рудников, опасных по пыли и газу.

Компания выполняет полный цикл работ — от идеи, разработки, сертификации до производства, продажи и сопровождения продукции, а также предпроектное обследование объектов, монтаж систем, пусконаладочные работы, обслуживание и ремонт оборудования.

Адрес: 630090, Новосибирск,
 ул. Терешковой, 33
 Телефон: (961) 879 16 83
 E-mail: merk@elcub.ru
 Сайт: elcub.ru

ЮМССОФТ, ООО

Адрес: 634009, Томск, пр. Ленина, 157/1
 Телефон: (382) 290 26 02
 E-mail: info@umssoft.com



20 ПРОЕКТОВ

на общую сумму 16,2 млрд рублей включает программа полного инновационного цикла «Чистый уголь — зеленый Кузбасс»

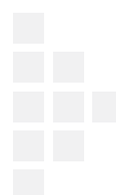
СВЫШЕ 700

исследователей и 125 аспирантов привлечено к программе НОЦ «Кузбасс»

БОЛЕЕ 670 СТАТЕЙ

в научных изданиях опубликовано участниками НОЦ

ЛИЦА. КАДРЫ. НАУКА



ПОВТОРЕНИЕ ПРОЙДЕНОГО

ЭКСПОРТНЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ, В ТЕЧЕНИЕ ДЕСЯТИ ЛЕТ БЫВШИЙ ОСНОВНЫМ ЕЕ ДРАЙВЕРОМ, СЕГОДНЯ СТАНОВИТСЯ ФАКТОРОМ НЕСТАБИЛЬНОСТИ

Будущее отрасли что, впрочем, понятно, последние 10-15 лет связано с переходом от экспорта угля как сырья к производству на его основе продукции с высокой добавленной стоимостью, развитием современной углеродной переработки и углехимии. Комплексная переработка угля позволит эффективно использовать его энергетическую ценность, снизить загрязнение окружающей среды. Развитие центров углехимии в центрах добычи снижают транспортные расходы, давление на экологию, оказываемую в ходе транспортировки и перевалки, а также создают дополнительные рабочие места в самих регионах, улучшая их социально-экономическое положение.

Развитие отрасли на этом направлении сложно назвать успешным. Если в советское время в РСФСР производилось свыше 20 тысяч наименований химической продукции из угля, нефти и газа, сегодня отечественные предприятия производят в совокупности только 500-600 наименований продукции прежнего ассортимента.

В это же время в некоторых странах с развитой экономикой в последние 25 лет интенсивно развивавшаяся химическая промышленность производит около 200 тысяч продуктов. Россия, обладая огромными запасами угля, стала импортером продуктов углехимии, а лидерами углехимического производства являются Китай, США, Индия.

Российские инновационные технологии переработки угля активно применяются за рубежом. Пример — уникальная технология обработки угля и угольной пыли, разработанная группой российских ученых (среди них — новокузнецане), используется на стекольном заводе в городе Нампо (КНДР). Мощность мини-завода позволяет изготавливать до 15 тонн синтетической нефти в сутки. Производство искусственного «черного золота» обходится в несколько раз дешевле переработки природного топлива. Сама техноло-

гия перевода твердого угля в жидкое топливо не требует серьезных вложений. А спектр применения продукции мини-заводов не имеет границ (сельское хозяйство, ЖКХ; искусственная нефть может быть использована в качестве сырья для производства товарного бензина и других продуктов нефтехимии, а также применяться в виде добавки к керосину и дизельному топливу).

— Безусловно, нельзя сказать, что угольные компании не занимаются развитием переработки и углехимии. Создание новых производств по выпуску углехимической



Кузбасские ученые придумали технологию переработки золошлаковых отходов ТЭЦ в жидкое стекло

продукции, модернизация действующих производств идут. Однако в основном это делается по зарубежным технологиям с использованием импортного оборудования, что, как мы теперь знаем, несет в себе существенные риски. Страны способны перекрывать границы по разным причинам, и это не обязательно санкции. Для создания и внедрения собственных технологий и оборудования не хватает взаимной увязки науки и промышленности, координации, единого понимания того, что нужно угольной отрасли в целом. Возможно, координирующую, стимулирующую и направляющую роль должно взять на себя государство, — заявил Павел Завальный, председатель комитета Государственной Думы по энергетике во время круглого стола на тему «Законодательное обеспечение развития глубокой переработки угля и углехимии».

Угольщики согласны с этим мнением. Так Геннадий Алексеев, генеральный директор АО ХК «СДС-Уголь», считает, что для угля как для топлива существуют значительные внешние риски. К ним, по его мнению, относится необоснованно сформулированный негативный имидж угля, Парижское соглашение, ужесточение экологических требований, узкая линейка продуктов из угля: коксующиеся и энергетические.

В этой связи он оценивает меры, принимаемые в других странах.

— В США есть госпрограмма, финансируемая за счет Минэнерго США. Она включает и развитие новых технологий, и использование угля в энергетике страны, а также продажу оборудования по добыче и переработке угля в страны третьего мира. В США уверены, что уголь еще долго и широко будет использоваться в развивающихся странах.

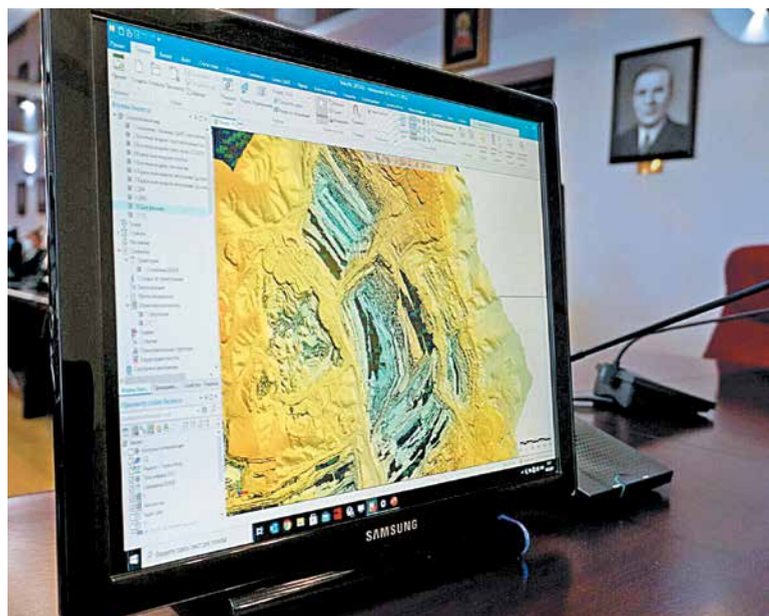
В Японии после «Фукусимы» есть госпрограмма «Чистый уголь», которая предусматривает использование угля без нанесения ущерба окружающей природе. В Европе, по сути, не осталось собственных ресурсов, и она, отказавшись от угольной генерации, развивает программы возобновляемых источников энергии.

— Россия, по моему мнению, исходит из того, что существует высокий спрос на уголь. Поэтому уголь надо добывать, тем более что его запасов хватит еще на полвека, и продавать его на экспорт как можно больше. Необходимо государственное стимулирование новых технологий и расширение использования угля. В структуре российского экспорта за 2019 год преобладают топливные и энергетические товары, а импорт — продукты глубокой переработки сырья. По сути, мы вывозим сырье и ввозим продукты глубокой переработки, в том числе и угля.

Именно нормативная база должна стимулировать преобразование угольной промышленности из сырьевой в отрасль глубокой переработки. Разумно превратить Кузбасс с его 60% российской добычи угля в центр глубокой переработки, в том числе производства из угля сжиженного газа и водорода.

Дмитрий Исламов, председатель комитета Государственной Думы по энергетике, уверен:

— ...нашей стране необходима государственная программа по получению продуктов глубокой переработки угля и углехимии, которая бы включала не только федеральную поддержку для развития технологий, изменение законодательства, подготовку кадров, но и план мероприятий с конкретными проектами.



«Кузбассразрезуголь» (индустриальный партнер НОЦ «Кузбасс») создал первую 3D-модель угольного разреза

К исполнению программы необходимо привлечь не только Минэнерго России, но и другие министерства и ведомства, в том числе Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минприроды России, Минобрнауки России, Ростехнадзор.

Я бы отметил три важных момента. Во-первых, технологии. Сегодня нужны опытные промышленные установки. Площадкой могут выступать все наши угледобывающие регионы, в первую очередь Кузбасс.

Во-вторых, очень важна экономическая эффективность. Мы все показываем разные технологии, как они применяются в разных странах, но забываем оценивать экономическую эффективность использования этих технологий в существующих экономических условиях, в том числе при наших ценах на энергоносители.

Третья составляющая — рынки. Также необходим анализ рынков и цен на продукты переработки угля как внутри России, так и за ее пределами.

В этой работе очень важно соединить науку, образование и бизнес. Такую задачу уже сейчас решает Научно-образовательный центр «Кузбасс».

— В Кузбассе складывается конструктивный диалог между властью, бизнесом и научным сообществом. Совместно мы разработали комплексную научно-техническую программу полного инновационного цикла «Чистый уголь — зеленый Кузбасс», в которую вошли 23 наукоёмких проекта, направленных на развитие угольной промышленности региона, экологию и охрану здоровья. Все проекты основаны на современных достижениях науки и техники, ресурсоэффективны, с высокой добавленной стоимостью и рассчитывают на вхождение в справочник наилучших доступных технологий России, что даст возможность нашему бизнесу иметь уверенный аргумент по снижению углеродного налога. Проект позволит нам инвестировать более 2 миллиардов рублей федеральных средств. Отдельные проекты уже получают внебюджетное финансирование бизнеса. Это экологические и цифровые проекты компаний «СДС-Уголь», «Кузбассразрезуголь», «ПолиСМ» и другие, — отмечает Ирина Ганиева, директор АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс».

ВУЗЫ

**КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА**

Адрес:650000, Кемерово, ул. Весенняя, 28
Телефон/факс: (3842) 39 69 60
E-mail: kuzstu@kuzstu.ru

Филиал КузГТУ в Белове

Адрес:652644, Кемеровская обл.,
..... Белово, пгт Инской, ул. Ильича, 32а
Телефон/факс: (38452) 6 50 90

Филиал КузГТУ в Междуреченске

Адрес:652881, Кемеровская обл.,
..... Междуреченск, пр. Строителей, 36
Телефон: (38475) 4 04 00
Факс: (38475) 4 04 00

Филиал КузГТУ в Новокузнецке

Адрес:654000, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 7
Телефон/факс: (3843) 46 64 47

Филиал КузГТУ в Прокопьевске

Адрес:653033, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, ул. Ноградская, 32
Телефон/факс: (3846) 62 00 04
Сайт: prk.kuzstu.ru

**НОВОКУЗНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
КЕМЕРОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Адрес:654041, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Циолковского, 23
Телефон/факс: (3843) 77 60 54
E-mail: root@nbikemsu.ru
Сайт филиала: kemsu.ru

**СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Адрес:654007, Кемеровская обл.,
..... Новокузнецк, ул. Кирова, 42
Телефон: (3843) 77-79-79
E-mail: rector@sibsiu.ru,
..... pr-com@sibsiu.ru (приемная комиссия)
Сайт: sibsiu.ru

ССУЗЫ

АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ

Адрес:652470, Кемеровская обл.,
..... Анжеро-Судженск, ул. М. Горького, 30
Телефон/факс: (38453) 6 30 88
E-mail: asgt@list.ru

БЕРЕЗОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Адрес:652425, Кемеровская обл.,
..... Березовский, пр. Ленина, 39
Телефон/факс: (38445) 3 21 35
E-mail: bpt18@list.ru

КЕМЕРОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Адрес:654002, Кемерово, пр. Шахтеров, 52
Телефон: (3842) 44 23 76; 64 22 23
E-mail: kemgtt@kemgtt.ru
Сайт: kemgtt.ru

**ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ**

Адрес:652500, Кемеровская обл.,
..... Ленинск-Кузнецкий, ул. Энгельса, 6
Телефон: (3842) 36 43 66
E-mail: reser@ruobr.ru
Сайт: образование42.рф

МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ ГОРНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Адрес:652870, Кемеровская обл.,
..... Междуреченск, пр. Коммунистический, 23
Телефон: (38475) 2 29 64

ОСИННИКОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Адрес:652811, Кемеровская обл.,
..... Осинники, ул. Победы, 11
Телефон: (38471) 4 35 76

**ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
ИМЕНИ РОМАНОВА**

Адрес:653045, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, ул. Шишкина, 26
Телефон: (3846) 66 71 74; 66 71 65

СИБИРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Адрес: 650001, Кемерово, ул. 40 лет Октября, 4
 Телефон: (3842) 25 50 19; 25 59 16
 E-mail: guospospt@yandex.ru,
 priemnaya_kampaniya@spt42.ru

ТАШТАГОЛЬСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

Адрес: 652992, Кемеровская обл.,
 Таштагол, ул. Пospelова, 6
 Телефон: (38473) 6 06 18; 6 06 12

**ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ,
 ФИЛИАЛ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
 УНИВЕРСИТЕТА**

Адрес: 652055, Кемеровская обл.,
 Юрга, ул. Ленинградская, 26
 Телефон/факс: (38451) 7 77 67

НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ,
 ОБУЧЕНИЕ

MICROMINE / МАЙКРОМАЙН РУС, ООО



Горно-геологическая информационная система «Майкромайн». Широкий выбор общих и специализированных обучающих программ:

- Базовый курс ГГИС «Майкромайн»
- Углубленные горные, геологические и маркшейдерские курсы
- Специальный геологический курс — блочное моделирование и оценка ресурсов с использованием ГГИС «Майкромайн».
- Создание скриптов для ГГИС «Майкромайн»

Ознакомиться с графиком и географией проведения курсов, а также зарегистрироваться можно на сайте в разделе «Обучение». Возможно проведение закрытых курсов для сотрудников предприятий независимо от количества участников.

Адрес: 107023, Москва,
 пл. Семеновская, 1а
 Телефон: (495) 665 46 55
 E-mail: mmrussia@micromine.com
 Сайт: micromine.ru

АКВАТЕП ХОЛДИНГ, ООО

Компания специализируется на поставках качественной химической продукции для водоподготовки (ионообменные смолы (катионит, анионит), сульфоголь, активированный уголь, антрацит, кварцевый песок), а также коагулянтов и флокулянтов (полиакриламидов) для очистки сточных вод, подготовки питьевой воды. Кроме этого, занимается проектированием, поставкой и наладкой водоподготовительного оборудования и аналитических приборов контроля.

Адрес: 443052, Самара, пр. Кирова, 73в, оф. 34
 Телефон: (846) 277 17 50; (846) 277 17 55
 Факс: (846) 955 07 83
 E-mail: 2771755@mail.ru; aqwasama@mail.ru
 Сайт: akvatep.com

ВНИМИ СФ, АО

Адрес: 653004, Кемеровская обл., Прокопьевск,
 пр. Гагарина, 24
 Телефон: (3846) 62 23 84
 E-mail: vnimi@inbox.ru
 Сайт: vnimi-sf.ru

**ГОРНЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНО-
 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ, ООО**

Адрес: 630091, Новосибирск,
 ул. Мичурина, 23а, оф. 8
 Телефон: (383) 221 04 25
 E-mail: info@miningproject.ru
 Сайт: miningproject.ru

**ИНСТИТУТ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ИМЕНИ
 ТОПЧИЕВА. РАН, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ**

Адрес: 119991, Москва ГСП-1, пр. Ленинский, 29
 Телефон: (495) 939 33 37
 E-mail: tips@ips.ac.ru
 Сайт: ips.ac.ru

КУЗБАССГИПРОШАХТ, ОАО

ОАО «Кузбассгипрошахт» — крупнейший проектный институт России в угледобывающей промышленности. Основные направления деятельности компании — проектные работы по: строительству, расширению, реконструкции, консервации и ликвидации угольных предприятий; внешним сетям (авто, ж/д дороги, линии электроснабжения до 110 кВ и выше, системы водоснабжения и водоотведения; объектов жилищно-гражданского назначения и соцкультбыта. Выполнение полного комплекса геологоразведочных работ, всех видов инженерных изысканий. Разработка и защита в ФБУ «ГКЗ» ТЭО постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов угля.

Адрес: 650000, Кемерово, ул. Островского, 34
 Телефон: (3842) 58 56 56
 Факс: (3842) 58 01 30
 E-mail: KGSH@KGSH.ru
 Сайт: KGSH.RU



НИИГД, АО



Акционерное общество «Научно-исследовательский институт горноспасательного дела» сегодня — это эффективное предприятие, на протяжении 88 лет сохранившее и приумножившее разработки в области промышленной и пожарной безопасности предприятий России.

АО «НИИГД» выполняет весь комплекс проектно-изыскательских работ для горнодобывающих предприятий, начиная с поиска перспективных участков недр.

На базе института функционируют лаборатории: «Локализация и тушение эндогенных пожаров», «Проблемы горноспасательного дела», «Электротехническая».

Одним из направлений АО «НИИГД» является выполнение научно-исследовательских и проектных работ по созданию и внедрению на предприятиях по добыче угля эффективных способов и средств противоаварийной и противопожарной защиты предприятий, организация ведения горноспасательных работ и совершенствования горноспасательного дела, выполнение специальных работ при ликвидации аварий, научное обеспечение хода ликвидации аварий, участие в экспертных комиссиях, цифровизация процессов охраны труда.

В процессе развития мы увеличиваем перечень оказываемых услуг, стремясь соответствовать требованиям клиентов к комплексному подходу в работе.

Адрес: 650002, Кемерово, пр. Шахтеров, 14
 Телефон/факс:(3842) 64 19 60
 E-mail: info@rosniigd.ru
 Сайт: rosniigd.ru

НИИЦ КУЗНИУИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КУЗНЕЦКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УГОЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ), ЗАО

Адрес: 653033, Кемеровская обл., Прокопьевск, ул. Крупской, 8
 Телефон:(3846) 62 16 60
 E-mail:priemnay@kuzniui.ru

НОВАЦИОННАЯ ФИРМА «КУЗБАСС-НИИОГР»



Новационная фирма «КУЗБАСС-НИИОГР» выполняет научные исследования по повышению эффективности и безопасности

открытых горных работ, гидротехнических сооружений (ГТС), обеспечению сейсмобезопасности массовых взрывов. Проводит экспертизу промышленной безопасности документации, технических устройств, зданий и сооружений; температурную и газовую съемки породных массивов с разработкой рекомендаций по ликвидации очагов пожаров; разрабатывает геомеханические обоснования параметров устойчивых откосов уступов, отвалов и бортов карьеров. Включена в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС.

Адрес: 650054, Кемерово, Пионерский б-р, стр. 3, оф. 205
 Адрес почтовый: 650054, Кемерово, Пионерский б-р, 4а
 Телефон: (3842) 90 19 76, 52 33 56
 E-mail: firma@kuzbass-niiogr.ru
 Сайт: kuzbass-niiogr.ru

СИБГЕОРЕСУРС, ООО

Адрес: 650070, Кемерово, ул. Тухачевского, 60
 Телефон:(3842) 56 70 64, 65 73 12
 Телефон/факс:(3842) 56 70 64
 E-mail: office@sibgeoresurs.ru
 Сайт: sibgeoresurs.ru

СИБНИИУГЛЕОБОГАЩЕНИЕ, ООО



Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт углеобогащения

Основные направления деятельности института:

- комплексное исследование угольного сырья и разработка технологии мокрого обогащения в собственном R&D центре в Прокопьевске;
- разработка технологий глубокой переработки углей энергетических марок (с получением углеродистых восстановителей и специализированного технологического топлива для металлургии, сорбентов для водо- и газоочистки, бездымного бытового топлива) и поддержка в реализации новых видов продукции в собственном R&D центре в Красноярске;
- инженерные изыскания (собственная грунтовая лаборатория);
- разработка ТЭО, проектной и рабочей документации для проектирования фабрик обогащения угля ;
- проектирование открытых горных работ, подземных горных работ;
- проектирование инфраструктурных объектов предприятий: ж/д объекты, электроснабжение, авторемонтные цеха, административно-бытовые комплексы;
- внедрение многофункциональной системы безопасности (МФСБ) на разрезах и карьерах: контроль состояния бор-

тов и отвалов, система дистанционного контроля, система позиционирования персонала и техники.

Адрес: 115054, Москва,
..... ул. Дубининская, 53, стр. 6
Телефон: (495) 363 06 28
E-mail: sibnii@suek.ru
Сайт: sibniicoal.ru

СИГИ, ООО



Сибирский институт геотехнических исследований является специализированной организацией в области геомеханики горнодобывающего производства, геотехнических исследований и инженерных изысканий. Сибирский институт геотехнических исследований имеет большой опыт решения научно-технических проблем горной геомеханики, маркшейдерского дела, горнопромышленной геологии и гидрогеологии, промышленной безопасности и рационального пользования и охраны недр; управления горным давлением и процессами сдвига горных пород и земной поверхности при подземной добыче полезных ископаемых; обеспечения устойчивости откосов бортов открытых горных выработок, отвалов и насыпей; обеспечения безопасных условий совместной добычи полезных ископаемых открытым и подземным способом.

Адрес: 653000, Кемеровская обл.,
..... Прокопьевск, ул. К. Либкнехта, 4, оф. 214
Телефон: (3846) 61 11 77
E-mail: priem_sigi@mail.ru

**СОЛИГОРСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ
РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ С ОПЫТНЫМ
ПРОИЗВОДСТВОМ, ЗАО**

Адрес: 223710, Республика Беларусь,
..... Минская обл., Солигорск, ул. Козлова, 69
Телефон: (375 174) 26 28 37;
..... 25 07 73; 26 06 80
E-mail: ipr@sipr.by
Сайт: sipr.by

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УГЛЯ
И УГЛЕХИМИИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК (ФИЦ УУХ СО РАН), ФГБНУ**



Федеральный
исследовательский центр
угля и углехимии
Сибирского отделения
Российской академии наук

СТРУКТУРА ЦЕНТРА:

- Институт угля (ИУ)
- Институт углехимии и химического материаловедения (ИУХМ)
- Институт экологии человека (ИЭЧ)
- Аналитический центр коллективного пользования (ЦКП)

Стратегической целью деятельности ФИЦ УУХ СО РАН является проведение и координация фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований; участие в образовательной и инновационной деятельности, способствующей развитию угольной и углехимической промышленности Кемеровской области и Российской Федерации в целом.

Области исследования:

Институт угля (ИУ)

- теория и технология рационального, эффективного и безопасного освоения и разработки угольных и сланцевых месторождений;
- горное (угольное) машиностроение;

Институт углехимии и химического материаловедения (ИУХМ)

- углехимия, состав углей, структура, свойства, гуминовые вещества, воски, смолы;
- глубокая переработка, газификация, сжигание, пиролиз, кокс и продукты коксохимии, ожижение, активированные угли, сорбенты, волокна, концентрирование и переработка углекислого газа;
- наноматериалы, углеродные наноструктуры, композиты, топливные элементы, суперконденсаторы, хранение метана и водорода, водородная энергетика;
- инструментальные методы исследования состава структуры и морфологии угля и продуктов углехимии

Институт экологии человека (ИЭЧ)

- адаптация человека к вредным факторам окружающей среды;
- разработка и внедрение новых здоровьесберегающих технологий;
- создание экологически комфортной среды жизни в угледобывающих регионах;
- сохранение исторического наследия угольных регионов;
- разработка информационно-телекоммуникационных технологий для угледобывающих регионов.

Адрес: 650000, Кемерово, пр. Советский, 18
Телефон/факс: (3842) 36 34 62
E-mail: centr@coal.sbras.ru
Сайт: coal.sbras.ru

ИНТЕРЕСНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 2021

*** ЗДЕСЬ БУДЕТ
ПРЕДСТАВЛЕН
ЖУРНАЛ «УГОЛЬ
КУЗБАССА»**

20-22 АПРЕЛЯ *

25-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых

Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

1-4 ИЮНЯ *

УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ-2021

Международная специализированная выставка

Россия, Новокузнецк,
ВК «Кузбасская ярмарка»

7-11 ИЮНЯ

ELKO MINING EXPO 2021

Международная выставка по добыче полезных ископаемых

США, Элко

24-26 ИЮНЯ

MINEXPO AFRICA 2021

Выставка технологий добычи и переработки полезных ископаемых

Кения, Найроби, Kenyatta International
Convention Centre (KICC)

16-18 ИЮЛЯ

ICME 2021

Международная выставка угольной промышленности

Китай, Урумчи, Xi'an Qujiang International
Convention & Exhibition Center (QICEC)

5-8 ОКТЯБРЯ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ-2021

Международная специализированная выставка

Россия, Санкт-Петербург,
КВЦ «Экспофорум»

26-28 ОКТЯБРЯ

HEAT&POWER 2021

Единственная в России международная выставка промышленного котельного, теплообменного и электрогенерирующего оборудования

Россия, Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

24-26 НОЯБРЯ *

СИБИРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2021

Россия, Красноярск, МВДЦ «Сибирь»





401,4 МИЛЛИОНА
ТОНН

угля Россия получила
за 2020 год

195 МИЛЛИОНОВ
ТОНН

составили объемы экспорта

220,7 МИЛЛИОНА
ТОНН

угля добыли предприятия
нашего региона

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ СТРУКТУРЫ



СИТУАЦИЯ

РОССИЯ ЗАНИМАЕТ ВТОРОЕ МЕСТО В МИРЕ ПОСЛЕ США ПО ЗАПАСАМ УГЛЯ

С учетом текущего объема добычи, равного 440 миллионов тонн в год, доказанных запасов (162 миллиарда тонн) хватит России на 370 лет.

Угольная отрасль РФ является одной из первых в ее топливно-энергетическом комплексе. Она прошла путь от дотационного состояния через реструктуризацию, обновление основных фондов и повышение производительности вплоть до состояния полной адаптации к рыночным конкурентным условиям. На сегодняшний день отрасль преимущественно представлена частными предприятиями, которые осуществляют добычу и поставку угля как на внутренний рынок для нужд российских энергетиков и металлургов, так и на рынки Европы, Азии, Ближнего Востока. Компании отрасли за счет собственных и заемных средств осуществляют инвестиции в развитие и расширение добычи, а также в строительство терминалов по перевалке угля.

В значительной степени за счет прихода в отрасль частных компаний за последние десять лет объем добычи угля вырос более чем в 1,3 раза, было введено в эксплуатацию около 300 миллионов тонн новых добывающих мощностей. В настоящее время угольная промышленность представлена 58 шахтами и 133 разрезами, половина из которых введена в эксплуатацию после 2000 года. Новые предприятия оснащены современной производительной

технологией и применяют актуальные на текущий момент технологии угледобычи. Так, по прогрессивной технологии «шахта — лава» работают 42 шахты, или 76% общего числа действующих шахт.

Россия богата залежами как энергетического угля, так и коксующегося, используемого в металлургии. При этом в стране есть месторождения высококачественного коксующегося угля редких марок (например, в Якутии). Однако с точки зрения объемов добычи и экспорта энергетический уголь в России, безусловно, является лидером.

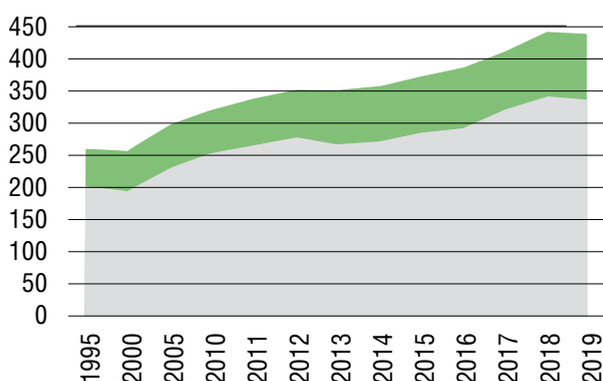
В угольной отрасли РФ занято 150 тысяч человек, и еще примерно полмиллиона рабочих мест формируется обеспечивающими смежными отраслями. Уголь стал основным грузом, транспортируемым ОАО «РЖД», а его доля в грузообороте указанного перевозчика равна 44%.

Экспортная выручка от продажи российского угля составляет около 4% общих поступлений от экспорта товаров.

На уголь приходится 12% общей выработанной энергии в стране. Также этому виду топлива отводится важная роль в Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации №1523-р от 09.06.2020.

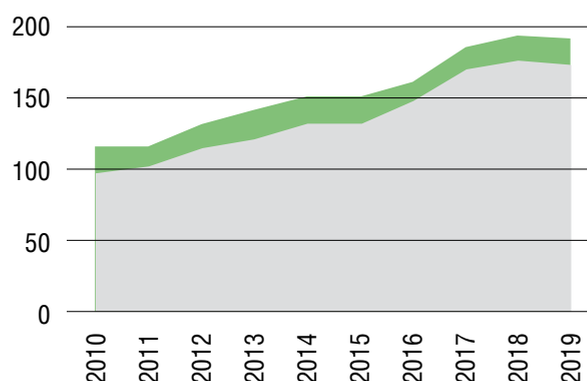
Согласно Программе развития угольной промышленности России на период до 2035 года, утвержденной Рас-

Добыча угля в России, млн тонн



Энергетический Коксующийся

Экспорт угля из России, млн тонн



Источник: ЦДУ ТЭК, АО «Росинформуголь»

поряжением Правительства №1582-р от 13.06.2020, возможны два сценария развития отрасли — консервативный и оптимистический.

Консервативный сценарий предусматривает добычу угля в объеме 485 миллионов тонн в 2035 году, в том числе 140 миллионов тонн коксующегося угля и 345 миллионов тонн энергетического угля. Поставки угольной продукции на внутренний рынок при этом составят 170 миллионов тонн (40% общего объема поставок), на экспорт — 259 миллионов тонн (60%). Консервативный сценарий основывается на прогнозируемом снижении потребления угля в коммунально-бытовом секторе, стагнации объемов потребления угля в российской электроэнергетике (87 миллионов тонн в 2035 году), минимальном уровне прогнозируемых цен на международном рынке энергетического угля, а также на возрастающих затратах на производство угля и его экспорт.

Оптимистический сценарий, в свою очередь, предлагает добычу угля в 2035 году в объеме 668 миллионов тонн, в том числе 150 миллионов тонн коксующегося угля и 518 миллионов тонн энергетического угля. Поставки угольной продукции на внутренний рынок при этом составят 196 миллионов тонн (33,3% общего объема поставок), на экспорт — 392 миллиона тонн. Кроме того, оптимистический сценарий предусматривает максимальные объемы потребления угля российской электроэнергетикой на уровне 120 миллионов тонн в 2035 году, а также более благоприятную конъюнктуру мировых цен на энергетический уголь и прогнозируемое развитие возможностей Восточного полигона согласно Долгосрочной программе развития ОАО «РЖД».

Не далее как 2 марта президент РФ Владимир Путин дал понять, что как минимум в ближайшие три года Россия не сойдет с пути наращивания угольного экспорта. Невзирая на мировые пессимистические тренды и ограниченность инфраструктуры, президент поручил на 30% нарастить вывоз угля из Кузбасса на восток. К 2024 году поставки могут возрасти до 68 миллионов тонн в год (против 52,3 миллиона тонн в 2020 году, по данным ОАО РЖД). Создание недостающих пропускных мощностей БАМа для угольщиков Якутии может быть профинансировано из ФНБ. ОАО «РЖД» при этом должно получить некую страховку в виде долгосрочных контрактов на вывоз угля, но остается неясным, как они будут выглядеть.

Вопрос о том, как ОАО «РЖД» будет обеспечивать вывоз этих объемов и загрузку альтернативных направлений, оставлен на откуп угольщикам и самой монополии: указывается, что темпы развития Восточного полигона должны оставаться прежними (180 миллионов тонн к 2024 году). Но, отметил Владимир Путин, «планы отгрузки для угольных компаний Кузбасса должны определяться по действующим понятным и прозрачным принципам». Сейчас вывоз из Кузбасса регламентируется, с одной стороны, соглашением между регионом и монополией о вывозе 53 миллионов тонн на экспорт, а с другой — правилами недискриминационного доступа к инфраструктуре. В них описана кузбасская квота — ее делят между компаниями региона по отдельной методике, где половина квоты зависит от поставок по альтернативным направлениям. Президент дал понять, что альтернативные поставки должны учитываться.

Распределение мощностей Восточного полигона до 2024 года должно быть подкреплено долгосрочными обязательствами соглашениями между компаниями и ОАО «РЖД», которые президент поручил заключить до 1 июля.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА КУЗБАССА

Адрес:650064, Кемерово,
..... пр. Советский, 62

Телефоны по вопросам обращений граждан:
..... (3842) 58 41 97
..... (3842) 58 37 36

Телефон по вопросам регистрации и прохождения
служебных документов:(3842) 58 44 66

E-mail: postmaster@ako.ru

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КУЗБАССА

Адрес:650000, Кемерово, пр. Советский, 63
Телефон:(3842) 58 55 56
Факс:.....(3842) 58 69 91
E-mail: kea@ako.ru

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА

Адрес: Кемерово, пр. Советский, 63
Телефон:(3842) 58 21 08
Сайт: dep_tek@ako.ru

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ КУЗБАССА

Адрес: Кемерово, пр. Советский, 63
Телефон:(3842) 58 78 61
Сайт: минпромторг42.рф

ДЕПАРТАМЕНТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Адрес: Кемерово, пр. Советский, 63
Телефон:(3842) 58 72 14
Сайт: Dep_ee@ako.ru

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД «ШАХТЕРСКАЯ ПАМЯТЬ» ИМЕНИ РОМАНОВА

Адрес:650000, Кемерово,
..... пр. Советский, 63
Телефон.....(3842) 36 40 80

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРИРОДЫ РОССИИ)

Почтовый адрес:..... 125993, Москва,
..... ул. Большая Грузинская, 4/6
Справочная министерства:.....(499) 254 48 00,
..... 800 222 48 01
Факс:.....(499) 254 66 10, 254 43 10
E-mail: cbi-minprirody@mail.ru.

**МИНИСТЕРСТВО РФ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

Адрес:109012, Москва, Театральный пр., 3
Контактный телефон/факс:(495) 624 19 46
Справочная МЧС России:.....(495) 983 79 01
Единый телефон доверия МЧС России:.....
.....(495) 400-99-99
E-mail:..... info@mchs.gov.ru

**Главное управление по Кемеровской области –
Кузбассу**

Адрес: 650000, Кемерово, ул. Красная, 11
Приемная начальника управления:..(3842) 58 06 00
Отдел административной работы: ... (3842) 77-12-37,
..... 77-12-38
Телефон доверия:(3842) 58-23-33.
Факс:.....(3842) 77 12 52
E-mail:.....Kansmchs42@mail.ru

Филиал «Кемеровский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»

Адрес: Кемерово, пер. Антипова, 1
Телефон/факс:(3842) 64 75 76.

Оперативный взвод

Адрес: Ленинск-Кузнецкий, ул. Спасстанция, 11
Телефон:(38456) 7 16 89.

Взвод №3

Адрес:Белово, пос. Новый Городок, ул. Глинки, 7
Телефон:(38452) 3 11 50

Взвод №7

Адрес: Березовский, ул. Волкова, 21
Телефон:(38445) 3 77 20

Филиал «Новокузнецкий ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»

Адрес: Новокузнецк, ул. Горноспасательная, 5
Телефон/факс:(3843) 91 00 55

Оперативный взвод

Адрес: Новокузнецк, ул. Горноспасательная, 5
Телефон:(384-3) 91 00 69

Взвод №1

Адрес: Новокузнецкий район, пос. Недорезово.
Телефон:(3843) 91 31 55

Взвод №2

Адрес: Новокузнецкий район, п/я 100
Телефон:(3843) 32 20 67

Взвод №3

Адрес:Калтан, пос. Постоянный,
..... ул. Дзержинского, 21а
Телефон:(38472) 3 03 73

Взвод №4

Адрес: Междуреченск, ул. Широкий Лог, 43
Телефон:(38475) 6 49 22

**Филиал «Прокопьевский ордена Трудового
Красного Знамени ВГСО» ФГУП «ВГСЧ»**

Адрес: Прокопьевск, ул. Петренко, 9
Телефон:(3846) 62 20 03

Взвод №2

Адрес:Прокопьевский р-н, с. Терентьевское,
..... ул. Центральная, 91
Телефон:(3846) 64 31 39

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Адрес: 107996, ГСП-6, Москва, ул. Щепкина, 42
Телефон справочной службы:(495) 631 98 58
Факс:.....(495) 631 83 64
E-mail:.....minenergo@minenergo.gov.ru
Сайт: minenergo.gov.ru

**РОССИЙСКИЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ПРОФСОЮЗ
РАБОТНИКОВ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(РОСУГЛЕПРОФ)**

Адрес: 109004, Москва, ул. Земляной Вал, 64, стр. 2
Факс:.....(495) 915 01 02, 915 30 77
E-mail:.....info@rosugleprof.ru

**ФГКУ ДПО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОМОБИЛЬНЫЙ
СПАСАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ПОДГОТОВКИ ГОРНОСПАСАТЕЛЕЙ И ШАХТЕРОВ»**

Адрес: Кемеровская обл.,
.....Новокузнецк, пр. Авиаторов, 54
Телефон приемной:(3843) 74 01 08
Телефон дежурного: 8 951 170 01 12
E-mail:.....ngc@ngc.mchs.ru

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

Адрес: 125993, Москва,
..... ул. Большая Грузинская, 4/6, стр. 1
Телефон справочной службы:(499) 254 80 74
E-mail:.....rpn42@rpn.gov.ru
Сайт:rpn.gov.ru

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора

Адрес: 650000, Кемерово, ул. Ноградская, 19а
Телефон: (3842) 75-93-54
Телефон справочной службы: (499) 753-30-92
Факс: (3842) 36-96-24
E-mail: rpn42@rpn.gov.ru

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТРУДУ И ЗАНЯТОСТИ (РОСТРУД)

Адрес: Москва, ул. Мясницкая, 40, стр. 16
Телефон: 8 800 707 88 41
..... (бесплатно по всей России)
Сайт: rostrud.ru

Государственная инспекция труда в Кемеровской области

Адрес: 650992, Кемерово,
..... ул. Карболитовская, 19
Телефон: (3842) 77 33 76
E-mail: git42@rostrud.ru

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАДЗОР)

Адрес: 105066, Москва,
..... ул. А. Лукьянова, 4, стр. 1
Телефон: (495) 647 60 81
Факс: (495) 645 89 86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru

Сибирское управление:

Адрес: 650002, Кемерово,
..... ул. Институтская, 3
Телефон : (3842) 71 63 00
Факс: (3842) 64 5430
E-mail: office@gosnadzor42.ru
Сайт: usib.gosnadzor.ru

UK42.RU

Ученые Кузбасса предложили создать Национальный межотраслевой центр разработки и испытаний горно-шахтного оборудования с участием АО «НЦ ВостНИИ», а также угольных компаний региона, которые могли бы предоставить участки для проведения исследований. Губернатор региона Сергей Цивилев поддержал идею ученых. Он также отметил необходимость дальнейшего укомплектования институтов и лабораторий современным оборудованием, в том числе с привлечением федеральных средств.

Среди передовых разработок Федерального исследовательского центра угля и углехимии Сибирского отделения РАН (испытательного центра горно-шахтного оборудования и апробации инновационных технологий угледобычи и переработки) :

- метанометр, предназначенный для измерения процентного содержания метана в газовой смеси;
- дарсиметр, измеряющий газопроницаемость,
- электронный автономный манометр, который оценивает фильтрационные свойства угольных пластов, а также лабораторную установку по исследованию процесса управляемого выпуска угля.

Интегрированная инновационная система «Цифровой гербарий Кузбасса» позволит провести инвентаризацию и анализ разнообразия флоры Кузбасса. В гербарии



Кузбасского ботанического сада занимаются оцифровкой фондов, отобрано 16 тысяч экземпляров растений. Уже создана библиотека высококачественных изображений, часть из них включена в национальный банк-депозитарий живых систем «Ноев ковчег».

Институт углехимии и химического материаловедения исследует физико-химические свойства магнитных сорбентов для решения экологических проблем Кузбасса. Институт угля разрабатывает научные основы виртуализации рабочего места оператора горнодобывающего производства — в перспективе это поможет усовершенствовать управление процессом выемки угольных месторождений.

БУДУЩЕЕ ПРЕДРЕШЕНО

С 2017 ГОДА ДОБЫЧА УГЛЯ В РОССИИ СТАБИЛЬНО ПРЕВЫШАЕТ
400 МИЛЛИОНОВ ТОНН В ГОД

Половину из этого добывают кузбасские шахтеры. Во время мартовского совещания президент РФ Владимир Путин высказался по спорному вопросу о спросе на черное золото в мире и замене его альтернативными источниками энергии.

— Есть разные прогнозы. Не секрет, что некоторые из них предполагают существенное сжатие рынка, в том числе из-за технологических изменений в мировом ТЭК, активного использования альтернативных видов топлива. Что с этим происходит, мы тоже знаем: Техас замерз, когда холода были. А отогревать ветряные мельницы пришлось такими способами, которые далеки от охраны окружающей среды. Может быть, это тоже внесет свои коррективы, — сказал президент Российской Федерации. — В любом случае нужно тщательно прорабатывать все возможные сценарии, чтобы гарантировать уверенное развитие наших угледобывающих регионов даже при снижении мирового спроса на уголь, — отметил Владимир Владимирович.

Азиатско-Тихоокеанский регион сегодня является основным рынком сбыта: в 2021 году в этом направлении угольщики отправили 122 миллиона тонн грузов. АТР принял бы и больше, и угольщики готовы больше добыть, да провозные способности железной дороги подводят. Губернатор Кузбасса не раз сетовал на это логистическое препятствие.

Президент поручил правительству строго зафиксировать этапы строительства и параметры расширения БАМа и Транссиба. Это должен быть поквартальный график до 2024 года, закрепленный правовым актом.

— Если мы не будем жестко регламентировать, проблемы останутся, — пояснил Путин.

Кузбассу президент тоже установил планку: к 2024 году в восточном направлении необходимо обеспечить как минимум плюс 30% перевозок угля по сравнению с 2020 годом. Получается почти 70 миллионов тонн в год.

— Из всех угольных кризисов Кузбасс всегда выходил за счет прироста объемов добычи угля. Сейчас мы впервые были вынуждены сократить его. За последние два года в Кузбассе добыли угля на 39 миллионов тонн меньше от-

носительно базового 2018 года. Недополученные налоги от угольной отрасли в региональный бюджет за два года составили 44 миллиарда рублей. Но Восточный полигон нужен не только для угля, по нему поедут и руда, и металл, и зерно, и другие грузы, — оценил важность распоряжения президента губернатор Сергей Цивилев.

С ним солидарен председатель парламента Кузбасса Вячеслав Петров:

— Это важнейшее для всей кузбасской угольной отрасли решение! И оно было достигнуто благодаря последовательной и четкой позиции Сергея Евгеньевича при переговорах с РЖД. Именно он ставил вопрос о модернизации восточного полигона и, как следствие, увеличении пропускной транспортной способности, развитии угольных терминалов и содействии международной продаже нашего угля странам Азиатско-Тихоокеанского региона.

Не только карбоновым видится будущее Кузбасса президенту.

— Кузбасский Шерегеш стал одним из самых популярных горнолыжных курортов. Нужно добиться опережающего развития других секторов промышленности, сферы услуг и тем самым обеспечить устойчивость региональных рынков труда, чтобы жизнь людей не была критически завязана лишь на одну только отрасль, — отметил он.

Для диверсификации можно использовать экспортные доходы угольной отрасли. Президент попросил уделить особое внимание созданию рабочих мест в неугольных секторах экономики и шире привлекать частные инвестиции.

Именно Шерегешу уделил особое внимание в своем выступлении глава государства. Он поручил правительству утвердить программу социально-экономического развития Кемеровской области, которая должна включать инвестиции в транспортную, коммунальную и прочую инфраструктуру региона, в развитие туризма.

Спустя всего четыре дня после выступления президента в регион приехал премьер-министр России Михаил Мишустин и подписал программу развития Кузбасса до 2024 года. По ней регион получит внушительную сумму из федерального кошелька — 51 миллиарда руб.

ООО «СНПО «Горноспасатель»»



Группа предприятий (Сибирское научно-производственное объединение «Горноспасатель», ООО «Горноспасатель» и ООО «Химпоглотитель») занимается обеспечением безопасной жизнедеятельности работающих на предприятиях горной и рудодобывающей промышленности шахтеров и горноспасателей в России и за рубежом.

ООО «ГОРНОСПАСАТЕЛЬ»

Ремонт и освидетельствование оборудования, дыхательной и оживляющей аппаратуры, контрольно-измерительных приборов для подразделений ВГСЧ МЧС РФ, ВГК шахт в России.

- Все рабочие участки оснащены современной высокотехнологичной аппаратурой.
- Имеются специальные аттестационные стенды с эталонами и приборами, проходящими государственную проверку.
- Штат сотрудников — из узкоспециализированных опытных профессионалов.
- Обеспечение многоуровневой защиты от брака.
- Сотрудничество по обмену опытом с представителями ВГСЧ России, Грузии, Казахстана, Монголии.
- Испытание канатов шахтных подъемов и оказание услуг по испытанию шахтных канатов, канатной проволоки и средств индивидуальной защиты от падения с высоты, оказание услуг по техническому обслуживанию горноспасательного оборудования и оснащения.

ООО «СНПО «ГОРНОСПАСАТЕЛЬ»

Обеспечение безопасной жизнедеятельности работающих на предприятиях угольной и рудодобывающей промышленности шахтеров и горноспасателей РФ, а также сотрудников подразделений ВГСЧ, входящих в состав МЧС, работников учреждений здравоохранения, обогатительных фабрик.

- Опытные специалисты: горные инженеры, рабочие механических мастерских, токари, фрезеровщики.
- Средства индивидуальной защиты.
- Оживляющая аппаратура.
- Контрольно-измерительные приборы: проектирование, разработка, серийное изготовление, ремонт и сервисное обслуживание.

ООО «СНПО Горноспасатель» является производителем изолирующих регенеративных респираторов Кузбасс-4 и ОВА-6.

Пройдены процессы сертификации, испытания, регистрации в Ростехнадзоре, начато серийное производство.

ООО «ХИМПОГЛОТИТЕЛЬ»

Производство химического поглотителя известкового (ХП-И), используемого в различных сферах деятельности (медицина, спасательные службы, пожарная безопасность и др.) для поглощения выдыхаемого человеком углекислого газа в дыхательных аппаратах изолирующего типа.

- Современная технология.
- Высококачественное сырье, добываемое в Кузбассе.
- Всесторонний контроль независимого Испытательного центра.
- Широкое использование продукции на предприятиях России, Казахстану, Белоруссии.

ХП-И ООО «Химпоглотитель» поставляется в подразделения ВГСЧ МЧС РФ, ВГК шахт

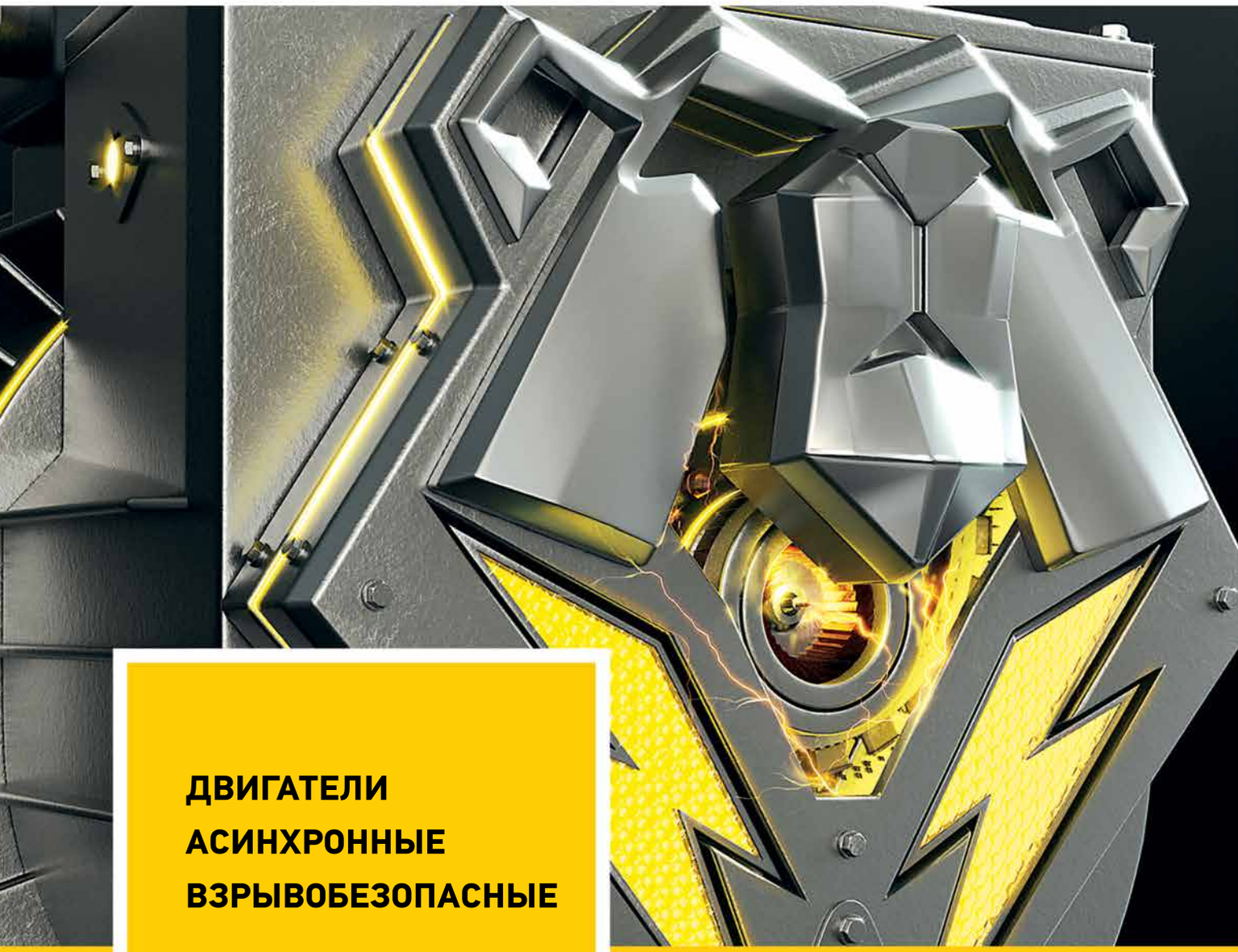
650044, Кемерово, ул. Горноспасательная, 16 Тел.: 7 (3842) 64 38 12
E-mail: gornospas@mail.ru; kemhpi42@mail.ru Сайт: gornospasatel.com

НОВЫЙ ШАГ НА ПУТИ К МАКСИМАЛЬНО ВЫСОКОМУ УРОВНЮ САМОЗАЩИТЫ И САМОСПАСЕНИЯ ШАХТЕРОВ В КРИТИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ!

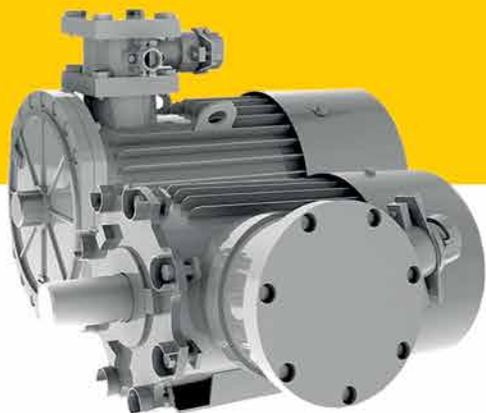


КЭМЗ

КУЗБАССКИЙ ЭЛЕКТРО-
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД



**ДВИГАТЕЛИ
АСИНХРОННЫЕ
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГИНВЕСТ»
650000, г. Кемерово, пр-т Советский, 25

 тел.: (3842) 657-310, (3842) 657-530

 Отдел сбыта: el-dv.kem@yandex.ru

 www.torg-eldvig.com