

21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

ТЕХИННОПРОМ

ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Проводится под патронажем Правительства Республики Беларусь

29 МАЯ - 1 ИЮНЯ 2018



- Промышленное оборудование, технологии и продукция
- Индустрия 4.0 – современная промышленная автоматизация, перспективные инновационные материалы и технологии
- Энергетика в промышленности, энергосбережение, экология

ФУТБОЛЬНЫЙ МАНЕЖ, ПР. ПОБЕДИТЕЛЕЙ, 20/2, Г. МИНСК, БЕЛАРУСЬ

КАТАЛОГ

Организатор



ЭКСПОФОРУМ
выставочное предприятие

ОГЛАВЛЕНИЕ

Реклама в каталоге	3
Партнеры международной выставки «ТехИнноПром - 2018»	6
Список участников международной выставки «ТехИнноПром - 2018»	7
Тематические разделы международной выставки «ТехИнноПром - 2018»	16
Список участников по направлениям	19
1. Промышленное оборудование, технологии и продукция.....	19
2. Индустрия 4.0 – современная промышленная автоматизация, перспективные инновационные материалы и технологии.....	23
3. Энергетика в промышленности, энергосбережение, экология.....	26
4. Интернет, специализированные издания.....	29
Новинки и инновационные проекты	30
Каталог участников выставки	32
Каталог новинок и инновационных проектов	90

ЗАВОД ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ «РЕГИОН 45»

техника для строительства и содержания дорог



Завод дорожной техники «Регион 45» совместно с заводом Witerna (концерн TDI) устанавливает оборудование европейского качества для зимнего содержания дорог.

8 800 250-81-20 witerna.ru



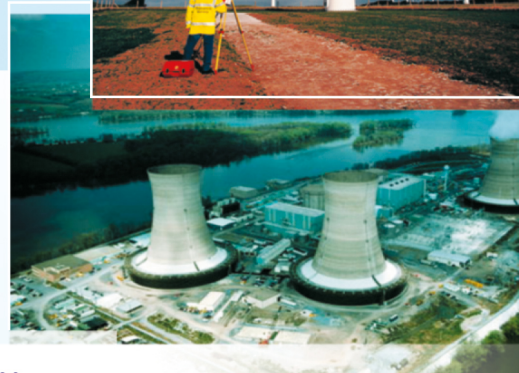
- Комбинированные дорожные машины
- Навесное оборудование на КДМ
- Автогудронаторы
- Переоборудование
- Шефмонтаж
- Запчасти



ЭНЕРГЕТИКА И ТЭК

Ежемесячный научно-производственный журнал

Подписной индекс:
00734



Научно-производственный журнал «Энергетика и ТЭК» – ведущее издание в энергетической отрасли Беларуси. Издается с 2003 г. и распространяется по подписке на территории Беларуси и стран СНГ. Издатель – ОДО «ЭНЕРГОПРЕСС».

Журнал освещает весь спектр задач энергетической и смежных отраслей, включая развитие традиционной и возобновляемой энергетики, внедрение энергоэффективных технологий, энергоаудит, энергоэффективное строительство, управление и маркетинг и т. д.

Основные темы:

- технологии и оборудование;
- энергоэффективность и энергосбережение;
- нефтедобыча и нефтепереработка;
- атомная энергетика;
- проекты и инновации;
- договоры и расчеты;
- отраслевые стандарты;
- экология и охрана труда;
- международный опыт.

WWW.ENERGETIKA.BY

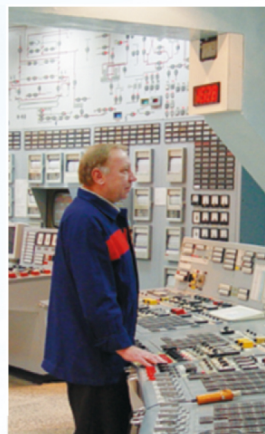
E-mail: energopress@energetika.by
reklama@energetika.by

Республика Беларусь, 220121

г. Минск, а/я 72

Тел.: (375 17) 385-96-66, 385-94-44

Факс: (375 17) 392-33-33



УНП 190399602

Министерство энергетики Республики Беларусь

Энергетическая Стратегия

научно-практический журнал

Энергетическая безопасность

Традиционная и ядерная энергетика

**Газоснабжение
и торфяная промышленность**

Возобновляемая и малая энергетика

Энергоэффективность и экология

009382

подписной индекс

Республика Беларусь, 220029,
г. Минск, ул. Чичерина, 19,
тел./факс: +375 17 286 08 28,
e-mail: info@energystrategy.by
www.energystrategy.by

Партнеры международной выставки технологий и инноваций в промышленности «ТехИнноПром»

Генеральный
медиапартнер



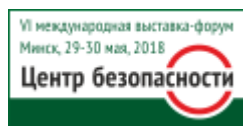
Печатный партнер



Технический партнер



Партнеры:



Список участников международной выставки технологий и инноваций в промышленности «ТехИнноПром»

N	Название предприятия	Город	Страна
1.	BIDMART.BY, тендерная площадка	Минск	Беларусь
2.	CAD/CAM/CAE Observer, журнал	Riga	Latvia
3.	СЕТС КИТАЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, общество с ограниченной ответственностью		Беларусь
4.	ENERGOBELARUS.BY, интернет-портал/ДЕЛОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
5.	MPlast.by, информационно-аналитический портал	Минск	Беларусь
6.	PINOCCHIO, столярная мастерская	Брянск	Россия
7.	ПРОЕКТАНТ.BY, интернет-портал	Минск	Беларусь
8.	Top 3D Shop	Санкт-Петербург	Россия
9.	VOLVO CAR МИНСК, официальный дилер ООО «Вольво Карс»	Минск	Беларусь
10.	АВТОКОМПОНЕНТЫ, ХОЛДИНГ	Борисов	Беларусь
11.	АВТОРАДИУС, общество с дополнительной ответственностью	Могилев	Беларусь
12.	АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ ВДА, общество с ограниченной ответственностью	Новосибирск	Россия
13.	АДМИНИСТРАЦИЯ СВОБОДНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ "ГОМЕЛЬ-РАТОН", государственное учреждение	Гомель	Беларусь
14.	АЙВОЙС ТЕХНОЛОДЖИ, общество с ограниченной ответственностью	Новосибирск	Россия
15.	АЛКИД, научно-производственное общество с ограниченной ответственностью	д. Королев Стан	Беларусь
16.	АЛМАЗ-ЛЮКС, общество с ограниченной ответственностью	Бобруйск	Беларусь
17.	АМКОДОР - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
18.	АТЛАНТ, закрытое акционерное общество	Минск	Беларусь
19.	БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, открытое акционерное общество	Барановичи	Беларусь
20.	БЕЛАВТОЗАПЧАСТЬ, общество с дополнительной ответственностью	Жодино	Беларусь
21.	БЕЛАЗ – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ", открытое акционерное общество	Жодино	Беларусь
22.	БЕЛАПП, РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Минск	Беларусь
23.	БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, открытое акционерное общество	Мозырь	Беларусь
24.	БелВТИ, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
25.	БЕЛВТОРЧЕРМЕТ, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь

26.	БЕЛГАЗТЕХНИКА, научно-производственное республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
27.	БЕЛДЖИ, совместное закрытое акционерное общество	Борисов	Беларусь
28.	БЕЛКАРД, открытое акционерное общество	Гродно	Беларусь
29.	БЕЛНИИЛИТ, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
30.	БЕЛООЗЕРСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Белоозерск	Беларусь
31.	БЕЛОРУССКАЯ ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
32.	БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ХОЛДИНГ	Жлобин	Беларусь
33.	БЕЛОРУССКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТОВАРНАЯ БИРЖА, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
34.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
35.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ (БГИПК Госстандарта)	Минск	Беларусь
36.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (БелГИСС), научно-производственное республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
37.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ТОВАРОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (КОНЦЕРН "БЕЛЛЕГПРОМ")	Минск	Беларусь
38.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, учреждение образования	Минск	Беларусь
39.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Минск	Беларусь
40.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, учреждение образования	Минск	Беларусь
41.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
42.	БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ, государственное учреждение (БЕЛИСА, ГУ)	Минск	Беларусь
43.	БЕЛОРУССКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ", открытое акционерное общество	Жлобин	Беларусь
44.	Белорусский научно-исследовательский институт транспорта "ТРАНСТЕХНИКА", республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
45.	БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЭКОЛОГИЯ", республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
46.	БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Минск	Беларусь
47.	БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, государственное учреждение высшего профессионального образования	Могилев	Беларусь
48.	БЕЛОРУСЫ И РЫНОК, еженедельник	Минск	Беларусь
49.	БЕЛЦВЕТМЕТ, открытое акционерное общество	п/о Гатово	Беларусь

50.	БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЛАДКА, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
51.	БЕЛЭНЕРГОРЕМНАЛАДКА, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
52.	БЕРЕЗАСТРОЙМАТЕРИАЛЫ, открытое акционерное общество	Береза	Беларусь
53.	БИОМОЛПРОМ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
54.	БМЕ-ДИЗЕЛЬ, общество с ограниченной ответственностью	д. Станок-Водица	Беларусь
55.	БОБРУЙСКАГРОМАШ - управляющая компания холдинга, открытое акционерное общество	Бобруйск	Беларусь
56.	БОЛИД, общество с ограниченной ответственностью	Новосибирск	Россия
57.	БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД "АВТОГИДРОУСИЛИТЕЛЬ", открытое акционерное общество	Борисов	Беларусь
58.	БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД АВТОТРАКТОРНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "АВТОКОМПОНЕНТЫ", открытое акционерное общество	Борисов	Беларусь
59.	БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД АГРЕГАТОВ, открытое акционерное общество	Борисов	Беларусь
60.	БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ, открытое акционерное общество	Борисов	Беларусь
61.	БРЕСТОБЛГАЗ, производственное республиканское унитарное предприятие	Брест	Беларусь
62.	БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, учреждение образования	Брест	Беларусь
63.	ВЕКТОР-Р, общество с ограниченной ответственностью	Санкт-Петербург	Россия
64.	ВЕРАС, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
65.	ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, учреждение образования	Витебск	Беларусь
66.	ВИТЕБСКИЙ ЗАВОД РАДИОДЕТАЛЕЙ "МОНОЛИТ", открытое акционерное общество	Витебск	Беларусь
67.	ВИТЕБСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, открытое акционерное общество	Витебск	Беларусь
68.	ВИТЯЗЬ, открытое акционерное общество	Витебск	Беларусь
69.	ГАЗ-ИНСТИТУТ, государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения, учреждение образования	Минск	Беларусь
70.	ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ БЕЛАРУСЬ, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
71.	ГОМЕЛЬКАБЕЛЬ, совместное открытое акционерное общество	Гомель	Беларусь
72.	ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О. СУХОГО, учреждение образования	Гомель	Беларусь
73.	ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Ф. СКОРИНЫ, учреждение образования	Гомель	Беларусь
74.	ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД "КОММУНАЛЬНИК", открытое акционерное общество	Гомель	Беларусь
75.	ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИНСТРУМЕНТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ, филиал ОАО "Гомсельмаш"	Гомель	Беларусь
76.	ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНОЧНЫХ УЗЛОВ, открытое акционерное общество	Гомель	Беларусь

77.	ГОМЕЛЬСТЕКЛО, открытое акционерное общество	Гомель	Беларусь
78.	ГОРИЗОНТ, холдинг	Минск	Беларусь
79.	ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ НАН БЕЛАРУСИ	Минск	Беларусь
80.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Минск	Беларусь
81.	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ)	Минск	Беларусь
82.	ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Я. КУПАЛЫ, учреждение образования	Гродно	Беларусь
83.	Гродненский завод токарных патронов "БелТАПАЗ", открытое акционерное общество	Гродно	Беларусь
84.	ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Минск	Беларусь
85.	ДЖОКЕЙ ПЛАСТИК МОГИЛЕВ, совместное общество с ограниченной ответственностью	Могилев	Беларусь
86.	ЕДИНЫЙ СПОРТИВНЫЙ АБОНЕМЕНТ, общество с ограниченной ответственностью	Новосибирск	Россия
87.	ЗАВОД "ВИЗАС", открытое акционерное общество	Витебск	Беларусь
88.	ЗАВОД ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ "РЕГИОН 45", общество с ограниченной ответственностью	Курган	Россия
89.	ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ "ВИКТОРИ", общество с ограниченной ответственностью	Могилев	Беларусь
90.	ЗАВОД СИБИРСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, закрытое акционерное общество	Новосибирск	Россия
91.	ЗЕНИТ, открытое акционерное общество	Могилев	Беларусь
92.	ЗНАК КАЧЕСТВА, журнал	Минск	Беларусь
93.	ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ "ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ", общество с ограниченной ответственностью	Москва	Россия
94.	ИМПРЕСА ИНЖИНИРИНГ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
95.	ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК СЕГОДНЯ, информационно-аналитический журнал	Москва	Россия
96.	ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, общество с ограниченной ответственностью (завод ИСКРА)	Екатеринбург	Россия
97.	ИНСТИТУТ БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
98.	ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
99.	ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ СИСТЕМ ИМЕНИ В.А. БЕЛОГО НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Гомель	Беларусь
100.	ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
101.	ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь

102.	ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
103.	ИНСТИТУТ ТЕПЛО- И МАССООБМЕНА ИМЕНИ А.В. ЛЫКОВА НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
104.	ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОЙ АКУСТИКИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Витебск	Беларусь
105.	ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ МЕТАЛЛОВ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Могилев	Беларусь
106.	ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ИМЕНИ Б. И. СТЕПАНОВА НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
107.	ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
108.	ИНСТИТУТ ХИМИИ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НАН Беларуси, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
109.	ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ГОРИЗОНТ», научно-исследовательское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
110.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ШТАМПОВЫЙ ЗАВОД ОАО "МАЗ"	Минск	Беларусь
111.	ИНТЕГРАЛ - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "ИНТЕГРАЛ", открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
112.	КОБРИНСКИЙ ЗАВОД АГРОПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, открытое акционерное общество	Кобрин	Беларусь
113.	КОБРИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД "СИТОМО", открытое акционерное общество	Кобрин	Беларусь
114.	КОМБЕСТ, общество с ограниченной ответственностью	Новосибирск	Россия
115.	КОНУС, республиканское дочернее унитарное производственное предприятие республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства"	Лида	Беларусь
116.	КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО УРАЛА, акционерное общество	Екатеринбург	Россия
117.	КП-АВТО, общество с ограниченной ответственностью	Курган	Россия
118.	КРАСНОСЕЛЬСКСТРОЙМАТЕРИАЛЫ, открытое акционерное общество	г.п. Красносельский	Беларусь
119.	КРОНОСПАН, иностранное общество с ограниченной ответственностью	Сморгонь	Беларусь
120.	КУЗЛИТМАШ, открытое акционерное общество	Пинск	Беларусь
121.	КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Курган	Россия
122.	ЛИДСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЙ, открытое акционерное общество	Лида	Беларусь
123.	МАНУЛИ ГИДРАВЛИКС МАНУФАКТУРИНГ БЕЛ, совместное общество с ограниченной ответственностью	Орша	Беларусь
124.	МЕТИНВЕСТ ДИСТРИБУЦИЯ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
125.	МЗОР, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
126.	МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Минск	Беларусь
127.	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Минск	Беларусь

128.	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Минск	Беларусь
129.	МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Минск	Беларусь
130.	МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛАВТОМАЗ", открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
131.	МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
132.	МИНСКИЙ ЗАВОД АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ИМЕНИ П. М. МАШЕРОВА, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
133.	МИНСКИЙ ЗАВОД ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ № 407, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
134.	МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
135.	МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
136.	МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
137.	МИНСККОММУНТЕПЛОСЕТЬ, унитарное предприятие	Минск	Беларусь
138.	ММЗ ИМЕНИ С. И. ВАВИЛОВА – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БелОМО", открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
139.	МОГИЛЕВЛИФТМАШ, открытое акционерное общество	Могилев	Беларусь
140.	МОГИЛЕВСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, совместное закрытое акционерное общество	Могилев	Беларусь
141.	МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ", открытое акционерное общество	Могилев	Беларусь
142.	МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	Могилев	Беларусь
143.	МОГОТЕКС, открытое акционерное общество	Могилев	Беларусь
144.	МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА	Новосибирск	Россия
145.	НАУКА И ИННОВАЦИИ, журнал	Минск	Беларусь
146.	НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «АРС ТЕРМ», общество с ограниченной ответственностью	Новосибирск	Россия
147.	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО БИОРЕСУРСАМ, государственное научно-производственное объединение	Минск	Беларусь
148.	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ, государственное научно-производственное объединение	Минск	Беларусь
149.	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
150.	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АВТОМАТИКИ ИМ. АКАДЕМИКА Н. А. СЕМИХАТОВА, акционерное общество	Екатеринбург	Россия
151.	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ГЕОЛОГИИ, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
152.	НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БНТУ «ПОЛИТЕХНИК», республиканское инновационное унитарное предприятие	Минск	Беларусь
153.	НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ	Минск	Беларусь
154.	НОВАТЕХ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ, закрытое акционерное общество	Минск	Беларусь

155.	НОВОГРУДСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ, открытое акционерное общество	Новогрудок	Беларусь
156.	НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД ХИМКОНЦЕНТРАТОВ, публичное акционерное общество	Новосибирск	Россия
157.	НОВОСИБИРСКИЙ ПАТРОННЫЙ ЗАВОД, акционерное общество	Новосибирск	Россия
158.	НОВЫЙ ВЕК СПРИНГ, частное унитарное производственное предприятие	Витебск	Беларусь
159.	НПО АВТОМАТИКА, общество с ограниченной ответственностью	Новосибирск	Россия
160.	НПО ЦЕНТР, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
161.	НПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, общество с ограниченной ответственностью	Брянск	Россия
162.	НПФ ЭЛЕКТРОПРИВОД, компания	Москва	Россия
163.	ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
164.	ОГНЕУПОР, общество с ограниченной ответственностью	Магнитогорск	Россия
165.	ОРШАНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Орша	Беларусь
166.	ОХРАНА ТРУДА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА, журнал	Минск	Беларусь
167.	ПАМПТЕХНОЛОДЖИС, общество с ограниченной ответственностью	Брест	Беларусь
168.	ПИНСКИЙ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Пинск	Беларусь
169.	ПЛАНАР, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
170.	ПОЛЕЗНЫЕ РОБОТЫ, общество с ограниченной ответственностью	Москва	Россия
171.	ПОЛЕСЬЕЭЛЕКТРОМАШ, открытое акционерное общество	Лунинец	Беларусь
172.	ПОЛИМЕРКОНСТРУКЦИЯ, частное производственное унитарное предприятие	Витебск	Беларусь
173.	ПОЛИТЕСТ, частное торговое унитарное предприятие	Минск	Беларусь
174.	ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, учреждение образования	Новополоцк	Беларусь
175.	ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ОПТРОН, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
176.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ", общество с ограниченной ответственностью	Витебск	Беларусь
177.	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК	Москва	Россия
178.	РАДАТЕХ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
179.	РАДИОВОЛНА, открытое акционерное общество	Гродно	Беларусь
180.	РАДИОТЕХНИКА, открытое акционерное общество	Ошмяны	Беларусь
181.	РАДОШКОВИЧСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Радошковичи	Беларусь
182.	РАТОН, открытое акционерное общество	Гомель	Беларусь
183.	РЕМИЗ, открытое акционерное общество	Жодино	Беларусь
184.	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, государственное учреждение	Минск	Беларусь
185.	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ, государственное учреждение образования Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	Минск	Беларусь

186.	РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, государственное учреждение	Минск	Беларусь
187.	РЕЧИЦКИЙ МЕТИЗНЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Речица	Беларусь
188.	РУДЕНСК, открытое акционерное общество	Руденск	Беларусь
189.	САЛЕО - управляющая компания холдинга, общество с ограниченной ответственностью	Дзержинск	Беларусь
190.	САТУРН-1, открытое акционерное общество	Житковичи	Беларусь
191.	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	Екатеринбург	Россия
192.	СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, открытое акционерное общество	Светлогорск	Беларусь
193.	СВЕТОПРИБОР, унитарное предприятие ОО "БелТИЗ"	Минск	Беларусь
194.	СЛУЦКИЙ ЗАВОД ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, открытое акционерное общество	Слуцк	Беларусь
195.	СПЕЦКОММУНТРАНС, коммунальное унитарное предприятие	Гомель	Беларусь
196.	СТАНКОГОМЕЛЬ, открытое акционерное общество	Гомель	Беларусь
197.	СТАНКОЗАВОД "КРАСНЫЙ БОРЕЦ", открытое акционерное общество	Орша	Беларусь
198.	СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им. С.М.КИРОВА, открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
199.	СтройТехПром, каталог	Минск	Беларусь
200.	ТЕМПЕР, общество с ограниченной ответственностью	Курган	Россия
201.	ТЕПЛОПРИБОР, открытое акционерное общество	Береза	Беларусь
202.	ТЕРМОТРОН-ЗАВОД, акционерное общество	Брянск	Россия
203.	ТЕХСОВЕТ премиум, журнал	Екатеринбург	Россия
204.	ТОРГМАШ, открытое акционерное общество	Барановичи	Беларусь
205.	ТОРГОВЫЙ ДОМ КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ДОРОЖНЫХ МАШИН, общество с ограниченной ответственностью	Курган	Россия
206.	ТРАНСПНЕВМАТИКА, акционерное общество	Первомайск	Россия
207.	ТрастПром, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
208.	ТРУД, открытое акционерное общество	Гомель	Беларусь
209.	УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛКОММУНМАШ", открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
210.	УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛОРУССКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ КОМПАНИЯ", республиканское производственно-торговое унитарное предприятие	Костюковичи	Беларусь
211.	УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛОРУССКИЕ ОБОИ", открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
212.	УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД", открытое акционерное общество	Минск	Беларусь
213.	УРАЛЬСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, акционерное общество	Екатеринбург	Россия
214.	УРАЛЬСКИЙ СТЕКОЛЬНЫЙ ЗАВОД, общество с ограниченной ответственностью	Екатеринбург	Россия

215.	УРАЛЬСКИЙ ТУРБИННЫЙ ЗАВОД, закрытое акционерное общество	Екатеринбург	Россия
216.	УРАЛЭЛЕКТРОТЯЖМАШ, закрытое акционерное общество	Екатеринбург	Россия
217.	ФАЕРДОРС, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь
218.	ФЕСТО, иностранное торгово-производственное унитарное предприятие	Минск	Беларусь
219.	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	Минск	Беларусь
220.	ЦВЕТМЕТ, унитарное предприятие		Беларусь
221.	ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	Брянск	Россия
222.	ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ, СЕРТИФИКАЦИИ И АУДИТА "ЭКОЛОГИЯИНВЕСТ", республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
223.	ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Псков	Россия
224.	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, республиканское унитарное предприятие	Минск	Беларусь
225.	ЭКОКРЕМНИЙ, общество с ограниченной ответственностью	Новозыбков	Россия
226.	ЭКРАН, открытое акционерное общество	Борисов	Беларусь
227.	ЭЛЕК.РУ, общество с ограниченной ответственностью	Великие Луки	Россия
228.	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, совместное закрытое акционерное общество	Молодечно	Беларусь
229.	ЭЛКОМ, общество с ограниченной ответственностью	Санкт-Петербург	Россия
230.	ЭНЕРГЕТИКА и ТЭК, журнал	Минск	Беларусь
231.	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ, журнал	Минск	Беларусь
232.	ЭНЕРГО-СОЮЗ, общество с ограниченной ответственностью	Витебск	Беларусь
233.	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, научно-практический журнал	Минск	Беларусь
234.	ЭТОН-ЭЛТРАНС, производственное унитарное предприятие	д. Станок-Водица	Беларусь
235.	ЮНИСОН, белорусско-британское совместное предприятие, закрытое акционерное общество	д. Обчак	Беларусь
236.	Ю-ПЛАСТ БЕЛ, общество с ограниченной ответственностью	Минск	Беларусь

Тематические разделы международной выставки технологий и инноваций в промышленности «ТехИнноПром»

1. Промышленное оборудование, технологии и продукция.

1. 1. Технологии и продукция машиностроения и обрабатывающей промышленности. Автомобилестроение. Тракторостроение. Подъемно-транспортное, дорожное и специальное машиностроение. Приборостроение. Станкостроение. Электротехническая, оптико-механическая, электронная, радиотехническая промышленность. Производство подшипников. Топливо-энергетическая, химическая, легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность.
1. 2. Гидравлика. Пневматика. Компрессоры. Насосы. Вакуумная техника. Трубопроводная арматура. Вентиляция. Кондиционирование. Фильтрация.
1. 3. Оптоэлектроника и лазерная техника, микроэлектроника, СВЧ-электроника.
1. 4. Металлургия. Литейное производство. Оборудование и технологии для металлургии и литья. Производство метизов. Порошковая металлургия.
1. 5. Обработка металлов. Технологии и оборудование для резки, штамповки, формовки, гибки. Лазерное оборудование и технологии. Сварка и резка. Термическая и термохимическая обработка материалов. Станочное и кузнечно-прессовое оборудование, технологическая станочная оснастка. Инструменты и штампы.
1. 6. Линии и оборудование для подготовки поверхности. Защитные покрытия и покраска.
1. 7. Холодо- и теплоснабжение. Криогенные технологии и оборудование. Промышленные газы.
1. 8. Неметаллические материалы в промышленности: керамика, стекло, стекловолокно, графит, композиты и др.
1. 9. Диагностика. Технологии и средства измерения и контроля.
1. 10. Модернизация и сервис.
1. 11. Склад, упаковка, логистика.
1. 12. Промышленная безопасность и охрана труда. Технический контроль Интегрированные системы безопасности.
1. 13. Техническое нормирование, стандартизация, метрология, оценка соответствия.
1. 14. Подготовка кадров и повышение квалификации.

2. Индустрия 4.0 – современная промышленная автоматизация, перспективные инновационные материалы и технологии.

2. 1. Современная автоматизация производства и непрерывных технологических процессов. Новые IT-решения для промышленности. Приводы и автоматика. Промышленная автоматизация и обучение.

2. 2.Инновации в материаловедении. Инжиниринг материалов. Новые специальные материалы с заданными свойствами, материалы многократного применения, новые химические продукты.
2. 3.Аддитивные технологии, 3D принтеры.
2. 4.Инновации в биологической сфере, биологическая инженерия, синтетическая биология.
2. 5.Авиакосмические технологии.
2. 6.Телекоммуникационные системы и информационные технологии.
2. 7.Технологии виртуальной реальности, искусственный интеллект.
2. 8.Робототехника. Роботы, коботы (коллаборативные роботы), промышленные роботизированные манипуляторы. Автомобили-роботы, беспилотные транспортные средства (наземные, плавающие и летающие). Стартап-проекты в сфере робототехники. Программное обеспечение и комплектующие для роботов. Кибербезопасность.
2. 9.Наноструктурные материалы и нанотехнологии в электронике, машиностроении, энергетике, биотехнологиях.
- 2.10.Разработки в развитие Интернета Вещей (IoT), Индустриального Интернета Вещей (IIoT), «Умной Фабрики» (Advanced Manufacturing). Облачные сервисы Интернета Вещей.
- 2.11.Big data – подходы, инструменты и методы высокоскоростной обработки больших объемов различных типов данных (сенсоры устройств, датчики, сети передачи данных, платформы IoT и др.).
- 2.12.Цифровая трансформация промышленного сектора экономики, бизнеса и общества.
- 2.13.Технологические платформы («экономика совместного потребления»).
- 2.14.Высокоскоростные транспортные системы и коммуникации, транспортная инфраструктура и логистика.
- 2.15.Научные исследования и инновационный менеджмент.

3.Энергетика в промышленности, энергосбережение, экология.

3. 1.Генераторы и энергоустановки. Котельное отопительное оборудование. Системы лучистого обогрева. Промышленные аккумуляторы. Системы бесперебойного питания.
3. 2.Электродвигатели. Электрооборудование промышленных установок.
3. 3.Трансформаторы и конденсаторы.
3. 4.Низковольтные устройства и аппаратура. Электроустановочные изделия.
3. 5.Оборудование и материалы для атомной энергетики.
3. 6.Оборудование для систем тепло-, водо-, газоснабжения.
3. 7.Автоматика и КИП в системах энергоснабжения. Шкафы, щиты управления. Электрозащита.
3. 8.Светотехническое оборудование и источники света.

- 3. 9.ЛЭП на предприятии. Кабели и провода.
 - 3.10.Приборы и системы учета и регулирования потребления топлива, тепловой и электрической энергии, воды.
 - 3.11.Нетрадиционные источники энергии: солнечная энергетика, ветроэнергетика, тепловые насосы, биогазовые энергетические комплексы и др. Вторичные энергоресурсы.
 - 3.12.Газомоторное топливо, оборудование для газозаправочных станций. Переоборудование автомобилей на компримированный природный газ и их обслуживание.
 - 3.13.Теплоизоляционные материалы, предварительно изолированные трубы.
 - 3.14.Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии.
 - 3.15.Утилизация отходов, технологии защиты окружающей среды.
 - 3.16.Радиационный контроль и мониторинг.
- 4.Интернет, специализированные издания.**

Список участников международной выставки технологий и инноваций в промышленности «ТехИнноПром» по направлениям

1. Промышленное оборудование, технологии и продукция.

1. 1. Технологии и продукция машиностроения и обрабатывающей промышленности.

Автомобилестроение. Тракторостроение. Подъемно-транспортное, дорожное и специальное машиностроение. Приборостроение. Станкостроение. Электротехническая, оптико-механическая, электронная, радиотехническая промышленность. Производство подшипников. Топливно-энергетическая, химическая, легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность.

VOLVO CAR МИНСК, официальный дилер ООО «Вольво Карс»	Беларусь
АВТОКОМПОНЕНТЫ, ХОЛДИНГ	Беларусь
АМКОДОР - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА, открытое акционерное общество	Беларусь
БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, открытое акционерное общество	Беларусь
БЕЛАВТОЗАПЧАСТЬ, общество с дополнительной ответственностью	Беларусь
БЕЛАЗ – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ", открытое акционерное общество	Беларусь
БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, открытое акционерное общество	Беларусь
БЕЛОРУССКАЯ ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ, открытое акционерное общество	Беларусь
БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ХОЛДИНГ	Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Беларусь
БРЕСТОБЛГАЗ, производственное республиканское унитарное предприятие	Беларусь
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНОЧНЫХ УЗЛОВ, открытое акционерное общество	Беларусь
Гродненский завод токарных патронов "БелТАПАЗ", открытое акционерное общество	Беларусь
ЗАВОД "ВИЗАС", открытое акционерное общество	Беларусь
КОБРИНСКИЙ ЗАВОД АГРОПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, открытое акционерное общество	Беларусь
КРОНОСПАН, иностранное общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
КУЗЛИТМАШ, открытое акционерное общество	Беларусь
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛАВТОМАЗ", открытое акционерное общество	Беларусь
ММЗ ИМЕНИ С. И. ВАВИЛОВА – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БелОМО", открытое акционерное общество	Беларусь
МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Беларусь
МОГИЛЕВЛИФТМАШ, открытое акционерное общество	Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, совместное закрытое акционерное общество	Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	Беларусь

НОВЫЙ ВЕК СПРИНГ, частное унитарное производственное предприятие	Беларусь
НПФ ЭЛЕКТРОПРИВОД, компания	Россия
ПОЛЕЗНЫЕ РОБОТЫ, общество с ограниченной ответственностью	Россия
РАДИОВОЛНА, открытое акционерное общество	Беларусь
СЛУЦКИЙ ЗАВОД ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, открытое акционерное общество	Беларусь
СТАНКОГОМЕЛЬ, открытое акционерное общество	Беларусь
ТОРГМАШ, открытое акционерное общество	Беларусь
ТРАНСПНЕВМАТИКА, акционерное общество	Россия
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛКОММУНМАШ", открытое акционерное общество	Беларусь
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛОРУССКИЕ ОБОИ", открытое акционерное общество	Беларусь
ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	Россия
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	Россия
ЭЛКОМ, общество с ограниченной ответственностью	Россия
ЭНЕРГО-СОЮЗ, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
ЭТОН-ЭЛТРАНС, производственное унитарное предприятие	Беларусь
ЮНИСОН, белорусско-британское совместное предприятие, закрытое акционерное общество	Беларусь

1. 2. Гидравлика. Пневматика. Компрессоры. Насосы. Вакуумная техника. Трубопроводная арматура. Вентиляция. Кондиционирование. Фильтрация.

БЕЛАВТОЗАПЧАСТЬ, общество с дополнительной ответственностью	Беларусь
БЕЛГАЗТЕХНИКА, научно-производственное республиканское унитарное предприятие	Беларусь
ВЕКТОР-Р, общество с ограниченной ответственностью	Россия
МАНУЛИ ГИДРАВЛИКС МАНУФАКТУРИНГ БЕЛ, совместное общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
ММЗ ИМЕНИ С. И. ВАВИЛОВА – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БелОМО", открытое акционерное общество	Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА	Россия
НПФ ЭЛЕКТРОПРИВОД, компания	Россия
ПАМПТЕХНОЛОДЖИС, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
ПИНСКИЙ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Беларусь
САЛЕО - управляющая компания холдинга, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
ТЕПЛОПРИБОР, открытое акционерное общество	Беларусь
ТРАНСПНЕВМАТИКА, акционерное общество	Россия

1. 3. Оптоэлектроника и лазерная техника, микроэлектроника, СВЧ-электроника.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Беларусь
--	----------

1. 4. Metallургия. Литейное производство. Оборудование и технологии для металлургии и литья. Производство метизов. Порошковая металлургия.

БЕЛНИИЛИТ, открытое акционерное общество	Беларусь
БЕЛООЗЕРСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Беларусь
БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ХОЛДИНГ	Беларусь
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИНСТРУМЕНТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ, филиал ОАО "Гомсельмаш"	Беларусь
КУЗЛИТМАШ, открытое акционерное общество	Беларусь
МЕТИНВЕСТ ДИСТРИБУЦИЯ, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Беларусь
ММЗ ИМЕНИ С. И. ВАВИЛОВА – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БелОМО", открытое акционерное общество	Беларусь
МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	Беларусь
ОГНЕУПОР, общество с ограниченной ответственностью	Россия
ПИНСКИЙ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Беларусь
ТРАНСПНЕВМАТИКА, акционерное общество	Россия
ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	Россия

1. 5. Обработка металлов. Технологии и оборудование для резки, штамповки, формовки, гибки. Лазерное оборудование и технологии. Сварка и резка. Термическая и термохимическая обработка материалов. Станочное и кузнечно-прессовое оборудование, технологическая станочная оснастка. Инструменты и штампы.

АВТОКОМПОНЕНТЫ, ХОЛДИНГ	Беларусь
БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ХОЛДИНГ	Беларусь
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИНСТРУМЕНТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ, филиал ОАО "Гомсельмаш"	Беларусь
Гродненский завод токарных патронов "БелТАПАЗ", открытое акционерное общество	Беларусь
ЗАВОД "ВИЗАС", открытое акционерное общество	Беларусь
КУЗЛИТМАШ, открытое акционерное общество	Беларусь
МЗОР, открытое акционерное общество	Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Беларусь
ММЗ ИМЕНИ С. И. ВАВИЛОВА – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БелОМО", открытое акционерное общество	Беларусь
МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	Беларусь
ПИНСКИЙ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Беларусь
САТУРН-1, открытое акционерное общество	Беларусь
СТАНКОГОМЕЛЬ, открытое акционерное общество	Беларусь
ТЕПЛОПРИБОР, открытое акционерное общество	Беларусь
ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	Россия

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, совместное закрытое акционерное общество Беларусь

1. 6. Линии и оборудование для подготовки поверхности. Защитные покрытия и покраска.

АЛКИД, научно-производственное общество с ограниченной ответственностью Беларусь

БЕЛООЗЕРСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество Беларусь

КОНУС, республиканское дочернее унитарное производственное предприятие республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства" Беларусь

МЗОР, открытое акционерное общество Беларусь

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь

САТУРН-1, открытое акционерное общество Беларусь

1. 7. Холодо- и теплоснабжение. Криогенные технологии и оборудование. Промышленные газы.

ПАМПТЕХНОЛОДЖИС, общество с ограниченной ответственностью Беларусь

1. 8. Неметаллические материалы в промышленности: керамика, стекло, стекловолокно, графит, композиты и др.

АЛКИД, научно-производственное общество с ограниченной ответственностью Беларусь

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Беларусь

БЕРЕЗАСТРОЙМАТЕРИАЛЫ, открытое акционерное общество Беларусь

ГОМЕЛЬСТЕКЛО, открытое акционерное общество Беларусь

ДЖОКЕЙ ПЛАСТИК МОГИЛЕВ, совместное общество с ограниченной ответственностью Беларусь

КРАСНОСЕЛЬСКСТРОЙМАТЕРИАЛЫ, открытое акционерное общество Беларусь

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь

МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Беларусь

ОГНЕУПОР, общество с ограниченной ответственностью Россия

РАДОШКОВИЧСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество Беларусь

СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, открытое акционерное общество Беларусь

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛОРУССКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ КОМПАНИЯ", республиканское производственно-торговое унитарное предприятие Беларусь

ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ Россия

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ю-ПЛАСТ БЕЛ, общество с ограниченной ответственностью Беларусь

1. 9. Диагностика. Технологии и средства измерения и контроля.

БЕЛГАЗТЕХНИКА, научно-производственное республиканское унитарное предприятие Беларусь

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь

ПОЛИТЕСТ, частное торговое унитарное предприятие Беларусь

ЭНЕРГО-СОЮЗ, общество с ограниченной ответственностью Беларусь

1.10. Модернизация и сервис.

КУЗЛИТМАШ, открытое акционерное общество Беларусь
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

1.11. Склад, упаковка, логистика.

АМКОДОР - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА, открытое акционерное общество Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Беларусь
САТУРН-1, открытое акционерное общество Беларусь
ТрастПром, общество с ограниченной ответственностью Беларусь

1.12. Промышленная безопасность и охрана труда. Технический контроль Интегрированные системы безопасности.

БЕЛГАЗТЕХНИКА, научно-производственное республиканское унитарное предприятие Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА Россия
ПОЛИТЕСТ, частное торговое унитарное предприятие Беларусь

1.13. Техническое нормирование, стандартизация, метрология, оценка соответствия.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ) Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Беларусь
ПОЛИТЕСТ, частное торговое унитарное предприятие Беларусь
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

1.14. Подготовка кадров и повышение квалификации.

ГАЗ-ИНСТИТУТ, государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения, учреждение образования Беларусь
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ) Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Беларусь

2. Индустрия 4.0 – современная промышленная автоматизация, перспективные инновационные материалы и технологии.

2. 1. Современная автоматизация производства и непрерывных технологических процессов. Новые IT-решения для промышленности. Приводы и автоматика. Промышленная автоматизация и обучение.

СЕТС КИТАЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, общество с ограниченной ответственностью Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь

МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА Россия
НПФ ЭЛЕКТРОПРИВОД, компания Россия
ФЕСТО, иностранное торгово-производственное унитарное предприятие Беларусь
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

2. 2. Инновации в материаловедении. Инжиниринг материалов. Новые специальные материалы с заданными свойствами, материалы многократного применения, новые химические продукты.

2. 3. Аддитивные технологии, 3D принтеры.

Top 3D Shop Россия
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Беларусь
НПФ ЭЛЕКТРОПРИВОД, компания Россия

2. 4. Инновации в биологической сфере, биологическая инженерия, синтетическая биология.

БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ, открытое акционерное общество Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь

2. 5. Авиакосмические технологии.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Беларусь

2. 6. Телекоммуникационные системы и информационные технологии.

СЕТС КИТАЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, общество с ограниченной ответственностью Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Беларусь
ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ГОРИЗОНТ», научно-исследовательское унитарное предприятие Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь

2. 7. Технологии виртуальной реальности, искусственный интеллект.

СЕТС КИТАЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, общество с ограниченной ответственностью Беларусь
Top 3D Shop Россия
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА Россия

2. 8. Робототехника. Роботы, коботы (коллаборативные роботы), промышленные роботизированные манипуляторы. Автомобили-роботы, беспилотные транспортные средства (наземные, плавающие и летающие). Стартап-проекты в сфере робототехники. Программное обеспечение и комплектующие для роботов. Кибербезопасность.

Top 3D Shop Россия
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА Россия

ПОЛЕЗНЫЕ РОБОТЫ, общество с ограниченной ответственностью	Россия
2. 9. Наноструктурные материалы и нанотехнологии в электронике, машиностроении, энергетике, биотехнологиях.	
БИОМОЛПРОМ, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ, открытое акционерное общество	Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Беларусь
2.10. Разработки в развитие Интернета Вещей (IoT), Индустриального Интернета Вещей (IIoT), «Умной Фабрики» (Advanced Manufacturing). Облачные сервисы Интернета Вещей.	
СЕТС КИТАЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ГОРИЗОНТ», научно-исследовательское унитарное предприятие	Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА	Россия
2.11. Big data – подходы, инструменты и методы высокоскоростной обработки больших объемов различных типов данных (сенсоры устройств, датчики, сети передачи данных, платформы IoT и др.).	
СЕТС КИТАЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
2.12. Цифровая трансформация промышленного сектора экономики, бизнеса и общества.	
VIDMART.BY, тендерная площадка	Беларусь
СЕТС КИТАЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
БЕЛОРУССКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТОВАРНАЯ БИРЖА, открытое акционерное общество	Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ТОВАРОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (КОНЦЕРН "БЕЛЛЕГПРОМ")	Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА	Россия
2.13. Технологические платформы («экономика совместного потребления»).	
VIDMART.BY, тендерная площадка	Беларусь
БЕЛОРУССКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТОВАРНАЯ БИРЖА, открытое акционерное общество	Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ТОВАРОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (КОНЦЕРН "БЕЛЛЕГПРОМ")	Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА	Россия
2.14. Высокоскоростные транспортные системы и коммуникации, транспортная инфраструктура и логистика.	
МОГИЛЕВСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, совместное закрытое акционерное общество	Беларусь
ТРАНСПНЕВМАТИКА, акционерное общество	Россия
2.15. Научные исследования и инновационный менеджмент.	
АДМИНИСТРАЦИЯ СВОБОДНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ "ГОМЕЛЬ-РАТОН", государственное учреждение	Беларусь
БЕЛНИИЛИТ, открытое акционерное общество	Беларусь

БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ХОЛДИНГ	Беларусь
БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ, государственное учреждение (БЕЛИСА, ГУ)	Беларусь
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Беларусь
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ)	Беларусь
ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ГОРИЗОНТ», научно-исследовательское унитарное предприятие	Беларусь
МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
ПОЛЕЗНЫЕ РОБОТЫ, общество с ограниченной ответственностью	Россия
ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	Россия
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Россия

3. Энергетика в промышленности, энергосбережение, экология.

3. 1. Генераторы и энергоустановки. Котельное отопительное оборудование. Системы лучистого обогрева. Промышленные аккумуляторы. Системы бесперебойного питания.

БЕЛООЗЕРСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Беларусь
БМЕ-ДИЗЕЛЬ, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА	Россия
ЭЛКОМ, общество с ограниченной ответственностью	Россия

3. 2. Электродвигатели. Электрооборудование промышленных установок.

БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ХОЛДИНГ	Беларусь
БЕЛЭНЕРГОРЕМНАЛАДКА, открытое акционерное общество	Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА	Россия
ЭЛКОМ, общество с ограниченной ответственностью	Россия

3. 3. Трансформаторы и конденсаторы.

БЕЛООЗЕРСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	Беларусь
МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, открытое акционерное общество	Беларусь
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	
ЭЛКОМ, общество с ограниченной ответственностью	Россия

3. 4. Низковольтные устройства и аппаратура. Электроустановочные изделия.

БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЛАДКА, открытое акционерное общество	Беларусь
БЕЛЭНЕРГОРЕМНАЛАДКА, открытое акционерное общество	Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА	Россия

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ", общество с ограниченной ответственностью Беларусь

ЭЛКОМ, общество с ограниченной ответственностью Россия

3. 5. Оборудование и материалы для атомной энергетики.

БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, открытое акционерное общество Беларусь

БЕЛООЗЕРСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество Беларусь

БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ХОЛДИНГ Беларусь

БЕЛЭНЕРГОРЕМНАЛАДКА, открытое акционерное общество Беларусь

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА Россия

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭЛКОМ, общество с ограниченной ответственностью Россия

3. 6. Оборудование для систем тепло-, водо-, газоснабжения.

БЕЛГАЗТЕХНИКА, научно-производственное республиканское унитарное предприятие Беларусь

БЕЛООЗЕРСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество Беларусь

БЕЛЭНЕРГОРЕМНАЛАДКА, открытое акционерное общество Беларусь

БРЕСТОБЛГАЗ, производственное республиканское унитарное предприятие Беларусь

ВЕКТОР-Р, общество с ограниченной ответственностью Россия

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ Беларусь

ПИНСКИЙ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество Беларусь

ЭЛКОМ, общество с ограниченной ответственностью Россия

3. 7. Автоматика и КИП в системах энергоснабжения. Шкафы, щиты управления. Электрозащита.

БЕЛГАЗТЕХНИКА, научно-производственное республиканское унитарное предприятие Беларусь

БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЛАДКА, открытое акционерное общество Беларусь

БЕЛЭНЕРГОРЕМНАЛАДКА, открытое акционерное общество Беларусь

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА Россия

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ Беларусь

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭЛКОМ, общество с ограниченной ответственностью Россия

ЭНЕРГО-СОЮЗ, общество с ограниченной ответственностью Беларусь

3. 8. Светотехническое оборудование и источники света.

БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, открытое акционерное общество Беларусь

ИНТЕГРАЛ - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "ИНТЕГРАЛ", открытое акционерное общество Беларусь

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь

МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, открытое акционерное общество Беларусь

МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Беларусь

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ Беларусь

3. 9. ЛЭП на предприятии. Кабели и провода.

БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, открытое акционерное общество Беларусь

ГОМЕЛЬКАБЕЛЬ, совместное открытое акционерное общество Беларусь

КОБРИНСКИЙ ЗАВОД АГРОПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, открытое акционерное общество Беларусь

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ Беларусь

РАДИОВОЛНА, открытое акционерное общество Беларусь

3.10. Приборы и системы учета и регулирования потребления топлива, тепловой и электрической энергии, воды.

БЕЛГАЗТЕХНИКА, научно-производственное республиканское унитарное предприятие Беларусь

БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЛАДКА, открытое акционерное общество Беларусь

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь

МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Беларусь

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ Беларусь

3.11. Нетрадиционные источники энергии: солнечная энергетика, ветроэнергетика, тепловые насосы, биогазовые энергетические комплексы и др. Вторичные энергоресурсы.

БРЕСТОБЛГАЗ, производственное республиканское унитарное предприятие Беларусь

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Беларусь

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ Беларусь

3.12. Газомоторное топливо, оборудование для газозаправочных станций. Переоборудование автомобилей на компримированный природный газ и их обслуживание.

БЕЛГАЗТЕХНИКА, научно-производственное республиканское унитарное предприятие Беларусь

ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ БЕЛАРУСЬ, открытое акционерное общество Беларусь

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ Беларусь

НОВОГРУДСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ, открытое акционерное общество Беларусь

ЭНЕРГО-СОЮЗ, общество с ограниченной ответственностью Беларусь

3.13. Теплоизоляционные материалы, предварительно изолированные трубы.

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА Россия

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ Беларусь

3.14. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии.

БЕЛНИИЛИТ, открытое акционерное общество Беларусь

БЕЛОРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ХОЛДИНГ Беларусь

БЕЛЭНЕРГОРЕМНАЛАДКА, открытое акционерное общество Беларусь

БЕРЕЗАСТРОЙМАТЕРИАЛЫ, открытое акционерное общество	Беларусь
КРАСНОСЕЛЬСКСТРОЙМАТЕРИАЛЫ, открытое акционерное общество	Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Беларусь
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)	Беларусь
МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА	Россия
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ	Беларусь
ПОЛИМЕРКОНСТРУКЦИЯ, частное производственное унитарное предприятие	Беларусь

3.15. Утилизация отходов, технологии защиты окружающей среды.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Беларусь
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Беларусь

3.16. Радиационный контроль и мониторинг.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	Беларусь
ПОЛИТЕСТ, частное торговое унитарное предприятие	Беларусь

4. Интернет, специализированные издания.

CAD CAM CAE Observer, журнал	Latvia
MPlast.by, информационно-аналитический портал	Беларусь
ПРОЕКТАНТ.BY, интернет-портал	Беларусь
БЕЛОРУСЫ И РЫНОК, еженедельник	Беларусь
ENERGOBELARUS.BY, интернет-портал ДЕЛОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, общество с ограниченной ответственностью	Беларусь
ЗНАК КАЧЕСТВА, журнал	Беларусь
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ "ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ", общество с ограниченной ответственностью	Россия
ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК СЕГОДНЯ, информационно-аналитический журнал	Россия
НАУКА И ИННОВАЦИИ, журнал	Беларусь
ОХРАНА ТРУДА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА, журнал	Беларусь
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК	Россия
ТЕХСОВЕТ премиум, журнал	Россия
ЭЛЕК.РУ, общество с ограниченной ответственностью	Россия
ЭНЕРГЕТИКА и ТЭК, журнал	Беларусь
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ, журнал	Беларусь
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, научно-практический журнал	Беларусь

Новинки и инновационные проекты

№	Наименование предприятия	Наименование новинки или инновационного проекта
1.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ, республиканское унитарное предприятие	<ul style="list-style-type: none"> Национальный эталон скорости воздушного потока. Национальный эталон единицы плоского угла-градуса.
2.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ (БГИПК Госстандарта)	<ul style="list-style-type: none"> Образование и оценка компетентности персонала в области технического регулирования, стандартизации и системного менеджмента, сертификация систем менеджмента (управления), консультирование по вопросам совершенствования систем менеджмента (управления).
3.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (БелГИСС), научно-производственное республиканское унитарное предприятие	<ul style="list-style-type: none"> Полнотекстовые информационные системы «Стандарт» версии 3 и «ЭТАЛОН-СТАНДАРТ». Испытания и исследования электроприборов по параметрам энергоэффективности. Сплит-системы «Эталон» (филиал «ЗАВОД ЭТАЛОН» БелГИСС). Испытания средств радиосвязи.
4.	ВЕРАС, открытое акционерное общество	<ul style="list-style-type: none"> Одежда специального назначения.
5.	ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ НАН БЕЛАРУСИ	<ul style="list-style-type: none"> Аддитивные технологии деталей сложной формы по трехмерной компьютерной модели путем последовательного нанесения материала.
6.	ДИЗЕЛЬ ЭНЕРДЖИ, общество с ограниченной ответственностью	<ul style="list-style-type: none"> Мини-погрузчик многофункциональный телескопический полноприводный с шарнирно-сочлененной рамой.
7.	ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	<ul style="list-style-type: none"> Антирефлюксный антацидный препарат «АльгиноМАКС».
8.	ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ СИСТЕМ ИМ. В.А. БЕЛОГО НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	<ul style="list-style-type: none"> Фильтровальный элемент «Гриф-Р».
9.	ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	<ul style="list-style-type: none"> Пропитка для древесины на водной основе «Добрая навіна». Краска садовая водно-дисперсионная «Экосил». Биокомпозиты на основе гидроксипатита для остеосинтеза поврежденной костной ткани.
10.	ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	<ul style="list-style-type: none"> Портативный радар для визуализации структуры строительных конструкций.
11.	ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	<ul style="list-style-type: none"> Сорбент эмульгированных нефтепродуктов и отработанных ПАВ.
12.	ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОЙ АКУСТИКИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	<ul style="list-style-type: none"> Ультразвуковая упрочняюще-чистовая обработка.

13.	КИНИДЭКС, общество с ограниченной ответственностью	<ul style="list-style-type: none"> • Реабилитационная станция - кинезитренажер.
14.	МОГОТЕКС, открытое акционерное общество	<ul style="list-style-type: none"> • Ткани специального назначения.
15.	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ, государственное научно-производственное объединение	<ul style="list-style-type: none"> • Графенсодержащий материал и опытный образец суперконденсатора на основе графенсодержащего материала.
16.	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, республиканское унитарное предприятие	<ul style="list-style-type: none"> • Совместный продукт дизельная станция BELAGROMECH-SWIMER.
17.	НПФ ЭЛЕКТРОПРИВОД, компания	<ul style="list-style-type: none"> • 3D ПРИНТЕР SKYONE -уникальный, компактный, надежный, тихий.
18.	ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение	<ul style="list-style-type: none"> • Ходовой макет электромобиля на базе ДЖИЛИ SC7.
19.	ПИНСКИЙ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество	<ul style="list-style-type: none"> • Насосы центробежные типа ЭКЦ и ЭКМЦ.
20.	ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ОПТРОН, открытое акционерное общество	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект переднего мотор-колеса для самостоятельного переоборудования велосипеда в электровелосипед. • 3-х колесный электровелосипед (2 мотор колеса на задней оси).
21.	СВЕТОПРИБОР, унитарное предприятие	<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодные светильники.
22.	ТРУД, открытое акционерное общество	<ul style="list-style-type: none"> • Обувь специального назначения.
23.	Ю-ПЛАСТ БЕЛ, общество с ограниченной ответственностью	<ul style="list-style-type: none"> • Сайдинг Тимберблок Кедр и Стоун-Хаус камень.

Участники международной выставки технологий и инноваций в промышленности «ТехИнноПром»

BIDMART.BY, тендерная площадка

Адрес: Беларусь, 220141, Минск, пр. Независимости 172, каб. 311
Address: 311 Office, 172 Nezavisimosty av., 220141 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 29) 6324336
E-mail: info@bidmart.by
Сайт: bidmart.by



Bidmart — это бесплатная тендерная площадка для эффективных покупок.

Юридическое или физическое лицо создает тендер на необходимые товары. Это может быть компьютер, бумага для офиса, чистящие средства, сырьё для производства — всё, что угодно. Более 380 проверенных поставщиков начинают торговаться, понижая цену.

На **Bidmart** создают тендеры более **270** компаний, среди них Wargaming, Skoda, «Лукойл», крупнейшие банки и торговые сети Беларуси.

Новинки предлагаемой продукции:

- Бесплатная регистрация.
- Покупатель указывает желаемую цену.
- Каждая ставка продавца обязана быть ниже предыдущей.
- Все продавцы проходят внутреннюю проверку.

CAD/CAM/CAE Observer, журнал

Адрес: Latvia, LV-1046, Riga, ул. Апузес, 18
Address: 18 Apuses str., LV-1046 Riga, Latvia
Тел.: (+371 6) 7409339
Факс: (+371 6) 7409337
E-mail: observer@cadcamcae.lv
Сайт: www.cad-cam-cae.ru



CAD/CAM/CAE Observer – аналитический журнал, освещающий вопросы разработки и применения компьютерных технологий для автоматизации процессов дизайна, конструирования, симуляции, ТПП и управления данными.

Реферируется ВИНИТИ. Доступен в интернет-магазинах приложений App Store и Google Play.

Подписка в России: www.ural-press.ru; info@ural-press.ru

СЕТС КИТАЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220004, Минская обл., Смолевичский р-н,
Китайско-Белорусский индустриальный парк «Индустриальный парк «Великий камень»
Address: "Great Stone" China-Belarus Industrial Park, Smolevichi District,
220004 Minsk Region, Belarus
Тел.: (+375 17) 5911616
Факс: (+375) 5911617
E-mail: cetc@tut.by
Сайт: cetc.by



China Electronic Technology Group Corporation (CETC) является единственной государственной корпорацией в Китае, охватывающей все области электронных и информационных технологий. CETC основана 1 марта 2002 года. За пятнадцатилетний период быстрого развития она стала единственной крупной корпорацией в Китае, охватывающей все области электронной информации. Это самая мощная национальная центральная корпорация - основной производитель оборонной электроники, электроники безопасности и информатизации с рынком, охватывающим более 110 стран и регионов мира.

Численность персонала компании составляет более 190 тыс. человек. В состав корпорации входят 66 филиалов, 8 зарегистрированных компаний, 42 дочерние компании и более 40 офисов за рубежом, 18 национальных научно-исследовательских лабораторий, 10 национальных исследовательских и инновационных центров, занятых в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах и в производстве по различным направлениям.

В Китае оборудование CETC используется в ключевых национальных проектах, например, пилотируемых полетах в космос, исследованиях Луны, магистральных линиях оптической связи и так далее. Международная деятельность корпорации содействует очень важному для страны стратегическому сотрудничеству со всемирно известными предприятиями, научно-исследовательскими институтами и университетами, сотрудничеству на высоком уровне с десятками правительств, многонациональных компаний и международных организаций.

В Республике Беларусь, в Индустриальном парке "Великий камень", компания CETC подписала соглашение о создании научно-технического центра информационных технологий.

ENERGOBELARUS.BY, интернет-портал/ ДЕЛОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, общество с ограниченной ответственностью



Адрес: Беларусь, 220013, Минск, ул. П. Бровки, 8а, оф.59

Address: 59 Office, 8a P. Brovki Str., 220013 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2902225

Факс: (+375 17) 2902225

E-mail: info@energobelarus.by

Сайт: energobelarus.by

Energobelarus.by - универсальный ресурс, сочетающий в себе актуальный контент, не имеющие аналогов сервисы и высокоэффективную рекламную площадку.

Интернет-проект **Energobelarus.by** призван участвовать в повышении эффективности деятельности предприятий белорусской энергетики и ТЭК, содействовать эффективному развитию рынка энергетики через внедрение инновационных подходов в ведении бизнеса, создание единого информационного пространства, а самое главное – создать благоприятные условия для взаимодействия всех участников отрасли.

MPlast.by, информационно-аналитический портал

Адрес: Беларусь, 220050, Минск, пр. Партизанский, дом 8, корпус 1, офис 41

Address: 41 Office, 8-1 Partizanskiy Ave., 220050, Minsk, Belarus

Сайт: mplast.by

Интернет-издание, ориентированное на широкую аудиторию пользователей и предназначенное для получения наиболее полной информации по вопросам полимерной индустрии, химической промышленности и смежных отраслей в разрезе бизнеса, науки и развития.



MPlast.by
портал о полимерах

Входит в информационную группу МЕДИА ХИМИЯ.

ПРОЕКТАНТ.BY, интернет-портал

Адрес: Беларусь

Тел.: (+375 17) 2546814, (+375 29) 6274090, (+375 44) 5884090

E-mail: marketing@proektant.by, marketing@proektant.ru, biz@proektant.org

Сайт: proektant.by

www.proektant.by
для проектировщиков

"ПРОЕКТАНТ" - ведущий международный Интернет-ресурс создан проектировщиками для своих коллег и технических специалистов:

Ежемесячно Интернет-ресурс "ПРОЕКТАНТ" посещает около 525 000 пользователей, которые совершают более 840 000 просмотров страниц. Ежедневная посещаемость проекта составляет более 18 000 уникальных пользователей.

www.proektant.org - форумы для проектировщиков Беларуси, России, Украины, Казахстана (14 международных форумов по разным направлениям проектирования)

ЗАДАВАЙТЕ / ПОЛУЧАЙТЕ ответ коллег...

Четырнадцать тематических разделов для общения, поиска информации и ответов на вопросы

Все области проектирования и обширный круг специалистов

www.proektant.by – сайт проектировщиков Беларуси.

www.proektant.ru – сайт проектировщиков России.

www.proektant.kz – сайт проектировщиков Казахстана.

www.proektant.ua – сайт проектировщиков Украины.

Посетив наш портал, проектировщики не только оптимизируют свое время на поиск необходимой информации, но и получают готовые решения технические электронные документы по оборудованию, изделиям и материалам с описанием и контактной информацией о производителях и/или поставщиках. (это каталоги продукции, обзоры продукции, руководства и инструкции по монтажу и эксплуатации, перечни технических параметров оборудования, изделий, материалов и т.п.)

Предприятиям и организациям предоставляется возможность заявить о себе, своей продукции и услугах тысячам заинтересованных лиц, найти деловых партнеров, инвесторов и новых клиентов, попасть в еще готовящиеся проекты.

Сайты несут различную функциональную нагрузку и независимы друг от друга. Однако они достаточно тесно связаны между собой единой структурой, тематикой, целевой аудиторией, гиперссылками:

КАТАЛОГ. ПРЕДЛАГАЕТ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ!

оборудование, материалы и изделиями...

НОВОСТИ / СТАТЬИ. ЧИТАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ!

о семинарах и выставках, новинках оборудования и технологий...

ИНФО. ИЗУЧАЙТЕ !

Нормативно-правовая информация. Стандарты, типовые серии и ГОСТы...

БИРЖА ТРУДА. ИЩИТЕ СПЕЦИАЛИСТОВ / РАБОТУ ПРОЕКТИРОВЩИКА!

на бирже труда специализированного ресурса ...

Контакты:

Беларусь: тел. +375 (17) 254-68-14, +375 (29) 627-40-90, +375 (44) 588-40-90

Россия: тел. +7 (985) 830-08-56, +7 (985) 465-48-62

E-mail: marketing@proektant.by, marketing@proektant.ru, biz@proektant.org

skype: proektant-by, proektant-ru, proektant-biz

Top 3D Shop

Адрес: Россия, 117105, Москва, Варшавское ш., 1 с2, офис А102
Address: A102 Office, 1 c2 Varshavskoe hw., 117105 Moscow, Russia
Тел.: (+7 499) 3222319
E-mail: 3d@top3dshop.ru
Сайт: top3dshop.ru



*Ваш эксперт
на рынке 3D-техники*

Top 3D Shop - крупнейший официальный поставщик и дистрибьютор 3D-оборудования на российском рынке, работающий с продуктами, компаниями и государственными организациями, участвующий в тендерах и госзакупках.

Компания проводит обучение работе с оборудованием; предоставляет услуги по 3D-печати, 3D-сканированию, моделированию и макетированию.

VOLVO CAR МИНСК, официальный дилер ООО «Вольво Карс»

Адрес: Беларусь, 220050, Минск, Трасса Р-1, 9-й км, 2А
Address: 2a, 9th km highway P-1, 220050 Minsk Region, Belarus
Тел.: (+375 17) 5123050
Факс: (+375 17) 5123054
E-mail: info@volvocarminsk.by
Сайт: volvocarminsk.by



Первый автомобиль Volvo сошел с заводского конвейера в Гетеборге еще в 1927 году, и с тех пор компания Volvo идет от успеха к успеху, неустанно создавая революционные инновации. Сегодня Volvo — это компания мирового уровня с производственными предприятиями в Швеции, Бельгии и Китае.

Volvo Car Минск является официальным дилером автомобилей Volvo на рынке Беларуси. В автосалоне по адресу: Минский район, трасса Р-1, 9-й км, 2 А представлена вся линейка автомобилей премиум-класса, в которую входят седаны, универсалы, спортивные универсалы, автомобили повышенной проходимости и внедорожники.

АВТОКОМПОНЕНТЫ, ХОЛДИНГ

Адрес: Беларусь, 222120, Минская обл., Борисов, ул. Даумана, 95
Address: 95 Daumana str., 222120 Borisov, Minsk Region, Belarus
Тел.: (+375 177) 736455
Факс: (+375 177) 736455
E-mail: marketing@starter.by
Сайт: www.starter.by



Холдинг «Автокомпоненты» создан в 2011 году, управляющей компанией которого определено ОАО «БАТЭ» - управляющая компания холдинга «Автокомпоненты».

В структуру холдинга входят следующие предприятия: ОАО «БАТЭ» (www.starter.by), ОАО «Белкард» (www.belcard-grodno.com), ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель»» (www.agu.by), ОАО «Щучинский завод «Автопровод»» (www.avtoprovod.com), ОАО «Борисовский завод агрегатов» (www.bza.by), ОАО «ВЗЭП» (www.vzep.vitebsk.by), ОАО «Экран» (www.ekranbel.com), ОАО «Руденск» (rudensk.com), ОАО «Према», ОАО «Радиотехника» (www.rto.by), ОАО «Ремиз» (www.remiz.by).

Всю информацию о выпускаемой продукции и контактные данные можно найти на официальных сайтах предприятий.

АДМИНИСТРАЦИЯ СВОБОДНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ "ГОМЕЛЬ-РАТОН", государственное учреждение

Адрес: Беларусь, 246007, Гомель, ул. Федюнинского, 17
Address: 17 Fedyuninskogo str., 246007 Gomel, Belarus
Тел.: (+375 232) 682790
Факс: (+375 232) 682721
E-mail: info@gomelraton.com
Сайт: www.gomelraton.com



Свободная экономическая зона "Гомель-Ратон" - это универсальная площадка для инвестирования в развитие инновационного экспортоориентированного производства. Налоговые и таможенные льготы, выгодная логистика, свободные производственные площади, развитая инфраструктура - основные составляющие успешного бизнеса.

АЛКИД, научно-производственное общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 223027, Минская обл., Минский р-н,
д. Королев Стан, ул. Лесная, 6, оф. 20
Address: 20 Office, 6 Lesnaya str., 223027 Korolev Stan, Minsk District,
Minsk Region, Belarus
Тел.: (+375 17) 5077190, (+375 29) 6171947
Факс: (+375 17) 5077190
E-mail: info@alkid.com
Сайт: alkid.com



НПООО «Алкид» представит на выставке продукцию собственного производства:

- СРЕДСТВА ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ:
 - Антикор полимер-битумный «АУТОКРИН» ®
 - Краска алюминиевая и бронзовая противокоррозионная битумно-SBS-полимерная «АУТОКРИН-177»®
 - Лак битумный БТ-577
 - Преобразователь ржавчины цинк-фосфатный «АУТОКРЦН» ®
- ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И КРОВЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ:
 - Мастика битумно-SB S-полимерная (МБПХ) «АУТОКРИН» ®
 - Праймер «АУТОКРИН»®
 - Мастика битумно-SB S-полимерная монтажная «АУТОФИКС» ®
 - Мастика битумно-SB S-полимерная «АУТОФИКС-PS» ® (для монтажа пенополистерольных плит)
 - Праймер «АУТОКРИН»®
- ИННОВАЦИОННЫЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ:
 - Мастика «АУТОКРИН АКВА»®
 - Праймер «АКВАПРАЙМ»®
 - Праймер « АКВАФЛЕКС»®-
 - Клей «АУТОФИКС Аква» ®
- БИТУМНЫЕ ЭМУЛЬСИИ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:
 - Эмульсии битумные катионные дорожные ЭБКД Б-60, С-65, М-60
 - Мастики герметизирующие битумно-эластомерные «АУТОКРИН»® МГБЭ Т-65, Ш-90, Г-90.

АМКОДОР - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220013, Минск, ул. П. Бровки, 8
Address: Office 201, 8 P. Brovki str., 220013 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2808701
Факс: (+375 17) 2849156
E-mail: kanz@amkodor.by
Сайт: amkodor.by



«АМКОДОР» — современный многофункциональный экспортоориентированный динамично развивающийся холдинг с широкой линейкой специальной техники. Сегодня модельный ряд холдинга «АМКОДОР» насчитывает более 120 моделей и модификаций техники, востребованных во многих странах мира.

БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 225411, Брестская обл., Барановичи, ул. Пролетарская, 40
Address: 40 Proletarskaya str., 225411 Baranovichi, Brest Region, Belarus
Тел.: (+375 163) 583788
Факс: (+375 163) 583768
E-mail: bzsp-omip@mail.ru
Сайт: www.bzsp.by



Выпускаемая продукция:

- патроны токарные,
- тиски станочные,
- тиски слесарные,
- столы поворотные,
- пневмоцилиндры,
- гидроцилиндры,
- резцедержатели,
- электромеханические зажимные головки,
- суппорты,
- кулачки для токарно-карусельных станков,
- устройства зажимные с ручным и пневматическим зажимом,
- планшайбы переходные.

БЕЛАВТОЗАПЧАСТЬ, общество с дополнительной ответственностью

Адрес: Беларусь, 222161, Минская обл., Жодино, ул. Сухогрядская, 5, к. 3
Address: Office 3, 5 Sukhogryadskaya str., 222161 Zhodino, Minsk Region, Belarus
Тел.: (+375 1775) 73566, 73577
Факс: (+375 1775) 73588
E-mail: belautozap@yandex.ru
Сайт: www.baz.by



Производство гидроцилиндров одностороннего и двухстороннего действия, пневмогидроаккумуляторов, телескопических гидроцилиндров - любых типоразмеров под требования заказчика.

Производство трубы стальной холоднодеформированной наружным диаметром 50-140 мм, согласно ГОСТ и DIN EN.

БЕЛАЗ – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ", открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 222161, Минская обл., Жодино, ул. 40 лет Октября, 4
Address: 4, 40 let Oktyabrya str., 222161 Zhodino, Belarus
Тел.: (+375 1775) 32445
Факс: (+375 1775) 32445
E-mail: office@belaz.minsk.by
Сайт: www.belaz.by



БЕЛАЗ (ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ») выпускает:

- карьерные самосвалы грузоподъемностью от 30 до 450 тонн
- самосвалы повышенной проходимости с гидромеханической трансмиссией;
- машины для обслуживания горно-транспортных работ: погрузчики, бульдозеры, автобетоносмесители, скреперы, тягачи-буксировщики, поливооросительные машины;
- машины для подземных работ: самосвалы подземные, погрузочно-доставочные машины, шасси универсальные, транспортные средства для перевозки людей, подземные бетоносмесители;
- машины для металлургических предприятий: шлаковозы, тяжеловозы;
- машины специального назначения: катки самоходные, мусоровозы, аэродромные тягачи, электрокары;
- товары народного потребления.

БЕЛАРУСКАБЕЛЬ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 247760, Гомельская обл., Мозырь, ул. Октябрьская, 14
Address: 14 Oktyabrskaya str., 247760 Mozyr, Gomel Region, Belarus
Тел.: (+375 236) 377555
Факс: (+375 236) 377555
E-mail: lsv74@mail.ru
Сайт: belaruskabel.by



ОАО «Беларускабель» производит кабели и провода силовые до 1 кВ, контрольные, управления, монтажные, сигнально-блокировочные, радиационностойкие, связи, радиочастотные, шнуры.

БЕЛГАЗТЕХНИКА, научно-производственное республиканское унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 220015, Минск, ул. Гурского, 30
Address: 30 Gurskogo str., 220015 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2566784
Факс: (+375 17) 2566386
E-mail: marketing@belgastehnika.by
Сайт: belgastehnika.by



Разработка, производство и поставка оборудования и приборов для строительства и эксплуатации систем газоснабжения:

- газорегуляторные пункты и установки;
- регулирующая, предохранительная и запорная арматура;
- фильтры газовые;
- соединения изолирующие;
- разгонщик фланцевых соединений;
- приспособления для пережима труб;
- приборы газоаналитического контроля, диагностики газопроводов и других инженерных

- коммуникаций; ультразвуковой промышленный счётчик газа;
- технологическое оборудование для ГНС и АЗС;
- линейка газового оборудования с электронным управлением и система телемеханики удалённых объектов.

БЕЛНИИЛИТ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220118, Минск, ул. Машиностроителей, 28/2, пом. 13

Address: Office 13, 28/2 Mashinostroiteley str., 220118 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 3410822

Факс: (+375 17) 3400322

E-mail: belniilit@gmail.com

Сайт: www.belniilit.by



Основные виды деятельности: исследования, разработка и внедрение технологий, универсального и специального оборудования для литейного производства.

Все работы выполняются «под ключ»: проектирование, изготовление, наладка и запуск в эксплуатацию оборудования и обучение персонала.

БЕЛООЗЕРСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 225215, Брестская обл., Белоозерск, ул. Заводская, 1

Address: 1 Zavodskaya str., 225215 Beloozersk, Brest Region, Belarus

Тел.: (+375 1643) 59539, 59565, 59566, 59567, 59568, 59569

Факс: (+375 1643) 59518

E-mail: market@bemz.by

Сайт: www.bemz.by, www.navivkarvp.by



- Котлы водогрейные и паровые на твердом, жидком топливе и газе,
- котлы-утилизаторы для различных отраслей промышленности,
- электрические водогрейные котлы,
- блочно-модульные котельные,
- котельно-вспомогательное оборудование (системы топливоподачи, воздухопроводы, газоходы, золоудаление и т.д.),
- тягодутьевые машины,
- поверхности нагрева котлов,
- запчасти воздухоподогревателей,
- теплообменное оборудование,
- ремонт и производство силовых трансформаторов,
- литейное производство (стальное и чугунное литье),
- трубопроводы высокого давления,
- компенсаторы,
- клапаны и др.

БЕЛОРУССКАЯ ЛЕСНАЯ КОМПАНИЯ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220140, Минск, ул. Домбровская, 9, оф. 2.2.1

Address: 2.2.1 Office, 9 Dombrovskaya str., 220140 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 3880729

Факс: (+375 17) 3880734

E-mail: exporter@bellesprom.com

Сайт: bellesprom.com



Холдинг «Белорусская лесная компания» является экспортным оператором деревообрабатывающей промышленности концерна «Беллесбумпром». В состав холдинга входит 9 заводов по изготовлению пиломатериалов и плитной продукции из древесины. Строгий контроль качества всех процессов на производственных предприятиях осуществляется в соответствии с требованиями международных стандартов ISO9001.

С 2005 года предприятие зарегистрировано в качестве брокера на Белорусской универсальной товарной бирже и оказывает услуги по реализации и закупке товаров по секции лесопродукции (круглый лес, пиломатериалы, фанера и т.д.) на внутреннем и внешнем рынке.

«Белорусская лесная компания» непрерывно совершенствует продукцию в соответствии с требованиями клиентов, наращивает объем экспорта и расширяет рынки сбыта. На сегодняшний день поставки осуществляются более чем в 40 стран СНГ, Западной и Восточной Европы, Ближнего Востока, а также в США и Канаду. Цепочка поставок соответствует стандартам FSC.

БЕЛУРУССКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ, ХОЛДИНГ

Адрес: Беларусь, 247210, Гомельская обл., Жлобин, ул. Промышленная, 37

Address: 37 Promyshlennaya str., 247210 Zhlobin, Belarus


Тел.: (+375 2334) 54821

Факс: (+375 2334) 56039

E-mail: secr.um@bmz.gomel.by

Сайт: www.belsteel.com

На выставке холдинг «Белорусская металлургическая компания» будет представлен следующими предприятиями:

ОАО «БМЗ» - управляющая компания холдинга «БМК»	
 www.belsteel.com	Продукция металлургического производства: блюмы, литая заготовка, мелко- и среднесортный горячекатаный прокат, арматура, катанка, металлокорд, бортовая проволока, проволока РМЛ, трубы стальные бесшовные горячедеформированные, проволока общего назначения, пружинная, гвоздевая, сварочная, фибра.
ОАО «Речицкий метизный завод»	
 www.rmz.by	Гвозди строительные, машинные, специальные; винты; винты самонарезающие; болты; гайки; заклепки; оси специальные; горячее цинкование труб от 4 до 8,2 м. и металлоконструкций до 12,5 м.
ОАО "Минский подшипниковый завод"	



www.mpz.com.by

Ассортимент подшипников, выпускаемых под маркой MPZ, составляет более 600 моделей, от почти ювелирных изделий диаметром 10 мм и массой 19 граммов, до гигантов диаметром 980 мм и весом до 880 кг.
ОАО «МПЗ» производит порядка 70% конструктивных групп подшипников, имеющихся в промышленных каталогах мира.

ОАО «Полесьеэлектромаш»



www.rotor.brest.by

Электродвигатели специального и промышленного назначения (многоскоростные; энергоэффективные; взрывозащищенные); чугунное литье; электронасосы.

ОАО «Кобринский инструментальный завод «СИТОМО»



www.sitomo.by

Ключи: гаечные, торцовые, трубчатые, шарнирные; плоскогубцы; отвертки; прошивки; зубила; молотки; ножницы; лопатки; ручной слесарный инструмент.

ОАО "Белвторчермет"



www.bvm.by

Заготовка, переработка и поставка лома и отходов черных и цветных металлов металлургическим и литейным организациям, производство литейных изделий из цветных металлов и сплавов.

ОАО "Белцветмет"



www.bcvn.by

Продукция ОАО «Белцветмет»: сплавы алюминиевые вторичные, лом и отходы цветных металлов и сплавов, пломбы свинцовые исполнение 1, смесь шлакораскисляющая, латунь литейная в чушках, латунный пруток, катанка медная (марка КМор)

Унитарное предприятие «Цветмет»



www.cvetmet.by

Продукция унитарного предприятия «Цветмет»: бронза литейная в чушках, пруток бронзовый, бронза болваночная, заготовки бронзовые, втулки бронзовые, пластины бронзовые

БЕЛОРУССКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТОВАРНАЯ БИРЖА, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220099, Минск, ул. Казинца, 2, к. 200
Address: Office 200, 2 Kazintsa str., 220099 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2205825
Факс: (+375 17) 2205825
E-mail: info@butb.by
Сайт: butb.by



ОАО "Белорусская универсальная товарная биржа" (БУТБ) - единственная товарная биржа в Республике Беларусь и одна из крупнейших спотовых бирж Восточной Европы. Основная функция – организация и проведение биржевых торгов металлопродукцией, лесопродукцией, сельхозпродукцией, промышленными и потребительскими товарами. БУТБ содействует экспорту товаров белорусских производителей и упрощает выход зарубежных компаний на рынок Беларуси и других стран. Биржа также является оператором электронных торговых площадок по реализации имущества и осуществлению закупок в электронном формате.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ ТОВАРОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (КОНЦЕРН "БЕЛЛЕГПРОМ")

Адрес: Беларусь, 220050, Минск, ул. К. Цеткин, 16
Address: 16 K. Tsetkin str., 220050 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2003065
Факс: (+375 17) 2007962
E-mail: bellegprom@bellegprom.by
Сайт: bellegprom.by



Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности (концерн «Беллегпром») был образован в 1992 году на базе Министерства легкой промышленности Белорусской ССР, подчиняется Совету Министров Республики Беларусь.

В состав концерна «Беллегпром» входит **96** организаций, **76** из которых – промышленные. Промышленные предприятия делятся по отраслям: текстильная, швейная, трикотажная и кожевенно-обувная. Также в состав входят **16** прочих организаций и предприятий торговли.

Предприятия концерна производят **60%** от общего объема производства товаров легкой промышленности в РБ и **21%** общего объема производства отечественных непродовольственных товаров.

Производимую продукцию предприятия концерна поставляют в **56** стран мира.

Выставочная экспозиция под тематическим названием «Ткани, одежда и обувь специального назначения» включает в себя инновационную продукцию, представленную 3-мя предприятиями отрасли: ОАО «Моготекс», ОАО «Верас», ОАО «Труд».

МОГОТЕКС, открытое акционерное общество

Адрес: 212011, Беларусь, г. Могилев, ул. Гришина, 87

Тел.: (+375 222) 731312

Факс: (+375 222) 738676

E-mail: mogotex@mogilev.by

Сайт: www.mogotex.com



ОАО «Моготекс» — крупнейший производитель текстильной продукции в Республике Беларусь, признанный лидер на рынке Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья. Предприятие работает с 1973 года.

В состав ОАО «Моготекс» входят три фабрики в Могилеве (ткацкая, отделочная и швейная) и 4 производственных филиала в других городах Беларуси (в Кобрине, Краснополье, Быхове и Полоцке).

Предприятие производит широкий ассортимент тканей для специальной и форменной одежды, плащевых, для специального снаряжения и кожгалантерейной промышленности, подкладочных, декоративных, мебельных, гардинных, трикотажных, технических полотен, специальную и форменную одежду, изделия домашнего текстиля.

ВЕРАС, открытое акционерное общество

Адрес: 220007, Беларусь, г. Минск, ул. Левкова, 9

Тел.: (+ 375 17) 2222317

Факс: (+375 17) 2222317

E-mail: verasup@mail.ru

Сайт: verasminsk.by



ОАО «ВЕРАС»

ОАО «ВЕРАС» - 45 лет на рынке, за это время мы зарекомендовали себя стабильным и надежным партнером. Политика нашей компании направлена на создание оптимальных товаров, максимально соответствующих потребностям наших клиентов. Широкий спектр услуг и гибкая ценовая политика создают для наших заказчиков не только удобные, но и выгодные условия сотрудничества с нами.

Мы принимаем заказы на разработку и пошив спецодежды, предлагаем услуги прачечной, а так же производим картонажно-полиграфическую продукцию и услуги по переплету бухгалтерских, кадровых и архивных документов.

ТРУД, открытое акционерное общество

Адрес: 246022, Беларусь, г. Гомель, ул. Советская, 39

Тел.: (+375 232) 344588

Факс: (+375 232) 344645

E-mail: oaotrud@tut.by

E-mail: trudsbit@mail.ru

Сайт: www.oaotrud.by



ОАО «Труд», является ведущим предприятием Республики Беларусь по производству специальной и армейской обуви из натуральных и искусственных материалов.

ОАО «Труд» в настоящее время производит сапоги, полусапоги, ботинки, полуботинки и чуквяки (тапочки) по гвоздевому методу крепления подошвы (износоустойчивые и маслостойкие подошвы и каблуки), литьевому методу крепления подошвы (полиуретан/термополиуретан), а также обувь для защиты от механических воздействий. Модельный ряд обуви насчитывает более 150 моделей и соответствует требованиям международной системы менеджмента качества СТБ ИСО 9001 - 2009, что подтверждено соответствующим сертификатом.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Адрес: Беларусь, 220030, Минск, пр. Независимости, 4
Address: 4 Nezavisimosti av., 220030 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2095324
Факс: (+375 17) 2095324
E-mail: exhibition@bsu.by
Сайт: www.product.bsu.by



Белорусский государственный университет - ведущее высшее учебное заведение национальной системы образования, крупный научно-инновационный центр.

БГУ представляет разработки в области приборостроения, авиакосмических и информационных технологий, новых технологий для промышленности, охраны окружающей среды, а также новые вещества и материалы, оборудование для производства изделий из пенополиуретана.

БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ, государственное учреждение (БЕЛИСА, ГУ)

Адрес: Беларусь, 220004, Минск, пр. Победителей, 7
Address: 7 Pobediteley av., 220004 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2031487
Факс: (+375 17) 2266325
E-mail: isa@belisa.org.by
Сайт: belisa.org.by

БелиСА

Государственное учреждение «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (ГУ «БелиСА») Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь создано в целях выполнения функций системного анализа состояния и тенденций развития научно-технической сферы, проведения научных исследований и разработок для научного и информационного обеспечения деятельности ГКНТ, иных органов государственной власти и управления Республики Беларусь, научных организаций, юридических и физических лиц.

Предметом деятельности Учреждения является деятельность, направленная на развитие научно-технической сферы.

БЕЛУРУСЫ И РЫНОК, еженедельник

Адрес: Беларусь, 220033, Минск, пр. Партизанский, 6А, оф.605
Address: 605 Office, 6a Partizansky av., 220033 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 3319939, 3319940, 2469093
E-mail: reklama.br.minsk@gmail.com
Сайт: belmarket.by

**БЕЛУРУСЫ
И РЫНОК**
ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ БЕЛУРУССКИХ ПРОДЕЛ

Первая негосударственная газета о бизнесе и для бизнеса. Более 25 лет издание обеспечивает белорусское бизнес-сообщество наиболее актуальной и достоверной информацией из различных сфер экономики.

БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЛАДКА, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220101, Минск, ул. Плеханова, 105а
Address: 105a Plekhanova Str., 220101 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 3680905

Факс: (+375 17) 3674319

E-mail: bemn@bemn.by

Сайт: www.bemn.by



ОАО «Белэлектромонтажналадка» -- многопрофильное монтажно-наладочное инженеринговое предприятие с собственными конструкторской, производственной и испытательной базами. Наши специалисты выполняют полный комплекс работ по проектированию, поставке, монтажу, наладке, ремонту, испытаниям и сервисному обслуживанию электрооборудования, АСУ ТП, АСКУЭ, КИПиА.

БЕЛЭНЕРГОРЕМНАЛАДКА, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220012, Минск, ул. Академическая, 18
Address: 18 Akademicheskaya Str., 220012 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2935359

Факс: (+375 17) 2909530

E-mail: mail@bern.by

Сайт: bern.by



ОАО «Белэнергоремналадка» является организацией смешанной формы собственности (67,7% акций принадлежит частным лицам, 32,3% акций принадлежат государству). Базовая часть предприятия, включая механические цеха, размещена в г. Минске. В состав Общества входят 13 филиалов, расположенных в различных областях Республики Беларусь. На предприятии трудятся порядка 1 600 человек, имеется современная производственная база, более 50 000 кв.м. собственных производственных, лабораторных, складских и бытовых помещений.

Наша цель - это наиболее полное удовлетворение потребностей наших заказчиков, укрепление репутации надежного партнера и продолжение плодотворных контактов с заказчиками, впервые обратившимися к нам.

Уникальный опыт специалистов и высокое мастерство ремонтного персонала позволяют выполнять работы по ремонту, реконструкции и монтажу энергетического оборудования во всех отраслях промышленности Республики Беларусь, а также в странах дальнего и ближнего зарубежья.

БЕРЕЗАСТРОЙМАТЕРИАЛЫ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 225209, Брестская обл., Береза, ул. Комсомольская, 25
Address: 25 Komsomolskaya str., 225209 Beryoza, Brest Region, Belarus

Тел.: (+375 1643) 37401

Факс: (+375 1643) 37402

E-mail: tiles@bsm.by

Сайт: www.bsm.by



ОАО «Березастройматериалы» является современным и динамично развивающимся предприятием. Миссией предприятия является предложение своим покупателям уникального продукта с неповторимым и модным дизайном, выделяющегося эстетикой и превосходным качеством.

Свою историю предприятие начинает с 1967 года. Выпуск керамической плитки на заводе осуществляется, начиная с 1981 года.

В настоящее время предприятие оснащено современным высокотехнологичным оборудованием итальянской фирмы «SACMI». Предприятие освоило самую современную технологию цифровой печати, установив на линиях по производству керамической плитки машины цифрового декорирования, которые могут наносить на керамику любой рисунок, созданный художниками завода.

Каждый год расширяется ассортимент продукции, что отвечает цели удовлетворения разнообразных запросов и пожеланий наших клиентов.

Реализуется продукция предприятия под торговыми марками «BELANI» и «BERYOZA CERAMICA».

Продукция предприятия соответствует мировым стандартам качества, что означает жесткое соблюдение геометрических параметров, качества нанесения глазури, внедрение передовых дизайнерских решений, экологичность и надежность.

БИМОЛПРОМ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 223311, Минская обл., Березино, ул. Победы, 49а

Address: 49a Pobedy str., 223311 Berezino, Minsk Region, Belarus

Тел.: (+375 17) 2737231

Факс: (+375 17) 2737230

E-mail: biomolprom@tut.by

Сайт: бифидин.бел



Производство бифидопродуктов для детского питания для детей раннего возраста, а также для дошкольников и школьников.

Производство функциональных молочных бифидопродуктов.

БМЕ-ДИЗЕЛЬ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 222223, Минская обл., Смолевичский р-н, д. Станок-Водица, ул. Заводская, 1

Address: 1 Zavodskaya str., 222223 Stanok-Voditsa, Smolevichi District, Minsk Region, Belarus

Тел.: (+375 17) 5555285

Факс: (+375 17) 5555285

E-mail: bme@sml.by

Сайт: bme-diesel.by



ООО "БМЕ-Дизель" - современная, динамичная, инновационная компания, которая ориентирована прежде всего на нужды потребителя.

Компания "БМЕ-Дизель" производит дизель-генераторы в диапазоне мощностей от 2,2 кВт до 1500 кВт. Мы накопили многолетний опыт работы, наши дизель-генераторы работают в СНГ, Латинской Америке, на Ближнем Востоке, в странах Азии и Антарктиде.

Предприятие выполняет полный цикл работ и услуг: разработка дизель-генераторов и дизель-насосов с учетом индивидуальных требований заказчика, производство, доставка, сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание.

БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 222518, Минская обл., Борисов, ул. Чапаева, 64

Address: 64 Chapayeva str., 222518 Borisov, Minsk Region, Belarus

Тел.: (+375 177) 732261

Факс: (+375 177) 732425

E-mail: borimed@borimed.com

Сайт: borimed.com



Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов» (ОАО «БЗМП») - ведущий производитель и экспортер лекарственных средств широкого спектра действия.

ОАО «БЗМП» специализируется по производству:

- инъекционных растворов в ампулах и стерильных порошковых форм антибиотиков;
- лекарственных средств в форме таблеток и капсул;
- жидких фитохимических препаратов и мягких лекарственных форм.

Производственные участки ОАО "БЗМП" сертифицированы на соответствие требованиям стандарта GMP.

ОАО "БЗМП" дважды удостоено Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества (присуждена в 2011г., подтверждена в 2016г.).

ОАО "БЗМП" на протяжении последних лет, начиная с 2008г., признается победителем республиканского конкурса "Лучший экспортер года". Экспортные поставки предприятия охватывают 24 страны мира.

На протяжении 2014-2018гг. ОАО «БЗМП» - победитель Премии потребительского признания «Народная марка Беларуси».

БРЕСТОБЛГАЗ, производственное республиканское унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 224012, Брест, ул. Генерала Попова, 16

Address: 16 Generala Popova str., 224012 Brest, Belarus

Тел.: (+375 162) 592918

Факс: (+375 162) 592780

E-mail: box@brest.gas.by

Сайт: brest.gas.by



- Эксплуатация систем газоснабжения.
- Торговля газом.
- Сельскохозяйственное производство.
- Добыча торфа.
- Производство торфяных брикетов.
- Производство спецодежды.
- Прочая розничная торговля непродовольственными товарами в специализированных магазинах.
- Санаторно-курортные услуги, предоставляемые санаторием "Надзья".

ВЕКТОР-Р, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 192019, Санкт-Петербург, ул. Седова, 5

Address: 5 Sedova str., 192019 Sankt-Peterburg, Russia

Тел.: (+7 812) 4486686

Факс: (+7 812) 4486687

E-mail: pobox@vektor-r.ru

Сайт: www.vektor-r.ru



ООО «Вектор-Р» является заводом-производителем трубопроводной арматуры для нужд ОАО "Газпром", обладает высокопроизводительным обрабатывающим оборудованием, проектирует и выпускает запорную арматуру надземной и подземной установки, применяемых на городских газовых и магистральных сетях. Продукция отвечает требованиям ГОСТ, Ростехнадзор, СТО Газпром 2-4.1212-2008.

Пройдена сертификация в системе «Газсерт».

Производимые отключающие устройства в течение многих лет зарекомендовали себя высоконадежными устройствами среди ГРО России.

ГАЗ-ИНСТИТУТ, государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения, учреждение образования

Адрес: Беларусь, 220038, Минск, пер. 1-й Твердый, 8
Address: 8 1-st Tverdiy lane, 220038 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 3485603
Факс: (+375 17) 2843118
E-mail: minsk@gazinstitut.by
Сайт: gazinstitut.by



Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения "ГАЗ-ИНСТИТУТ" является ведущим учреждением дополнительного образования взрослых по направлению образования "Энергетика".

Основным направлением деятельности является:

- переподготовка специалистов в области газоснабжения;
- повышение квалификации руководящих работников и специалистов;
- повышение квалификации рабочих (служащих) топливно-энергетической, строительной и др. отраслей.

ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ БЕЛАРУСЬ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220040, Минск, ул. Некрасова, 9
Address: 9 Nekrasov str., 220010 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2800101
Факс: (+375 17) 2856336
E-mail: office@btg.by
Сайт: btg.by



ОАО "Газпром трансгаз Беларусь" - дочерняя компания ПАО "Газпром" (РФ). Основными видами деятельности ОАО "Газпром трансгаз Беларусь" являются поставка российского газа потребителям Республики Беларусь и его транзит через территорию республики в направлении Калининградской области Российской Федерации, Польши, Литвы, а так же реализация и продвижение КПГ (компримированного природного газа) в качестве моторного топлива.

ГОМЕЛЬКАБЕЛЬ, совместное открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 246007, Гомель, ул. Советская, 151
Address: 151 Sovetskaya str., 246007 Gomel, Belarus
Тел.: (+375 232) 683621
Факс: +375 232) 683447
E-mail: marketing@gomelcable.com
Сайт: gomelcable.com



СООО "Гомелькабель" - специализированное предприятие по выпуску обмоточных проводов и проводов для ЛЭП.

Основная продукция:

- круглые и прямоугольные эмалированные медные и алюминиевые провода,
- неизолированные алюминиевые и сталеалюминиевые провода для воздушных ЛЭП,
- проволока медная и алюминиевая круглая и прямоугольная электротехническая,

- провода обмоточные медные и алюминиевые с бумажной изоляцией,
- провода обмоточные медные со стекловолокнутой, стеклополиэфирной, эмалево-стекловолокнутой и эмалево-стеклополиэфирной изоляцией,
- провода алюминиевые со стекловолокнутой изоляцией,
- провода в блоксополимерной изоляции.

ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИНСТРУМЕНТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ, филиал ОАО "Гомсельмаш"

Адрес: Беларусь, 246004, Гомель, ул. Рабочая, 1
Address: 1 Rabochaya str., 246004 Gomel, Belarus
Тел.: (+375 232) 591925
Факс: (+375 232) 633871
E-mail: office@gzsito.by
Сайт: gzsito.by



Производство:

- Пресс-форм для резины, пластмассы, цветных сплавов.
- Штампов горячих и холодных.
- Приспособлений сварочных и механических.
- Металлорежущего и измерительного инструмента, оборудования.

ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНОЧНЫХ УЗЛОВ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 246636, Гомель, ул. 8-я Иногородняя, д. 1
Address: 1, 8th Inogorodniaya str., 246636 Gomel, Belarus
Тел.: (+375 232) 272615, 272609, 272610, 272611, 272612, 272613
Факс: (+375 232) 272600, 272601
E-mail: om@gzsu.by, gzsu@yandex.ru
Сайт: gzsu.by



Производим станки: токарные с ЧПУ, токарно-винторезные, радиально-сверлильные, вертикально-сверлильные, сверлильно-фрезерные, настольно-сверлильные, а также узлы к токарно-винторезным станкам (коробки подачи, фартуки).

ГОМЕЛЬСТЕКЛО, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 247045, Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25
Address: 25 Gomelskaya str., Kostyukovka, 247045 Gomel, Belarus
Тел.: (+375 232) 972819
Факс: (+375 232) 973026
E-mail: post@gomelglass.by
Сайт: gomelglass.by



Производство и переработка стекла.

Инновационные технологии и современное оборудование.

Широкий ассортимент продукции:

- листовое стекло,
- специальное стекло с покрытием (энергосберегающее, солнцезащитное, мультифункциональное),

- ламинированное стекло,
- закаленное стекло,
- мебельное стекло,
- стеклопакеты.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Адрес: Беларусь, 220072, Минск, ул. Академическая, 1
Address: 1 Akademicheskaya Str., 220072 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2842788
Факс: (+375 17) 2840279
E-mail: gknt@gknt.gov.by
Сайт: www.gknt.gov.by



Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ) является республиканским органом государственного управления, который проводит государственную политику и реализует функцию государственного регулирования в сфере научно-технической и инновационной деятельности, а также охраны прав на объекты интеллектуальной собственности. ГКНТ осуществляет планирование подготовки научных работников высшей квалификации и обеспечивает развитие системы научно-технической информации.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ГОССТАНДАРТ)

Адрес: Беларусь, 220053, Минск, Старовиленский тракт, 93
Address: 93 Starovilenskiy Trakt, 220053 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2335213
Факс: (+375 17) 2332588
E-mail: belst@gosstandart.gov.by
Сайт: gosstandart.gov.by



ГОССТАНДАРТ является республиканским органом государственного управления по проведению единой государственной политики в области технического нормирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки соответствия, аккредитации, по осуществлению надзора в строительстве, за рациональным использованием топлива, электрической и тепловой энергии.

Госстандарт представляет Республику Беларусь в международных и региональных организациях (ISO, IEC, CEN, CENELEC, OIML, UNECE, EASC, EOQ, ILAC), участвует в Генеральной конференции мер и весов (BIPM), осуществляет и развивает двустороннее сотрудничество с национальными организациями по стандартизации, метрологии и оценке соответствия зарубежных государств. Госстандарт занимает активную позицию в проведении работ в сфере технического регулирования и метрологии в рамках интеграционных образований на постсоветском пространстве – ЕАЭС и СНГ.

Гродненский завод токарных патронов "БелТАПАЗ", открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 230005, Гродно, ул. Гаспадарчая, 29
Address: 29 Gaspadarchaya str., 230005 Grodno, Belarus
Тел.: (+375 152) 439621
Факс: (+375 152) 439957
E-mail: beltapaz.OM@yandex.ru
Сайт: beltapaz.com



ОАО «Гродненский завод токарных патронов "БелТАПАЗ" на протяжении более 60 лет выпускает самоцентрирующие токарные патроны, предназначенные для установки на универсальные токарные, револьверные, внутришлифовальные станки, делительные головки и различные приспособления.

В настоящее время завод производит более 100 модификаций 2-х, 3-х, 4-х, 6-ти кулачковых самоцентрирующих спирально-реечных патронов, классов точности П, В, А.

На ОАО "БелТАПАЗ" сертифицирована система менеджмента качества проектирования и производства токарных патронов, в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001-2009, продукция предприятия имеет сертификат соответствия ВУ/112 05.01.021 04467, также имеется сертификат № РОСС ВУ.ММ03.Н04770.

ДЖОКЕЙ ПЛАСТИК МОГИЛЕВ, совместное общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 212030, Могилев, ул. Крупской, 226-4
Address: 4 Office, 226 Krupskoy str., 212030 Mogilev, Belarus
Тел.: (+375 222) 722398
Факс: (+375 222) 722398
E-mail: info@jokey.ru
Сайт: www.jokey.ru



Один из 15 заводов группы Jokey – мирового лидера в производстве пищевой пластмассовой тары с возможностью нанесения офсетной печати и IML этикетки.

Мы производим упаковку ёмкостью от 280 мл до 32 л круглой, овальной, прямоугольной и квадратной формы. А если в нашей ассортиментной линейке из более чем 300 позиций, вы не подберете подходящий для себя вариант, мы с удовольствием поможем вам разработать индивидуальный проект упаковки именно для Вас.

Сертифицированы по высочайшим международным стандартам, применяемым к производству упаковки для пищевой промышленности. Компания, основанная в 1968 году в немецком городке Випперфурт, уже во втором и третьем поколениях управляется семьей Кеммерих.

Группа Джокей имеет более 15 объектов в 12 странах мира и клиентов из 80 стран. В 2016 году более 1900 сотрудников Jokey произвели оборот около 430 миллионов Евро.

ЗАВОД "ВИЗАС", открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 210602, Витебск, пр. Фрунзе, 83
Address: 83 Frunze av., 210602 Vitebsk, Belarus
Тел.: (+375 212) 551037
Факс: (+375 212) 550517
E-mail: info@vizas.org
Сайт: vizas.org



ОАО завод "ВИЗАС" производит:

- заточные, зубошлифовальные, шлицешлифовальные, резьбошлифовальные и специальные станки с ЧПУ;
- специализированные станки для заточки протяжек, червячных фрез, зуборезных головок, фрезерных головок, дисковых пил, сверл, метчиков, плашек, плоских ножей, бурового инструмента ударного действия;
- контрольно-измерительные устройства для зубчатых колес и зуборезных головок;
- универсально-заточные станки и приспособления;
- стенды для испытания кругов;
- деревообрабатывающее оборудование;
- реализует металлорежущие станки иных производителей, формируя при необходимости комплексную поставку «под ключ».

ЗНАК КАЧЕСТВА, журнал

Адрес: Беларусь, 220012, Минск, ул. Чернышевского, 10А, офис 509
Address: 509 Office, 10a Chernyshevskogo str., 220012 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2800535
Факс: (+375 17) 2800535
E-mail: metall-info@yandex.ru
Сайт: www.znk.by



Журнал «Знак Качества» является лидирующим промышленным изданием на территории Беларуси в области машиностроения, строительства и других отраслей народного хозяйства, позиционируя себя как международный маркетинговый журнал, цель которого – связать между собой те предприятия, которые не просто стремятся выжить, а ищут пути развития.

Страницы нашего журнала по своей сути – постоянно действующая выставка, на которой представлено все новое в различных отраслях промышленности, то есть мирового экономического комплекса во всем его многообразии.

В числе читателей и участников нашего журнала значатся известнейшие предприятия Беларуси, России, Украины.

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ "ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ", общество с ограниченной ответственностью

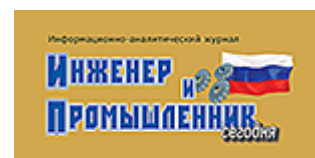
Адрес: Россия, 127106, Москва, пр-д Гостиничный, 8/1
Address: 1/1 Gostinichny Pass., 127106 Moscow, Russia
Тел.: (+7 495) 6455691, 2014857
Факс: (+7 495) 6455691
E-mail: info@westnik.su
Сайт: www.365-tv.ru



Издает специализированные информационно-аналитические журналы «Вестник промышленности, бизнеса и финансов» - издание по ключевым отраслям отечественной индустрии, инновациям, услугам для бизнеса и финансовой аналитике и «Межрегиональная промышленность и торговля» - издание, посвященное промышленному и торговому сотрудничеству регионов России с Казахстаном, Беларусью, странами СНГ и Дальнего зарубежья.

ИНЖЕНЕР И ПРОМЫШЛЕННИК СЕГОДНЯ, информационно-аналитический журнал

Адрес: Россия, 109382, Москва, ул. Мариупольская, 6, офис 30
Address: Office 30, 6 Mariupolskaya str., 109382 Moscow, Russia
Тел.: (+7 499) 3909105
Факс: (+7 499) 3909105
E-mail: eng-ind@mail.ru
Сайт: www.инжипром.рф/



Цель издания - пропаганда достижений науки и промышленности, высоких технологий, содействие их использованию в реальном секторе экономики, распространение профессиональных знаний; информирование о конкурентоспособной наукоемкой продукции и услугах предприятий для их продвижения на рынки России и других стран.

ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ГОРИЗОНТ», научно-исследовательское унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 220029, Минск, ул. Красная, 7/25
Address: 7/25 Krasnaya str., 220029 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2881182
Факс: (+375 17) 2881182
E-mail: office@rdbce.by
Сайт: rdbce.by

HORIZONT

На сегодняшний день холдинг «ГОРИЗОНТ» - один из крупнейших и наиболее динамично развивающихся многопрофильных холдингов в Республике Беларусь, с широким спектром бизнес-направлений:

- потребительская и промышленная электроника,
- освещение,
- автокомпоненты,
- девелопмент,
- пластик,
- услуги,
- R&D-центр.

ИНТЕГРАЛ - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "ИНТЕГРАЛ", открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220108, Минск, ул. Казинца И.П., 121А, к. 327
Address: 327 Office, 121a Kazinsa I.P. str., 220108 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2121120
Факс: (+375 17) 3986051
E-mail: info@integral.by
Сайт: integral.by

 **ИНТЕГРАЛ**

- Светильники светодиодные уличного освещения,
- потолочные светодиодные светильники,
- светильник светодиодный с дежурным режимом и акустическим датчиком,
- табло информационные светодиодные,
- табло электронные информационные, автобусные, троллейбусные, трамвайные, для электропоездов,
- светильник светодиодный встраиваемый,
- системы информационно-уличные бортовые,
- светодиодная система освещения для птицефабрик,
- кассовый суммирующий аппарат «ИНТЕГРАЛ 105»,
- часы ЧН-08,
- секундомер С-01.

КОБРИНСКИЙ ЗАВОД АГРОПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 225301, Брестская обл., Кобрин, ул. Дзержинского, 78
Address: 78 Derzhinskogo str., 225301 Kobrin, Brest Region, Belarus
Тел.: (+375 1642) 39654
Факс: (+375 1642) 39599
E-mail: k_agromash@mail.ru
Сайт: www.kobrinagromash.by



- Производство и реализация жгутов проводов для автотракторного электрооборудования;
- Производство и реализация кабельно-проводниковой продукции;
- Производство запасных частей и узлов к тракторам "Беларус".

КОНУС, республиканское дочернее унитарное производственное предприятие республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства"

Адрес: Беларусь, 231293, Гродненская обл., Лида, ул. Заводская, 5
Address: 5 Zavodskaya str., 231293 Lida, Grodno Region, Belarus

Тел.: (+375 154) 604303

Факс: (+375 154) 604303

E-mail: market_konus@mail.ru

Сайт: konus.by



Государственное предприятие "Конус" - завод горячего цинкования - оказывает услуги по защите металлоизделий от коррозии методом горячего цинкования.

Современное оборудование и одна из крупнейших в Европе ванн для горячего цинкования позволяют цинковать металлоконструкции с максимальными габаритами 14,5х1,6х3,2 м (ДхШхВ) и максимальным весом одного изделия до 6 тонн. Толщина цинкового покрытия составляет от 40 мкм в соответствии с ГОСТ 9.307-89 и СТБ ISO 1461-2009, в зависимости от марки стали и размера изделия.

На предприятии действует система менеджмента качества СТБ ISO 9001.

КРАСНОСЕЛЬСКСТРОЙМАТЕРИАЛЫ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 231911, Гродненская обл., Волковысский р-н, г.п. Красносельский, ул. Победы, 5
Address: 5 Pobedy str., 231911 Krasnoselsky, Volkovysk District, Grodno Region, Belarus

Тел.: (+375 1512) 37660

Факс: (+375 1512) 37651

E-mail: info@cementby.com, export@cementby.com

Сайт: cementby.by



ОАО «КРАСНОСЕЛЬСКСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

- Производство цемента,
- известь строительная негашеная,
- известь строительная гидратная,
- мел мелкодисперсный,
- мел высокодисперсный,
- сухие строительные смеси,
- блоки из ячеистого бетона,
- листы асбестоцементные,
- трубы и муфты хризотилцементные,
- камень силикатный,
- кирпич силикатный,
- керамические изделия,
- израсцы печные,
- плита тротуарная.

КРОНОСПАН, иностранное общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 231000, Гродненская обл., Сморгонь, пр. Индустриальный, 27б
Address: 27b Industrialny av., 231000 Smorgon', Grodno Region, Belarus
Тел.: (+375 1592) 24300
Факс: (+375 1592) 24599
E-mail: office.smorgon@kronospan.com.by
Сайт: www.kronospan.com.by



Кроноспан - это более 14 000 сотрудников и более 40 производственных предприятий, занимающихся производством и реализацией древесных плит.

В Беларуси производство осуществляется на заводах в г.г. Сморгони и Могилеве.

В г. Гродно работает линия импрегнации, а в г. Свислочь - логистический терминал.

КУЗЛИТМАШ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 225710, Брестская обл., Пинск, пр. Жолтовского, д. 109
Address: 109 Zholtovskogo av., 225710 Pinsk, Brest Region, Belarus
Тел.: (+375 165) 371416
Факс: (+375 165) 371399
E-mail: klm@tut.by
Сайт: www.kuzlitmash.by



Производим:

- Кузнечно-прессовое оборудование.
- Технологическое оборудование для литейного производства.

Осуществляем:

- Пуско-наладочные работы,
- ремонт и модернизацию оборудования.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Курганская область Российской Федерации представлена на выставке следующими предприятиями:



ТЕМПЕР, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 640007, г. Курган, ул. Щорса, 93-А
Тел. (+7 919) 5624444, (+7 3522) 228888
E-mail: psv@temper.ru, temper@temper.ru
Http: www.temper.ru

Производство стальных шаровых кранов марки TEMPER для трубопроводной арматуры промышленного назначения (водо- и газоснабжения).

**ТОРГОВЫЙ ДОМ КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ДОРОЖНЫХ МАШИН,
общество с ограниченной ответственностью**

Адрес: Россия, 640000, г. Курган, ул. Урицкого, 36, оф.105

Тел. (+7 3522) 443620

E-mail: omis@kzdm.ru

Http: www.kzdm.ru

Производство дорожно-строительной и коммунальной техники.

КП-АВТО, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 640007, г. Курган, ул. Омская, 82А

Тел. (+7 3522) 60-03-06

E-mail: info@pricep45.ru

Http: www.pricep45.ru

Производство прицепов марки «КУРГАНСКИЕ ПРИЦЕПЫ» для перевозки
стройматериалов, техники и урожая.

**ЗАВОД ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ «РЕГИОН 45»,
общество с ограниченной ответственностью**

Адрес: Россия, 640007, г. Курган, ул. Промышленная, 3, оф.1

Тел. (+7 3522) 449000

E-mail: office@45-reg.ru

Http: www.45-reg.ru

Производство спецтехники для ремонта, содержания и строительства дорог.

**МАНУЛИ ГИДРАВЛИКС МАНУФАКТУРИНГ БЕЛ,
совместное общество с ограниченной ответственностью**

Адрес: Беларусь, 211030, Витебская обл., Орша, ул. Локомотивная, 2

Address: 2 Lokomotivnaya str., 211030 Orsha, Vitebsk Region, Belarus

Тел.: (+375 216) 520113

Факс: (+375 216) 520113

E-mail: sales@mhmbel.by

Сайт: www.mhmbel.by



СООО «Манули Гидравликс Мануфактуринг Бел» - совместное белорусско-итальянское предприятие по производству рукавов высокого давления для дальнейшего применения в качестве гибкого трубопровода в гидравлических системах различных отраслей машиностроения.

МЕТИНВЕСТ ДИСТРИБУЦИЯ, общество с ограниченной ответственностью



Адрес: Беларусь, 220012, Минск, ул. Толбухина, 2, пом. 9, к. 29, БЦ "TIME"

Address: 29 Room, 9 Building, 2 Tolbuhina str., 220012 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 3365556

Факс: (+375 17) 3365556

E-mail: gleb.tikhonovich@metinvestholding.com

Сайт: www.metinvestholding.com/ru

Компания "Метинвест Дистрибуция" - оптово-розничный канал сбыта Группы Метинвест в Республике Беларусь.

Реализует металлопрокат коммерческого и промышленного сортамента:

- балка,
- уголок,
- швеллер,
- ГК и ХК рулон,
- толстолистовой прокат,
- прокат с покрытием (оцинкованный прокат, прокат с полимерным покрытием),
- рельсы и прочий прокат.

Основными потребителями компании являются предприятия машиностроения, металлургии, строительства, ЗМК, металлоторгующие компании и СМЦ - это свыше 500 предприятий Беларуси, в числе которых ведущие флагманы белорусской промышленности - МАЗ, БелАЗ, МТЗ, МЗКТ и многие другие. Наша цель - предложить клиентам наиболее комфортные условия сотрудничества.

МЗОР, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220030, Минск, ул. Октябрьская, 16

Address: 16 Oktyabrskaya str., 220030 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 3276622

Факс: (+375 17) 3278832

Сайт: mzor.com



Проектирование и изготовление фрезерных, расточных, шлифовальных, многоцелевых, строгальных, долбежных, балансировочных, специальных станков с ЧПУ и обрабатывающих центров.

Капитальный ремонт и модернизация.

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Адрес: Беларусь, 220030, Минск, ул. Берсона, 16

Address: 16 Bersona Str., 220030 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2008351

Факс: (+375 17) 2005531

E-mail: info@mjkx.gov.by

Сайт: www.mjkx.gov.by



Министерство представляет собой сложный народнохозяйственный комплекс, объединяющий предприятия более чем 20 видов деятельности, в том числе жилищное хозяйство, водоснабжение, водоотведение и очистка сточных вод, теплоснабжение, проектная деятельность, научное обеспечение работы отрасли, промышленное производство и др. жилищно-коммунальное хозяйство.

БелВТИ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, г. Минск, ул. Славинского, 1

Тел.: (+375 17) 2670380

Факс: (+375 17) 2670400

E-mail: pto@belvti.com

Http://www.belvti.com



ОАО «БелВТИ» 40 лет представлено на белорусском рынке. Основные направления деятельности:

- переработка любых отходов электрического и электронного оборудования с извлечением драгоценных металлов;
- сбор отходов сложной бытовой техники от населения, ртутьсодержащих ламп и отработанных элементов питания.

ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД КОММУНАЛЬНИК, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 246034, г. Гомель, ул. Владимирова, 10

Тел.: (+375 232) 426625

Факс: (+375 232) 428697

E-mail: gzk@tut.by

Http://gzk@tut.by



ОАО «ГЗК» — это крупнейший, динамично развивающийся производитель котельного оборудования с производственным и интеллектуальным потенциалом.

Завод производит котлы водогрейные, работающие на разных видах топлива (дрова, щепа, древесные отходы, газ и жидкое топливо), а также котельное оборудование: дымососы, циклоны, вентиляторы, дымовые трубы, грязевики, горелки газовые и жидкотопливные, здания блочно-модульные и др.

ОАО «ГЗК» предлагает весь комплекс услуг: от создания проекта до сдачи котельной «под ключ». Котельные могут быть блочно-модульными, транспортабельными или передвижными, электродымовыми. На предприятии разрабатываются и производятся жаротрубные, водогрейные и паровые котлы мощностью от 0,1 до 15 МВт.

На предприятии также производят противопожарное оборудование (гидранты пожарные, фланцы, подставки, лом и щит), оборудование для систем тепло- и водоснабжения, линии сортировки ВМР, контейнеры мусорные.

МИНСКОММУНТЕПЛОСЕТЬ, унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 220049, г. Минск, ул. Волгоградская, 12

Тел.: (+375 17) 2804801

Факс: (+375 17) 2804801

E-mail: sgmmkts@yandex.ru

Http://mkts.by



Теплосчетчики многоканальные ЭСКО МТР-06 используются при комплексном учете потребления в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения в жилых домах, промышленных, административно-бытовых зданиях, на узлах учета источника и потребления тепловой энергии, а также в автоматизированных системах учета и контроля технологических процессов и на других объектах.

Расходомеры-счетчики электромагнитные, высокоточные ЭСКО РВ.08
предназначены для измерения расхода и объема горячей и холодной воды, а также других жидких электропроводящих сред с электропроводностью не менее 0,02 См/м.

СВЕТОПРИБОР, унитарное предприятие ОО "БелТІЗ"

Адрес: Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Якубовского, 52

Тел.: (+375 17) 3655354

Факс: (+375 17) 3655408

E-mail: sbyt@bylectrica.by

Http://www.bylectrica.by



Наше предприятие является ведущим производителем в РБ электроустановочной продукции.

Мы выпускаем широкий ассортимент светодиодной продукции, в том числе для ЖКХ.

Светильники выпускаются без датчика, с оптико-акустическим датчиком, с датчиком движения с различными вариантами нанесения надписи ЖКХ на светильники, мощностью 5,6 и 9Вт.

Гарантийный срок не менее 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Низкие цены и высокое качество залог нашего общего успеха.

СПЕЦКОММУНТРАНС, коммунальное унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 246034, г. Гомель, ул. Аграрная, 1

Тел.: (+375 232) 682193

E-mail: comtrans@tut.by



Основными направлениями деятельности предприятия являются:

- санитарная очистка города, а именно:
 - предоставление услуг по сбору мусора, отбросов и отходов;
 - переработка твердых бытовых отходов на экспериментальном сортировочном биомеханическом заводе бытовых вторичных ресурсов путем сортировки и отбора вторичных материальных ресурсов и последующей утилизации оставшихся после сортировки отходов на полигоне бытовых отходов.
- производство и реализация широкого ассортимента полимерпесчаной продукции:
 - колодцы для канализационных, телефонных, водопроводных и газовых сетей;
 - дождеприёмники;
 - тротуарная плитка;
 - бордюр тротуарный;
 - трубы полиэтиленовые технические;
 - литьевые пластмассовые изделия;
 - вторичное полимерное сырье.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Адрес: Беларусь, 220010, Минск, ул. Советская, 9

Address: 9 Sovetskaya str., 220010 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2008328

Факс: (+375 17) 2008328

E-mail: root@minedu.unibel.by

Сайт: edu.gov.by



Обеспечение национальной системы образования Республики Беларусь.

Создание системы непрерывного образования.

Представляет новые технологии, материалы, оборудование, разработанные университетами:

- IT-решения для промышленности
- новые технологические и конструкционные материалы
- ресурсо- и энергосберегающие технологии
- технологические процессы для литейного производства, сварки, порошковой металлургии
- технологии и оборудование для восстановления, упрочнения и финишной обработки поверхностей инструментов и деталей машин
- контрольно-измерительная и диагностическая аппаратура
- автоматика, электроника и электротехника
- медицинские технологии и приборы.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Адрес: Беларусь, 220004, Минск, ул. Коллекторная, 10

Address: 10 Kollektornaya str., 220004 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2006691

Факс: (+375 17) 2005583

E-mail: minproos@mail.belpak.by

Сайт: minpriroda.gov.by



Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь – республиканский орган государственного управления.

Осуществляет государственное управление в области изучения, охраны, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов, в том числе недр, вод, животного и растительного мира, охраны окружающей среды, а также государственное регулирование в области гидрометеорологии, экологической сертификации и экологического аудита.

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, государственное учреждение

Адрес: Республика Беларусь, , 220114, г. Минск,
пр. Независимости, 110

Телефон: (+375 17) 2672231, 2672213

Факс: (+375 17) 2670335, 2673140

E-mail: kanc@hmc.by

Http: //http://hmc.by/ , //http://rad.org.by/, http://pogoda.by



Основной целью деятельности Центра является обеспечение в установленном законодательством Республики Беларусь порядке республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов, юридических лиц и граждан, включая индивидуальных предпринимателей:

- информацией в области метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях, производство гидрометеорологической информации, проведение работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;
- информацией, полученной по результатам проведения контроля радиоактивного

загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг).

БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЭКОЛОГИЯ", республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие

Адрес: Республика Беларусь, 220050, Минск, ул. Гуляма Якубова, 76, к.1

Телефон: (+375 17) 3955767

Факс: (+375 17) 3675685

E-mail: belnic@mail.belpak.by.

Http://ecoinfo.by



Услуги:

- оценка воздействия на окружающую среду;
- разработка нормативно-технических и методических документов в области охраны окружающей среды;
- оценка экологического состояния компонентов окружающей среды;
- сертификация систем экологического менеджмента и экологический аудит;
- подготовка документов в рамках международных соглашений.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ГЕОЛОГИИ, республиканское унитарное предприятие

Адрес: Республика Беларусь, 220141, Минск, ул. Купревича, 10, ком.507

Телефон: (+375 17) 2680124

Факс: (+375 17) 2870115.

E-mail: belgeologi@tut.by

Http://geologiya.by



Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии» - ведущая организация в Республике Беларусь в области геологии и разведки месторождений полезных ископаемых. Выполняет комплекс геологоразведочных работ и их научное сопровождение, как на территории Республики Беларусь, так и за ее пределами.

Услуги:

- составление проектно-сметной документации на проведение геологоразведочных работ;
- бурение скважин;
- проведение разведки месторождений полезных ископаемых по заказам организаций;
- сбор и обработка геологических (геофизических, геохимических, палеонтологических и др.) материалов;
- проведение научно-исследовательских работ;
- разработка технико-экономических обоснований постоянных и временных кондиций полезных ископаемых;
- аналитические исследования пород и минералов;
- разработка проектов обоснований границ горных отводов;
- переоценка запасов подземных вод;
- предоставление информации из Каталога месторождений пресных подземных вод по областям Республики Беларусь.

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, государственное учреждение

Адрес: Республика Беларусь, 220038, Минск, ул. Ботаническая, 9, к. 59

Телефон: (+375 17) 2905950

Факс: (+375 17) 2853301

E-mail: analitcentre@mail.ru

Http://analitcentre.by

Услуги:

- определение содержания загрязняющих веществ в поверхностных и сточных водах, в выбросах в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников, землях (включая почвы);
- химический анализ подземных вод, воды питьевой;
- определение качества топлива.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, республиканское унитарное предприятие

Адрес: Республика Беларусь, 220086, Минск, ул. Славинского, 1, к. 2

Телефон: (+375 17) 2670523

Факс: (+375 17) 2672734

E-mail: mail@cricuwr.by

Http://www.cricuwr.by

Услуги:

- разработка гидрологических обоснований;
- разработка индивидуальных технологических нормативов водопотребления и водоотведения;
- определение физико-химических показателей качества природных и сточных вод;
- экологический аудит;
- оценка воздействий на окружающую среду, разработка комплексных природоохранных разрешений.



ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ, СЕРТИФИКАЦИИ И АУДИТА "ЭКОЛОГИЯИНВЕСТ", республиканское унитарное предприятие

Адрес: Республика Беларусь, 220004, Минск, ул. К.Цеткин, 18

Телефон: (+375 17) 2267669

Факс: (+375 17) 2267669

E-mail: ecoinv@telecom.by

Http://ecoinv.by

Услуги:

- экологическая сертификация систем управления окружающей средой и услуг в области охраны окружающей среды;
- экологический аудит;
- техническое нормирование и стандартизация в области охраны окружающей среды

- и природопользования;
- анализ наилучших доступных технических методов.

Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов, государственное учреждение образования

Адрес: Беларусь, 220037, Минск, пер. Менделеева 1-й, д. 50, корп. 4

Телефон: (+375 17) 2999780

Факс: (+375 17) 2999159

E-mail: info@oos.by

Http://www.oos.by



Центр осуществляет:

- повышение квалификации руководящих работников и специалистов в области охраны окружающей среды;
- проведение государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду;
- выдачу заключения о соответствии законченных строительством объектов требованиям экологической безопасности;
- предоставление услуг гостиницы «ЭкоДом» и кафе «ЭкоПауза»;
- предоставление услуг аренды помещений и проката велосипедов.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Адрес: Беларусь, 220029, Минск, ул. Чичерина, 21

Address: 21 Chicherina str., 220029 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 3341152

Факс: (+375 17) 2928391

E-mail: mail@mintrans.mtk.by

Сайт: www.mintrans.gov.by



Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь осуществляет государственное регулирование и управление в области автомобильного, морского, внутреннего водного, железнодорожного транспорта, гражданской авиации и использования части воздушного пространства Республики Беларусь, которая в установленном порядке определена для воздушных трасс, местных воздушных линий, районов выполнения авиационных работ, аэродромов гражданской авиации и аэропортов, дорожной деятельности, деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих перевозочную и транспортно-экспедиционную деятельность, а также иные работы (услуги) в транспортной деятельности.

**МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА
"БЕЛАВТОМАЗ", открытое акционерное общество**

Адрес: Беларусь, 220021, Минск, ул. Социалистическая, 2

Address: 2, Socialisticheskaya str., 220021 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2172557

Факс: (+375 17) 2172090

E-mail: office@maz.by

Сайт: www.maz.by



МАЗ – одно из крупнейших предприятий Восточной Европы по выпуску грузовой, пассажирской, прицепной и специальной техники.

Гамма выпускаемой техники включает:

- седельные тягачи,
- бортовые автомобили и шасси на их базе,
- среднетоннажные автомобили,
- автомобили-самосвалы,
- автомобильные шасси под установку различного коммунального и индустриального оборудования.

Осуществляется выпуск пассажирской техники. Модельный ряд охватывает диапазон городских, пригородных, междугородних и специальных автобусов.

МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220050, Минск, ул. Солтыса, 187

Address: 187 Soltysa str., 220050 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 3220302

Факс: (+375 17) 3991795

E-mail: mgtp@tut.by

Сайт: www.mgtp.by



МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК, ООО - субъект инновационной инфраструктуры в качестве научно-технологического парка.

Технопарк создан в целях оказания систематической поддержки малых предприятий г. Минска в реализации инновационных проектов путем предоставления льгот и преференций, предусмотренных законодательством, создания благоприятных условий для ведения бизнеса в высокотехнологической сфере, оказание поддержки начинающим инновационным компаниям.

Резидентами ООО «МГТ» могут стать организации, которые осуществляют инновационную деятельность от поиска (разработки) нововведения до его реализации.

Резиденты технопарка – это START UP, предприятия с перспективой роста, «якорные компании» — предприятия, осуществляющие производственную деятельность, имеющие надежную репутацию и способные осуществлять представительские функции в рамках технопарка.

Технопарк оказывает государственную поддержку резидентам в части предоставления в аренду на льготных условиях площадей различного назначения, технологического оборудования, налоговых льгот, а также организационное содействие реализации инновационных проектов, ведения внешнеэкономической деятельности, в доступе к финансовым, организационным и административным ресурсам.

МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220070, Минск, ул. Долгобродская, 29

Address: 29 Dolgobrodskaya str., 220009 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2466009

Факс: (+375 17) 3988950

E-mail: sales@belarus-tractor.com

Сайт: belarus-tractor.com



Тракторы колёсные сельскохозяйственные с двигателем мощностью 35-466 л. с., машины погрузочно-транспортные, погрузочно-разгрузочные, трелёвочные, лесохозяйственные, коммунальные, погрузчики, универсальные шасси, малогабаритные тракторы с двигателем мощностью 8-25 л. с, плуги, литьё стальное и чугунное, штамповки, товары народного потребления.

МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМ. В. И. КОЗЛОВА, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220037, Минск, ул. Уральская, 4
Address: 4 Uralskaya str., 220037 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 3989199
Факс: (+375 17) 3692553
E-mail: info@metz.by
Сайт: www.metz.by



60 лет мы являемся лидерами в области производства силовых распределительных трансформаторов и другого электротехнического оборудования.

Производство:

- **Трансформаторов** «сухих» и «масляных» до 2500 кВА; для питания погружных насосов добычи нефти до 1200 кВА; многоцелевых до 40 кВА;
- **КТП** (шкафного и киоскового типа, мачтовые, бетонные) для управления добычей нефти, газа; термообработки бетона, грунта; промышленных, с/х и ж/д объектов;
- **УКЗВ(Н);**
- **НКУ.**

Продукция, выпускаемая предприятием, имеет сертификаты соответствия национальных систем сертификации РФ и РБ.

Система менеджмента качества сертифицирована компанией «DEKRA» на соответствие ISO 9001-2008.

Выпускаемая продукция соответствует международным стандартам качества ISO-9001, ISO-14 001 и ISO-18 001 и ISO-17025 что гарантирует ее надежность и экологическую безопасность.

ММЗ ИМЕНИ С. И. ВАВИЛОВА – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БелОМО", открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220114, Минск, ул. Макаенка, 23
Address: 23 Makaenok str., 220114 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2671190
Факс: (+375 17) 2673163
E-mail: belomo@belomo.by
Сайт: belomo.by



Продукция:

- Приборы наблюдения, прицелы, в т. ч. ночного видения, целеуказатели лазерные и др. прицельная оптика
- Бытовые счетчики газа G1.6, G2.5, G4, G6, в т. ч. с термокомпенсатором, импульсным выходом, ультразвуковые
- Аппараты пневматического тормозного привода для большегрузных автомобилей, автобусов и троллейбусов
- Бытовая оптика (глазки дверные, лупы, объективы широкоугольные фотографические, бинокли)
- Бытовые и промышленные ИК-излучатели для локального и общего обогрева помещений. Блоки управления ими
- Лупа бинокулярная стоматологическая
- Электробытовые товары (соковыжималки, сушилка для сушки овощей, фруктов, грибов, ягод)
- Теплицы сборные из алюминиевого профиля.

Технологии:

- Литье под давлением
- Литье по выплавляемым моделям
- Литье в песчаные (земляные) формы
- Переработка полимерных материалов.

МОГИЛЕВЛИФТМАШ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 212798, Могилев, пр. Мира, 42

Address: 42 Mira av., 212798 Mogilev, Belarus

Тел.: (+375 222) 740833

Факс: (+375 222) 740983

E-mail: liftmach@liftmach.by

Сайт: liftmach.by



ОАО «Могилевлифтмаш» является одним из ведущих производителей лифтового оборудования в Восточной Европе, в настоящее время выпускаются:

- Пассажирские, грузовые, больничные лифты грузоподъемностью от 100 до 6300 кг со скоростью движения до 2 м/с.
- Подъемные платформы для инвалидов.
- Запасные части и комплекты модернизации лифтов.
- Поэтажные эскалаторы и траволаторы.

Также предприятие выпускает: мачтовые грузопассажирские подъемники и рабочие платформы, измельчители мелкоколосья, потребительские товары.

**МОГИЛЕВСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД,
совместное закрытое акционерное общество**

Адрес: Беларусь, 212601, Могилев, пр. Витебский, 5, ком. 703

Address: Office 703, 5 Vitebskiy av., 212601 Mogilev, Belarus

Тел.: (+375 222) 472884

Факс: (+375 222) 472884

E-mail: marketingMVZ@mail.ru

Сайт: mogvagonzavod.ru



Совместное закрытое акционерное общество «Могилевский вагоностроительный завод» является основным производителем грузовых вагонов в Республике Беларусь более 10 лет. За данный период времени произведено и реализовано более 12 тысяч вагонов (полувагоны, вагоны-хопперы), как на внутренний рынок, так и на внешние рынки стран колеи «Пространства 1520». Мощность производственных линий СЗАО «МВЗ» составляет 3000 единиц в год. Вагоны производятся на современном оборудовании, что обеспечивает их безупречное качество. Вся продукция имеет сертификаты ТР ТС 001/2011 и имеет право курсирования по всей сети железных дорог колеи «Пространства 1520».

Сегодня СЗАО «МВЗ» - стабильно развивающееся предприятие с перспективным будущим.

Модельный ряд продукции насчитывает 8 моделей грузового подвижного состава:

- полувагон модели 12-9763
- полувагон модели 12-9763-01 с увеличенным объемом кузова
- вагон крытый универсальный 11-9931
- вагон хоппер для перевозки цемента модели 19-9862
- вагон хоппер для перевозки минеральных удобрений модели 19-9774
- вагон хоппер для перевозки зерновых культур модели 19-6943
- платформа для перевозки лесоматериалов модели 13-9832/13-9831-01.

МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ (МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Адрес: Беларусь, 212030, Могилев, ул. Первомайская, 71, Дом Советов

Address: 71 Pervomayskaya str., 212030 Mogilev, Belarus

Тел.: (+375 222) 326896, 312038

Факс: (+375 222) 287485

E-mail: oblisp@mogilev.by, prom@comecon.mogilev.by

Сайт: mogilev-region.gov.by



Могилевская область - самый восточный регион Беларуси, граничит с Российской Федерацией и является одним из высокоразвитых индустриальных регионов Республики Беларусь.

По итогам 2017 года промышленным комплексом области сформировано 34,6% валовой добавленной стоимости (темп роста к 2016 году - 105,4%). Промышленными организациями произведено продукции на сумму 8,5 млрд. рублей.

В настоящее время в области насчитывается около 200 промышленных предприятий, объединений, акционерных обществ. В структуре промышленного комплекса химия и нефтехимия занимает 28,3%, машиностроение и металлообработка – 15,5%, пищевая промышленность – 16,8%, электроэнергетика – 10,4%, промышленность строительных материалов – 6,3%, легкая промышленность – 4,7%, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная - 2,9% и другие отрасли – 15,1%.

Могилевская область – главный производитель в Республике Беларусь шин, лифтов, электродвигателей, центробежных насосов, цемента, тюлегардинных изделий и др.

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

Адрес: Россия, 630099, Новосибирск, пр. Красный, 34

Address: 34 Krasny av., 630099 Novosibirsk, Russia

Тел.: (+7 383) 2274000

Факс: (+7 383) 2270458

E-mail: pochta@admnsk.ru

Сайт: www.novo-sibirsk.ru



Новосибирск — самое крупное муниципальное образование в Российской Федерации. Третий по численности населения город в России.

Современный Новосибирск — это деловой, научно-промышленный, культурный и крупнейший центр академической и отраслевой науки в азиатской части России.

Основу экономики Новосибирска составляют промышленность, торговля и сфера услуг, транспорт, строительство, наука и научное обслуживание.

ПАО «Новосибирский завод химконцентратов»

Новосибирский завод химконцентратов – один из ведущих мировых производителей ядерного топлива для АЭС и исследовательских реакторов России и зарубежных стран. Российский производитель металлического лития и его солей. Входит в структуру Топливной компании «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом».

+7 (383) 274-83-46/ (383) 274-30-71, nzhk@rosatom.ru, www.nccp.ru

ООО Научно производственная фирма «АРС ТЕРМ»

Была создана в 1993 году. Основной кадровый состав представлен сотрудниками оборонного НИИ города Новосибирска. Направление деятельности – производство энергоэффективной

электротехнической продукции собственной разработки. С 1996 года компания активно работает на рынке электротехнических изделий для городского электротранспорта.

+7 (383) 363-23-30, npf@arsterm.ru, arsterm@mail.ru, www.npfarsterm.ru

ООО «Болид»

Образовано в 1991г, специализируется на выполнении научно-исследовательских работ в высоковольтных электрических сетях, производстве и внедрении резисторов для заземления нейтрали объектов электроэнергетики, разработки новых композиционных радиотехнических и электротехнических материалов.

+7 (383) 325-33-17, pnp_bolid@ngs.ru, www.pnpbolid.com

ООО «Айвойс Технолоджи»

Образовано в 2017 г. как start-up проект в сфере искусственного интеллекта. распознавания речи и проектирования решений на их базе. В настоящий момент компания развивает микросервисную платформу iVoice, которая позволяет на любом языке мира проектировать голосовые коммуникации с клиентами и персоналом, а также создавать голосовые боты и роботизированные решения. Компания является резидентом Академпарк г. Новосибирск, прошла акселерацию ФРИИ.

8-800-222-4236, partners@ivoice.tech, www.ivoice.tech

ООО фирма «Комбест»

Более 25 лет занимается разработкой и совершенствованием технологических схем производства работ, созданием и изготовлением комплектов оборудования для бестраншейной замены и прокладки трубопроводов различного назначения.

+7 (383) 220-77-39; +7-913-912-25-95, natagri@mail.ru, http://new.kombest.ru

ЗАО «ЗАВОД СИБИРСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Производство электронагревателей индукционных мощностью от 4,7 кВт до 2,5 МВт в единице изделия и модульных индукционных электродогревательных мощностью до 50 МВ. Разработка и производство технологического оборудования для химической, атомной и иных отраслей промышленности.

+7 (383) 363-25-88, lazareva@zstm.ru, www.zstm.ru

АО «Новосибирский патронный завод»

Одно из ведущих предприятий ВПК России. Выпускает боеприпасы для стрелкового оружия. Производит также спортивно-охотничьи патроны различных калибров для нарезного оружия, травматические патроны для использования в целях активной самообороны.

+7 (383) 341-35-55, n-v-a@ngs.ru, www.lveplant.ru

ООО «НПО Автоматика»

Направления работы:

- Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем зданий, котельных и иных объектов городской инфраструктуры.
- Разработка и внедрение интерактивных модулей с голосовым управлением для создания умных остановок.

+7 (383) 244-70-15, www.нпоавтоматика.рф, s-315@mail.ru

ООО «Единый спортивный абонемент»

Основана в 2017 г. Развивает экосистему IT-решений по коммуникациям с клиентами для фитнес клубов, спортивных секций, бассейнов, для детского развития и спорта. Работает в Новосибирске, Москве и других городах России, позволяет подбирать и покупать абонементы для всей семьи на основе лучших предложений клубов

+7 (499) 130-90-88, info@sportpriority.com, sportpriority.com

НАУКА И ИННОВАЦИИ, журнал

Адрес: Беларусь, 220072, Минск, ул. Академическая, 1, офис 129
Address: 129 Office, 1 Akademicheskaya str., 220072 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2841446
Факс: (+375 17) 2841612
E-mail: nii2003@mail.ru
Сайт: www.innosfera.by



«Наука и инновации» — специализированный журнал Национальной академии наук Беларуси, освещающий важнейшие проблемы развития науки и техники, а также инновационное движение в стране и за рубежом.

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

Адрес: Беларусь, 220072, Минск, пр. Независимости, 66
Address: 66 Nezavisimosti av., 220072 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2842816
Факс: (+375 17) 2842816
E-mail: nasb@presidium.bas-net.by
Сайт: nasb.gov.by



Национальная академия наук Беларуси является высшим государственным научным учреждением, осуществляющим организацию, проведение и координацию фундаментальных и прикладных научных исследований и разработок в Республике Беларусь. В состав НАН Беларуси входит 130 организаций, в которых работает более 16 тысяч человек.

Национальная академия наук Беларуси осуществляет реализацию совместных проектов по широкому спектру научно-технологических направлений с многочисленными отечественными и зарубежными научными и производственными структурами, активно участвует в международных программах. Приглашаем наших потенциальных партнеров к взаимовыгодному научному сотрудничеству, участию в совместных проектах и предприятиях, а также в качестве заказчиков наукоемкой продукции.

НОВОГРУДСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 231400, Гродненская обл., Новогрудок, ул. Мицкевича, 109
Address: 109 Mitskevicha str., 231400 Novogrudok, Grodno Region, Belarus
Тел.: (+375 1597) 43795
Факс: (+375 1597) 43788
E-mail: info@novogas.com
Сайт: novogas.com



ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» производит:

- аппаратуру для перевода автомобилей на газ (LPG) в т.ч. 4-е поколение,
- бытовые газовые баллоны,
- тороидальные и цилиндрические баллоны для автомобилей,
- запорно-редуцирующую арматуру,
- автоматику безопасности и комплектующие к газовым плитам «GEFEST»,
- счетчики газа, в том числе с электронным термокомпенсатором,
- порошковые огнетушители,
- товары народного потребления.

Новинки производства 2017-2018 гг.:

- баллоны бытовые 46 и 79 л.,
- тороидальные автомобильные баллоны диаметром 720 мм,
- цилиндрические автомобильные баллоны увеличенной длины,
- малогабаритные ультразвуковые счетчики газа.

НОВЫЙ ВЕК СПРИНГ, частное унитарное производственное предприятие

Адрес: Беларусь, 210020, Витебск, ул. 2-я Прибережная, 1/11

Address: 1/11 2nd Priberezhnaya str., 210020 Vitebsk, Belarus

Тел.: (+375 212) 269710

Факс: (+375 212) 269710

E-mail: spring@nvek.by

Сайт: nvspring.com



Частное унитарное производственное предприятие «НОВЫЙ ВЕК спринг» производит пружины растяжения, сжатия и кручения из проволоки диаметром от 1,2 мм до 16мм, а также зубья сгребания трав, загортачи, пальцы пружинные для различных сельхозмашин.

НПФ ЭЛЕКТРОПРИВОД, компания

Адрес: Россия, 117105, Москва, ул. Нагатинская, 1, стр.29, оф. 304

Address: 304 Office, 29 buld., 1 Nagatinskaya str., 117105 Moscow, Russia

Тел.: (+7 499) 6426067

Факс: (+7 499) 6426067

E-mail: privod@eprivod.ru

Сайт: electroprivod.ru



117105, Москва, ул. Нагатинская, д.1, стр. 29, офис 304 (3 этаж)

Компания «НПФ Электропривод» - научно-производственная фирма.

Специализация компании:

Разработка и производство шаговых, коллекторных и бесколлекторных приводов.

Компания разрабатывает и производит шаговые приводы для любых двух и четырехфазных шаговых двигателей (драйверы, контроллеры, устройства сопряжения с компьютером - USB, RS-232, CAN, LAN).

Поставка шаговых двигателей, серводвигателей и мотор-редукторов.

Поставка элементов пневматических систем.

Область применения:

Продукция «НПФ Электропривод» находит свое применение в приборостроении, автоматических системах управления, механизмах точного позиционирования, робототехнике, станкостроении, медицинской и бытовой технике.

ОГНЕУПОР, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 455019, Челябинская область, Магнитогорск,
ул. Кирова, 93, корпус лабораторно-конторский, к. 311
Address: 311 Room, Laboratory and Office Building, 93 Kirova str.,
455019 Magnitogorsk, Chelyabinsk Region, Russia
Тел.: (+7 3519) 242155
Факс: (+7 3519) 247995
E-mail: market@oup.ru
Сайт: oup.ru



ООО «Огнеупор» входит в Группу ПАО «ММК» и является одним из ведущих производителей огнеупоров в России.

Предприятие занимает 3-е место по выпуску алюмосиликатных огнеупорных изделий и 2-е по выпуску периклазоуглеродистого кирпича. В номенклатуру продукции ООО «Огнеупор» также входят огнеупорные бетонные изделия и смеси, алюмосиликатные мертели, заполнители, торкрет-массы и другие неформованные огнеупоры.

Предлагая Вашему вниманию продукцию ООО «Огнеупор», мы, прежде всего, предлагаем высокое качество, гарантированное опытом производства огнеупорных материалов с 1931 года и по достоинству оценённое крупнейшими предприятиями России и стран СНГ.

ОХРАНА ТРУДА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА, журнал

Адрес: Беларусь, 220004, Минск, пр. Победителей, 23/1-814
Address: 814 Office, 23/1 Pobediteley av., 220004 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2761297
Факс: (+375 17) 2031997
E-mail: info@otsz.by
Сайт: www.otsz.by



«Охрана труда и социальная защита» – официальный научно-популярный, производственно-практический журнал Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, удостоенный почетной награды НБР «Лидер отрасли».

ПАМПТЕХНОЛОДЖИС, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 224020, Брест, ул. Пионерская, 52, офис 501
Address: 501 Office, 52 Pionerskaya str., 224020 Brest, Belarus
Тел.: (+375 29) 7777373
Факс: (+375 162) 501150
E-mail: info@pumptech.by
Сайт: pumptech.by



PumpTech Group является группой компаний:

ПампТех Групп.

Продажа высокотехнологичного насосного оборудования в секторе b&b.

ПампТехолоджис.

Инжинирингово-сервисный центр и производственная площадка.

Энергия прогресса.

Разработка, внедрение и обслуживание программного обеспечения.

Нашими клиентами являются предприятия из:

- Нефтегазовой промышленности;



- Пищевой промышленности;
- Сельскохозяйственной промышленности;
- Легкой промышленности;
- Водопроводно-канализационные хозяйства.

ПИНСКИЙ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 225710, Брестская обл., Пинск, ул. Брестская, 72

Address: 72 Brestskaya str., 225710 Pinsk, Belarus

Тел.: (+375 165) 641419

Факс: (+375 165) 641419

E-mail: allmet@omz.by

Сайт: omz.by

Основной деятельностью ОАО «Пинский ОМЗ» является выпуск промышленного насосного оборудования (консольных, битумных, самовсасывающих и центробежных многоступенчатых насосов), станков для металлообработки (ножниц гильотинных и трубонарезных станков), металлоформ для ЖБИ и металлоконструкций для строительства зданий и сооружений.



ПОЛЕЗНЫЕ РОБОТЫ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 121205, Москва,

территория инновационного центра Сколково, Большой бульвар, 42, стр.1

Address: 1 Building, 42 Bolshoy Blvd.,

Skolkovo Innovation Center, 121205 Moscow, Russia

Тел.: (+7 965) 4338736

E-mail: text@exochair.com

Сайт: www.exochair.com

Компания «Полезные роботы» создана в 2016 году для реализации проектов в области сервисной робототехники и средств малой автоматизации.

Компания работает в настоящий момент над линейкой продуктов: EchoChair, EchoCarry и EchoArm.

EchoChair - промышленный экзоскелет для нижней части тела, повышающий индивидуальную производительность труда. EchoChair разгружает нижнюю часть спины, мышцы ног, снижает нагрузку на коленные и голеностопные суставы при работе в статичных позах.



ПОЛИМЕРКОНСТРУКЦИЯ, частное производственное унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 210017, Витебск, ул. Гагарина, 11

Address: 11 Gagarina str., 210017 Vitebsk, Belarus

Тел.: (+375 212) 650670

Факс: (+375 212) 650660

E-mail: info@polymercon.com

Сайт: polymercon.com

Завод водоочистного оборудования УП «Полимерконструкция» - это многопрофильная производственно-инжиниринговая компания, основным направлением деятельности которой являются разработка, производство и внедрение:

- оборудования для сооружений очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод:
 - флотаторы напорные, электрофлотаторы;

- станции приготовления и дозирования реагентов;
- сепараторы песка;
- шнековые транспортеры;
- ленточные сита;
- песколовки тангенциальные, вертикальные, горизонтальные;
- решетки грабельные, барабанные, ступенчатые;
- комбинированные установки механической очистки сточных вод.
- технологий и оборудования для очистки природных вод:
 - напорные и безнапорные блочно-модульные установки водоподготовки,
 - станции водоподготовки контейнерного типа;
- станций и установок очистки сточных вод и систем оборотного водоснабжения:
 - установки очистки производственных, хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод заглубленного и надземного типов;
- насосных станций, емкостей и резервуаров:
 - из полимерных материалов,
 - в исполнении из стали;

Продукция предприятия признана лучшей производимой в Республике Беларусь продукцией производственно-технического назначения на рынке Российской Федерации и включена в топ-100 лучших товаров России.

ПОЛИТЕСТ, частное торговое унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 220004, Минск, пр. Победителей, 23/2, офис 600а

Address: 600a Office, 23/2 Pobediteley av., 220004 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2038065

Факс: (+375 17) 2227119

E-mail: polytest@tut.by

Сайт: polytest.by



- Приборы для аттестации рабочих мест по условиям труда; шумомеры, виброметры, измерители электромагнитных полей, измерители параметров микроклимата и световой среды и пр.;
- Датчики вибрации, давления, силы; микрофоны, гидрофоны и другие преобразователи;
- Анализаторы спектра; измерители вибрации, инфра- и ультразвука; системы акустической и виброкалибровки; дозиметры шума и вибрации;
- Климатическое оборудование: климатические камеры и камеры тепла-холода, камеры термоудара, камеры соляного тумана, камеры песка и пыли, термобарокамеры;
- Стационарные и портативные системы вибромониторинга и вибродиагностики машинного оборудования для энергетики, промышленности, нефтегазового комплекса.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ", общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 210035, Витебск, пр. Московский, 94Б

Address: 94b Moskovski av., 210035 Vitebsk, Belarus

Тел.: (+375 212) 487242

Факс: (+375 212) 487477

E-mail: info@vikab.by

Сайт: www.vikab.by



Производственное объединение «Энергокомплект» – ведущий производитель и экспортер кабельно-

проводниковой продукции в Беларуси с 25-летним опытом работы. Номенклатура составляет свыше 9 000 марко-размеров (силовые кабели низкого, среднего и высокого напряжения, контрольные, экранированные и бронированные кабели; провода установочные, бытового назначения, для воздушных линий электропередач, различного назначения).

На предприятии работает собственная лаборатория, аккредитованная на техническую компетентность в соответствии с требованиями стандартов, где проводятся все виды испытаний продукции. Производимый товар имеет сертификаты соответствия РБ, РФ и многих стран ЕС.

Развитая дилерская сеть в Беларуси, России, СНГ, странах ЕС позволяет организовать доставку продукции в любую точку мира всеми видами транспорта.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Адрес: Россия, 123104, Москва, а/я 29
Address: 29 mailbox, 123104 Moscow, Russia
Тел.: (+7 495) 7781447, 5057692
E-mail: promweekly@mail.ru, pe-gazeta@inbox.ru
Сайт: www.promweekly.ru



Промышленный еженедельник выходит с 2002 года.

Цель издания - обеспечить предприятия реального сектора российской экономики объективной, взвешенной, оперативной и аналитической экономической информацией о положении дел в отраслях, успешном производственном опыте, рыночных перспективах, внедрении новых технологий, инновационных процессах.

Распространяется по всей России.

Подписные индексы: 45774 и 83475 – «Роспечать» и «Пресса России».

РАДИОВОЛНА, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 230015, Гродно, ул. Горького, 89
Address: 89 Gorkogo str., 230015 Grodno, Belarus
Тел.: (+375 152) 433221
Факс: (+375 152) 434113
E-mail: radiovolnagrodno@mail.ru
Сайт: radiovolna.com.by

ОАО «РАДИОВОЛНА»

ОАО «Радиоволна» - многопрофильное промышленное предприятие, более 40 лет работающее в отрасли машиностроения. Специализируется на производстве автомобильных электропроводных жгутов для концерна «Volkswagen AG», генераторов и запчастей для автотракторной техники.

Основные виды производств и услуг:

- производство жгутов для автомобилей концерна «Volkswagen AG»;
- механообрабатывающее, механосборочное производство;
- штамповочное производство;
- производство деталей цветного литья;
- производство гальванических и лакокрасочных покрытий;
- инструментальное производство;
- производство деталей из пластмасс и резины;
- гибка и сварка труб из нержавеющей стали;
- аренда свободных площадей.

РАДОШКОВИЧСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 222322, Минская обл., Молодечненский р-н, Радошковичи, 3
Address: 3, Radoshkovichi, 222322 Molodechno District, Minsk Region, Belarus
Тел.: (+375 176) 7955791
Факс: (+375 176) 795670
E-mail: oao.rkz@tut.by
Сайт: rkz.by



ОАО "Радошковичский керамический завод" - известный в Республике Беларусь производитель стеновых керамических материалов.

Предприятие первым в Беларуси освоило выпуск керамических поризованных блоков.

На сегодняшний день по объемам выпуска и ассортименту керамических блоков ОАО "Радошковичский керамический завод" занимает лидирующие позиции в Республике Беларусь.

Предприятие выпускает:

- кирпич керамический одинарный пустотелый и полнотелый рядовой 250x120x65 мм.;
- кирпич керамический утолщенный пустотелый рядовой 250x120x88 мм.;
- блоки керамические поризованные пустотелые (510x250x138 мм. 9NF; 250x250x138 мм. 4,5NF; 250x120x138 мм., 2NF).

САЛЕО - управляющая компания холдинга, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 222720, Минская обл., Дзержинск, ул. Фоминых, 6
Address: 6 Fominyh str., 222720 Dzerzhinsk, Minsk Region, Belarus
Тел.: (+375 1716) 55791
Факс: (+375 1716) 55791
E-mail: saleo@saleo.by, sales@saleo.by
Сайт: saleo.by



ООО «САЛЕО» - управляющая компания холдинга» является производителем гидравлических узлов для мобильной техники и промышленного оборудования, включая насосы-дозаторы рулевого управления, гидрораспределители, гидроблоки, аксиально-поршневые гидромашины, гидроцилиндры, приоритетные клапаны, рукава высокого давления и прочие гидравлические компоненты.

Продукция холдинга предназначена для применения на дорожно-строительных, сельскохозяйственных, лесных, коммунальных, подъемно-транспортных и других специальных машинах и оборудовании.

САТУРН-1, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 247952, Гомельская обл., Житковичи, ул. Майская, 1
Address: 1 Mayskaya str., 247952 Zhitkovichi, Gomel Region, Belarus
Тел.: (+375 2353) 21708, (+375 29) 1975080
Факс: (+375 2353) 21708
E-mail: market@saturn-1.by
Сайт: saturn-1.by



Металлообрабатывающее предприятие обеспечивающее:

- производство узлов, запасных частей и комплектующих для подвижного состава железной дороги
- производство и покраска металлоконструкций любой сложности
- производство конвейеров и металлоизделий для горнорудной промышленности
- производство металлоизделий для нефтегазовой промышленности.

Имеем сертификаты СТБ ISO 9001-2015; ТР 2009/013/ВУ "Конструкции стальные строительные", "Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций"; Свидетельство об оценке сварочного производства СТБ 2349-2013.

Присвоен условный номер клеймения износостойких изделий и крышек люка - 1360.

Доставку продукции осуществляем собственным транспортом.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Свердловская область находится в 2000 километрах к востоку от Москвы, на географической границе Европы и Азии. Общая площадь региона составляет 194,3 тыс. кв.м.

В традиционном рейтинге инвестиционной привлекательности Свердловская область уверенно входит в тройку лидеров, а по объемам промышленного производства занимает второе место в России. Базовыми отраслями промышленности Свердловской области являются металлургия, машиностроение и электроэнергетика.

В Свердловской области на регулярной основе проводятся крупные мероприятия мирового масштаба, а также встречи на высшем уровне. Сегодня Екатеринбург претендует на право стать местом проведения «ЭКСПО-2025».

Предприятия – участники Форума:

НПО «Автоматики»

620075, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 145

Телефон: +7 (343) 355-95-25

e-mail: avt@nproa.ru

АО «Уральский оптико-механический завод»

620100, Свердловская обл., Екатеринбург, Восточная ул., 33Б

Телефон: +7 (343) 229-80-80

e-mail: kancelyaria@uomz.com

ООО «Уральский стекольный завод»

620010, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Дагестанская, 41

Телефон: +7 (343) 204-74-33

e-mail: info@glass.uphc.ru

ООО «Инженерно-техническая компания» (Завод «Искра»)

620149, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Зоологическая, 9

Телефон: +7 (800) 500-49-92, +7 (343) 287-59-11

e-mail: post@grouptm.ru

АО «Уральский турбинный завод»

620017, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Фронтовых Бригад, 18

Телефон: +7 (343) 326-40-32

e-mail: mail@utz.ru

АО «КРСУ»

620075, Свердловская обл., Екатеринбург, просп. Ленина, 50Б

Телефон: +7 (343) 385-95-58



e-mail: welcome@investural.com

СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 247434, Гомельская обл., Светлогорск, ул. Мирошниченко, 25

Address: 25 Miroshnichenko str., 247434 Svetlogorsk, Gomel Region, Belarus

Тел.: (+375 17) 2369216

Факс: (+375 17) 2369217

E-mail: tdjbik@gmail.com

Сайт: jbik.by



ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК» является одним из крупнейших производителей и поставщиков железобетонных изделий и конструкций в странах СНГ.

На предприятии внедрена и функционирует система менеджмента качества ISO 9001-2009, имеются сертификаты контроля процессов производства, согласно стандартов Европейского союза (CE), производство аттестовано ПАО «Россети» и ПАО «Газпром»

Компания производит и поставляет более 400 марок и 200 типоразмеров продукции, включая, но не ограничиваясь, следующие наименования:

- Для электросетевого строительства: стойки конические и цилиндрические железобетонные центрифугированные, стойки железобетонные вибрированные, фундаменты под металлические опоры, анкерные плиты и ригели для крепления опор и т.п;
- Для промышленного и гражданского строительства: сваи сплошного квадратного сечения, блоки бетонные, предварительно напряженные плиты ПАГ, плиты железобетонные для ленточных фундаментов, стеновые железобетонные панели и пр.

СЛУЦКИЙ ЗАВОД ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 223610, Минская обл., Слуцк, ул. Ленина, 27/1

Address: 27/1 Lenina str., 223610 Slutsk, Belarus

Тел.: (+375 1795) 52446

Факс: (+375 1795) 52446

E-mail: info@gpo.by

Сайт: www.gpo.by, www.cranepplant.com



ОАО "СЛУЦКИЙ ЗАВОД ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" - современный производитель грузоподъемного оборудования любой сложности.

Среди услуг предприятия: проектирование, производство, доставка, монтаж и обслуживание грузоподъемной техники, а также услуги автотранспорта, монтажной бригады, электротехников и лаборатории неразрушающего контроля. Ассортимент продукции включает в себя краны мостовые и козловые грузоподъемностью 120 тонн, краны консольные, перегрузочные устройства, тали, стропы, траверсы, металлоконструкции и прицепы к легковым автомобилям.

СТАНКОГОМЕЛЬ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 246050, Гомель, ул. Интернациональная, д. 10

Address: 10 Internationalnaya str., 246050 Gomel, Belarus

Тел.: (+375 232) 700543

Факс: (+375 232) 759059



E-mail: stanko_gomel@tut.by, stankogomel@list.ru

Сайт: stankogomel.by

Изготавливаем:

- Вертикальные и горизонтальные обрабатывающие центры с ЧПУ;
- Фрезерные станки с СППУ;
- Универсальные фрезерные станки по лицензии фирмы «HECKERT Chemnitzer Werkzeugmaschinen GmbH» (Германия);
- Долбежные станки и правильно-отрезные автоматы.

Осуществляем восстановление и капитальный ремонт.

ТЕПЛОПРИБОР, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 225209, Брестская обл., Береза, ул. Ленина, 100

Address: 100, Lenina str., 225209 Bereza, Belarus

Тел.: (+375 1643) 24946

Факс: (+375 1643) 24946

E-mail: teplopribor_by@tut.by

Сайт: belteplovent.by

ОАО «Теплоприбор» занимается производством промышленных вентиляторов, котлов отопительных, электросирен, металлоконструкций, а также оказывает услуги по металлообработке.



ТЕХСОВЕТ премиум, журнал

Адрес: Россия, 620075, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д.85, офис 211

Address: 211 Office, 88 Mamina-Sibiriaka Str., 620075 Ekaterinburg, Russia

Тел.: (+7 343) 2875034

Факс: (+7 343) 2875034

E-mail: natalia@tehsovet.ru

Сайт: tehsovet.ru



«ТЕХСОВЕТ премиум» – Специалисты для специалистов.

Рассказывает о технологиях, оборудовании, материалах, услугах промсервиса. Проблемы рассматриваются с точки зрения новизны, актуальности и эффективности.

Главная задача – помочь компаниям в выборе продукции, услуг, надежных партнеров по бизнесу.

Рубрики: Люди дела, Энергетика, Промзона, Нефтегазовый комплекс, Строительство, Спецтехника.

ТОРГМАШ, открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 225409, Брестская обл., Барановичи, ул. Чернышевского, 61

Address: 61 Chernyshevskogo str., 225409 Baranovichy, Brest Region, Belarus

Тел.: (+375 163) 422696

Факс: (+375 163) 421922

E-mail: marketing@beltorgmash.com

Сайт: beltorgmash.com



ОАО "Торгмаш", является одним из ведущих предприятий в области торгового машиностроения в странах СНГ и Балтии. Мы проектируем и производим широкий спектр машин и оборудования для

предприятий массового питания и торговли: мясорубки, картофелечистки, овощерезки, протирачные машины, машины тестомесильные, слайсеры, миксеры. Главные принципы нашей работы: традиции, качество, надёжность.

ТРАНСПНЕВМАТИКА, акционерное общество

Адрес: Россия, 607760, Нижегородская обл., Первомайск, ул. Мочалина, 2а
Address: 2a Mochalina str., 607760 Pervomaysk, Nizhny Novgorod Region, Russia
Тел.: (+7 83139) 21698
Факс: (+7 83139) 22495
E-mail: info@transpn.ru
Сайт: www.transpn.ru



АО «Транспневматика» - одно из крупнейших Российских производителей в отрасли машиностроения, предприятие с высокотехнологичным оснащением, занимающееся разработкой и производством компрессорной техники, механических и пневматических устройств тормозных систем и гидравлических приборов для подвижного состава железных дорог, метрополитена и городского транспорта.

Современная деятельность предприятия направлена на разработку и внедрение новых изделий - винтовые и безмасляные компрессорные агрегаты, системы подготовки сжатого воздуха, компоненты тормозной системы.

Особым направлением является создание наукоемких изделий - системы дискового тормоза для скоростного и высокоскоростного железнодорожного подвижного состава. Вся номенклатура выпускаемой продукции по своим техническим характеристикам, качеству и надежности отвечает нормам и требованиям, предъявляемым к современным тормозным системам.

ТрастПром, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220103, Минск, ул. Кнорина, 50/8, к. 106
Address: 106 Office, 50/8 Knorina str., 220103 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2811092
Факс: (+375 17) 2811086
E-mail: trustprom@bk.ru
Сайт: www.mebeltrust.by



ООО «ТрастПром» - один из ведущих поставщиков промышленной мебели на территории Республики Беларусь с опытом успешной работы более 10 лет. Продукция и услуги, предлагаемые специалистами компании, позволяют решить нашим Заказчикам вопросы оснащения рабочих мест для различных условий производства от проекта до сдачи «под ключ».

Мы являемся официальным дистрибьютором таких ведущих производителей как ООО «Предприятие ДВК» (Россия) и компания «TRESTON GROUP» (Финляндия), это компании, завоевавшие репутацию производителей выпускающих продукцию с высокими показателями качества.

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛКОММУНМАШ", открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220070, Минск, ул. Переходная, 64Б-2
Address: 64B-2 Perehodnaya, 220070 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2954132
Факс: (+375 17) 2105055



БЕЛКОММУНМАШ

E-mail: bkm@bkm.by

Сайт: bkm.by

«Белкоммунмаш» является ведущим производителем наземного городского электрического транспорта: электробусов, троллейбусов и трамваев.

При производстве транспорта используются только передовые технологии в области машиностроения, комплектующие и узлы ведущих мировых производителей. Поэтому продукция «Белкоммунмаш» отвечает всем основным требованиям, предъявляемым к современному городскому электротранспорту: безопасность, экологичность, экономичность эксплуатации и высокий срок службы.

Техника «Белкоммунмаш» отлично зарекомендовала себя на маршрутах в более чем 70 городах Беларуси, России, Украины, Молдовы, Сербии и др.

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛОРУССКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ КОМПАНИЯ", республиканское производственно-торговое унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 213654, Могилевская обл., Костюковичи, ул. Юношеская, 117

Address: 117 Yunosheskaya str., 213654 Kostyukovich, Mogilev Region, Belarus

Тел.: (+375 2245) 72702

Факс: (+375 2245) 72703

E-mail: bck@belck.by

Сайт: belck.by



Республиканское производственно-торговое унитарное предприятие
«Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания» в составе
двух цементных заводов и их филиалов:

ОАО «Белорусский цементный завод»

213654 г. Костюковичи, Могилевская обл., ул. Юношеская, 117

- Филиал № 3 «Минский комбинат силикатных изделий» ОАО «Белорусский цементный завод»

220014 г. Минск, ул. Минина, 28

- Филиал № 5 «Могилевжелезобетон» ОАО «Белорусский цементный завод»

212030 г. Могилев, Славгородское шоссе, 165

- Филиал № 6 «Любанский КСМ» ОАО «Белорусский цементный завод»

223839 п/о Смольгово, Любанский район, Минская область

- Филиал № 7 «Оршастройматериалы» ОАО «Белорусский цементный завод»

211391 Витебская обл., г. Орша, ул.1 мая, д.70

ОАО «Кричевцементошифер»

Могилевская обл., Кричевский р-н., Краснобудский с/с 2, АБК в районе месторождения «Каменка»

- Филиал «Завод ЖБК» г. Молодечно ОАО «Кричевцементошифер»

222310 Минская обл., г. Молодечно, ул. Рабочая, 5

- Филиал «Молодечножелезобетон» ОАО «Кричевцементошифер»

222310 Минская обл., г. Молодечно, ул. Металлитсов, 3

- Филиал «Рогачевжелезобетон» ОАО «Кричевцементошифер»

247672 Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Белинского, 56

- Филиал «Новополоцкжелезобетон» ОАО «Кричевцементошифер»

211440 Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Промышленная, 6
- Филиал «СЖБ-3» г. Витебск ОАО «Кричевцементошифер»
210604 г. Витебск, ул. Горбачевского, 1
- Филиал «Барановичский КЖБК» ОАО «Кричевцементошифер»
225410 Брестская обл., г. Барановичи, ул. Кирова, 77
- Филиал «Завод железобетонных изделий» ОАО «Кричевцементошифер»
225410 Брестская обл., г. Барановичи, ул. Кирова, 75

«Белорусская цементная компания» реализует следующие виды строительных материалов:

- Портландцемент следующих марок россыпью, в таре по 25, 40, 50 кг, в таре Big-Bag по 1001-1200 кг, в бумажных мешках по 25 кг пакет 1,2 тн, 1,6 тн, 1,8 тн, 2,0 тн.:
 - портландцемент М500 бездобавочный;
 - портландцемент М500 с минеральными добавками Д20;
 - портландцемент 500-Д5;
 - шлакопортландцемент ШПЦ-400;
 - портландцемент ПЦП 500;
 - портландцемент ЦЕМ I 42,5Н;
 - портландцемент с минеральными добавками ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н;
 - портландцемент 500ДО-Н;
 - ПЦТ II-50;
 - портландцемент ЦЕМ I 52,5Н;
 - сульфатостойкий портландцемент ССПЦ 500-Д0, (Д20);
 - портландцемент 400-Д0;
- Кирпич силикатный лицевой, кирпич силикатный рядовой, кирпич силикатный лицевой окрашенный, кирпич силикатный с колотой поверхностью 1 грань, кирпич фигурный;
- Известь строительную комовую, молотую 2, 3 сорта россыпью, в мягких контейнерах по 801-1000 кг;
- Мел молотый для производства комбикормов россыпью и в мягких контейнерах по 801-1000 кг;
- Листы асбестоцементные восьмиволновые серые, с полимерным покрытием, плоские;
- Железобетонные изделия:
 - плиты пустотные;
 - плиты дорожные;
 - сваи;
 - блоки фундаментные;
 - перемычки всех марок;
 - плитка, бордюры;
 - элементы благоустройства;
 - прогоны, балки, колонны и другие изделия;
- Блоки из ячеистого бетона стеновые в ассортименте;
- Камень бортовой бетонный;
- Плиты бетонные для тротуаров;
- Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные;
- Плиты пенополистирольные теплоизоляционные;
- Плиты пенополистирольные теплоизоляционные пониженной теплопроводности.

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА "БЕЛОРУССКИЕ ОБОИ", открытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 220004, Минск, ул. Обойная, 12
Address: 12 Oboinaya str., 220004 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2034767
Факс: (+375 17) 2268471



E-mail: holding_bo@tut.by

Сайт: oboi.by

Холдинг «Белорусские обои» — крупнейшая динамично развивающаяся многопрофильная группа компаний Республики Беларусь. Предприятия и бренды, входящие в состав Холдинга хорошо известны потребителям благодаря традиционному качеству оказываемых услуг и выпускаемой продукции.

К основным сферам деятельности холдинга «Белорусские обои» относятся:

- изготовление и реализация обоев;
- производство офисной бумаги, школьных тетрадей, альбомов и блоков;
- выпуск бумаги и картона промышленного назначения;
- логистика и грузоперевозки;
- розничная торговая сеть.

Не останавливаясь на достигнутом, предприятия Холдинга постоянно совершенствуют свою деятельность, перевооружая производственное оборудование, внедряя новые прогрессивные формы организации и управления, повышая уровень взаимодействия с потребителями и их лояльности.

ФЕСТО, иностранное торгово-производственное унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 220035, Минск, пр. Машерова, 78, 2 этаж, к. 201
Address: 78 Masherov av., 2-nd floor, office 201, 220035 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2048558

Факс: (+375 17) 2048559

E-mail: info_by@festo.com

Сайт: festo.by

FESTO

FESTO (Германия) - один из мировых лидеров в поставке и производстве оборудования для автоматизации на базе пневматики, электропривода и запорной арматуры.

Программа поставок включает свыше 30000 уникальных изделий и комплексных систем.

ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Адрес: Россия, 241023, Брянск, ул. Бежицкая, 54, оф. 105
Address: 105 Office, 54 Bezhitskaya str., 241023 Bryansk, Russia

Тел.: (+7 4832) 589278

E-mail: centrexporta.br@gmail.com

Сайт: www.bink32.ru



Центр координации поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства ГАУ «Брянский областной бизнес-инкубатор» создан в марте 2017 года при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации, Департамента экономического развития Брянской области, в рамках реализации Государственной программы Брянской области «Экономическое развитие, инновационная политика и инновационная экономика Брянской области (2014 – 2020 годы)»,



Центр координации
поддержки экспортно ориентированных
субъектов малого и среднего

подпрограммы «Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства в Брянской области» 2014 – 2020 годы) в соответствии с требованиями Министерства экономического развития Российской Федерации.

Основными целями Центра координации поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства являются:



- Стимулирование и вовлечение субъектов малого и среднего предпринимательства в экспортную деятельность;
- Содействие выходу субъектов малого и среднего предпринимательства на иностранные рынки товаров, услуг и технологий;
- Содействие повышению конкурентоспособности и эффективности деятельности экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства.

Центр координации поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства ГАУ «Брянский областной бизнес-инкубатор» обеспечивает предоставление экспортно ориентированным субъектам малого и среднего предпринимательства следующих услуг:



ГАУ «Брянский областной
бизнес-инкубатор»

- Информирование по вопросам экспортной деятельности;
- Консультирование по вопросам экспортной деятельности, в том числе посредством привлечения сторонних экспертов;
- Содействие в формировании и продвижении экспортного и соответствующего инвестиционного предложения, в том числе в подготовке и переводе на иностранные языки презентационных и других материалов;
- Организация встреч и переговоров с иностранными субъектами предпринимательской деятельности на территории субъекта Российской Федерации;
- Создание и (или) модернизация сайта экспортно ориентированного субъекта малого и среднего предпринимательства, содержащего контактную информацию о самом субъекте, а также информацию о производимых им товарах (выполняемых работах, оказываемых услугах), в том числе на иностранном языке;
- Содействие в организации участия субъектов малого и среднего предпринимательства в международных выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятиях на территории Российской Федерации и за ее пределами;
- Организация конференций, форумов и иных публичных мероприятий по тематике экспортной деятельности для субъектов малого и среднего предпринимательства;
- Содействие в организации участия экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства в международных бизнес-миссиях;
- Содействие в организации участия экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства в межрегиональных бизнес-миссиях;
- Содействие в приведении товаров (работ, услуг) в соответствие с требованиями, необходимыми для экспорта товаров (работ, услуг);
- Содействие в проведении маркетинговых исследований для вывода продукта субъекта малого и среднего предпринимательства на иностранный рынок;
- Подготовка и экспертиза экспортного контракта по запросу субъекта малого и среднего предпринимательства;
- Содействие в размещении субъекта малого и среднего предпринимательства на международных электронных торговых площадках;
- Содействие в поиске и подборе иностранного партнера, в том числе поиск потенциальных иностранных партнеров по запросу субъекта малого и среднего предпринимательства, налаживание связи с потенциальными иностранными партнерами;

Проведение семинаров, вебинаров, мастер-классов и других информационно-образовательных мероприятий.

ТЕРМОТРОН-ЗАВОД, акционерное общество

Адрес: Россия, 241031 г. Брянск, бульвар Щорса, 1

Телефон: (+7 4832) 296575, 296532

E-mail: spb.td.termotron@mail.ru, td@termotron.ru, reklama@termotron.ru

Http://www.termotron.ru

АО «Термотрон-завод» — российское машиностроительное предприятие. Завод был основан в 1965 году.



Направления деятельности предприятия:

- оборудование для железных дорог и метрополитенов
- грузоподъемное оборудование
- оборудование для нефтегазовой отрасли
- литейное, сварочное производство
- термодиффузионное цинкование и цех покрытий.

Технологическое оборудование с маркой «Термотрон» отличается высокой надёжностью, производительностью, энергосбережением, автоматизацией управления, точностью поддержания рабочих параметров, удобством в эксплуатации, качеством изготовления, дизайна и сервиса.

НПО ЭЛЕКТРОНТЕХНИКА, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 241031 г. Брянск, бульвар Щорса, 1

Телефон: (+7 4832) 282888, 282777, 265000

E-mail: et@et32.ru

Http://www.et32.ru

С 1995г. разрабатывает и производит электронную технику промышленного назначения и автоматизированные системы управления для метрополитенов, железных дорог, нефтегазовой отрасли.



ЭКОКРЕМНИЙ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, Брянская обл. г. Новозыбков, ул. Интернациональная, 32

E-mail: ecokremniy@yandex.ru

Http://www.aerosil.su

Научно-производственное предприятие ООО «Экокремний» занимается синтезом высокочистого аморфного диоксида кремния (кремнезема) с высокоразвитой поверхностью. Продукция выпускается под торговым наименованием Ковелос.

Ковелос представлен различными марками, которые применяются в качестве функциональных добавок для производства полимерных и эластомерных материалов, лаков, красок, клеев, герметиков, косметических средств, средств бытовой химии, сухих пищевых порошкообразных составов, кормовых добавок и комбикормов и пр.

Весь путь от разработки технологии синтеза до промышленного выпуска синтетического кремнезема (диоксида кремния) ООО «Экокремний» прошел самостоятельно.

На предприятии постоянно ведутся исследования по применению синтетического кремнезема в новых сферах, по разработке новых марок аморфного диоксида кремния, в т.ч. импортозамещающих.

Научно-производственное предприятие «Экокремний» характеризуется открытостью к сотрудничеству, гибкостью производства и готовностью модифицировать свой продукт под потребности заказчика. Предприятие всегда нацелено на долгосрочное сотрудничество. Поэтому девиз ООО «Экокремний» - «Помогает создавать лучшее!»



PINOCCHIO, столярная мастерская

Адрес: Россия, г. Брянск

Телефон: (+7 920) 8538994

E-mail: rufbina@ya.ru

Производство деревянных дизайнерских предметов.



ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Адрес: Россия, 180004, Псков, ул. Ротная, 34
Address: 34 Rotnaya str., 180004 Pskov, Russia
Тел.: (+7 8112) 622538
Факс: (+7 8112) 622538
E-mail: export@mppskov.ru
Сайт: mppskov.ru/export60



ЦЕНТР
ПОДДЕРЖКИ
ЭКСПОРТА
ПСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

Основной целью деятельности Центра является стимулирование и вовлечение субъектов малого и среднего предпринимательства в экспортную деятельность, оказание информационно-аналитической, консультационной и организационной поддержки внешнеэкономической деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, а также содействие выходу субъектов малого и среднего предпринимательства на международные рынки товаров, услуг и технологий, повышению конкурентоспособности и эффективности деятельности.

ЭЛЕК.РУ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 182101, Псковская обл., Великие Луки, пр. Гагарина, 95а
Address: 95a Gagarina Str., 182101 Velikie Luki, Pskov Region, Russia
Тел.: (+7 495) 5874090
Факс: (+7 495) 5874090
E-mail: info@elec.ru
Сайт: www.elec.ru



Ведущее информационное агентство в течение 16 лет, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для представителей электротехнической отрасли. ИА «Elec.ru» — это профессиональные и эффективные рекламные кампании, созданные благодаря синергии актуального контента, грамотного использования возможностей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатное издание «Электротехнический рынок».

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, совместное закрытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 222310, Минская обл., Молодечно, ул. Городокская, 123
Address: 123 Gorodokskaya str., 222310 Molodechno, Minsk Region, Belarus
Тел.: (+375 176) 730041
Факс: (+375 176) 730041
E-mail: door@memz.org
Сайт: memz.org



Пресс гидравлический листогибочный с числовым программным управлением И1430А.

1. Номинальное усилие: 1060 кН;
2. Рабочая длинагиба: 2200 мм;
3. Климатическое исполнение: УХЛ4;
4. Масса: 2500 кг;
5. Питание: 380В±5%;
Частота: 50±1 Гц.

ЭЛКОМ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Витебская Сортировочная, д. 34
Address: 34 Vitebskaya Sortirovochnaya str., 192102 Saint-Petersburg, Russia
Тел.: (+7 812) 3208881
Факс: (+7 812) 3208881
E-mail: spb@elcomspb.ru
Сайт: www.elcomspb.ru



ГК «Элком» - это производитель и крупнейший поставщик промышленного энергоэффективного оборудования, один из лидеров электротехнического рынка на территории России и СНГ. Организация сама производит несколько категорий промышленного оборудования, и реализует продукцию через широкую филиальную сеть компании, экономя на всех этапах за счет отсутствия посредников и предлагая партнерам оптимальные цены.

ЭНЕРГЕТИКА и ТЭК, журнал

Адрес: Беларусь, 220121, Минск, а/я 72
Address: P.O. Box 72, 220112 Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 3859666, 3859444
Факс: (+375 17) 3923333
E-mail: reklama@energetika.by, energopress@energetika.by
Сайт: energetika.by



Научно-производственный журнал «Энергетика и ТЭК» – ведущее издание в энергетической отрасли Беларуси.

Издается с 2003 г. и распространяется по подписке на территории Беларуси и стран СНГ.

Основные темы:

- технологии и оборудование;
- энергоэффективность и энергосбережение;
- нефтедобыча и нефтепереработка;
- проекты и инновации;
- договоры и расчеты;
- отраслевые стандарты;
- охрана труда;
- международный опыт.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ, журнал

Адрес: Беларусь, 220029, Минск, ул. Чичерина, 19
Address: 19 Chicherina str., 220029, Minsk, Belarus
Тел.: (+375 17) 2860828
Факс: (+375 17) 2934682
E-mail: info@energystrategy.by, 2934682@mail.ru
Сайт: energystrategy.by



ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 009382

Учредитель: Министерство энергетики Республики Беларусь.

Издание освещает государственную политику в области обеспечения энергобезопасности, стратегию развития энергетической отрасли Беларуси, других стран мира, публикует перспективные научные исследования и разработки, информирует о деятельности в области энерго- и газоснабжения, вовлечения в баланс альтернативных и местных источников сырья, ядерного топлива, пропагандирует передовой опыт в области энергосбережения, охраны труда и окружающей среды.

Распространяется по подписке, на международных специализированных выставках, семинарах, конференциях, производится адресная рассылка журнала министерствам и ведомствам Республики Беларусь, энергетическим организациям стран СНГ, отдельных стран мира.

ЭНЕРГО-СОЮЗ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 210601, Витебск, ул. С. Панковой, 3, ком.205

Address: 205 Office, 3 Pankovoy str., 210601 Vitebsk, Belarus

Тел.: (+375 212) 677580

Факс: (+375 212) 677598

E-mail: sale@ens.by

Сайт: ens.by



Производство измерительных преобразователей и поверочных установок.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, научно-практический журнал

Адрес: Беларусь, 220050, Минск, ул. Долгобродская, 12, пом. 2Н

Address: 2H Room, 12 Dolgobrodskaya str., 220050 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2995691

Факс: (+375 17) 2458261

E-mail: uvic2003@mail.ru

Сайт: www.bies.by



Научно-практический журнал «Энергоэффективность», издаваемый с 1997 г., отражает теоретические и практические аспекты реализации государственной политики энергосбережения.

Специализированное ежемесячное издание Департамента по энергоэффективности адресовано руководителям и специалистам предприятий и организаций различных отраслей экономики, служб главного инженера (главного энергетика, технолога, металлурга и других), а также сотрудникам научно-исследовательских и проектных институтов, преподавателям и студентам высших учебных заведений.

В каждом номере журнала «Энергоэффективность» содержится официальная информация Департамента по энергоэффективности по приоритетным направлениям государственной политики энергосбережения, новым научным исследованиям и перспективным техническим разработкам в стране и за рубежом, нормативно-правовой базе. Компетентные разъяснения и комментарии специалистов, передовой опыт предприятий по внедрению новейших энергоэффективных технологий и оборудования, мировой опыт и инновации, а также простые и доступные способы экономии энергоресурсов в быту и частном домовладении делают журнал полезным и интересным для широкого круга читателей. Особое внимание уделяется вопросу подготовки кадров в сфере энергосбережения: на страницах журнала можно ознакомиться с опытом преподавания основ энергосбережения на разных ступенях обучения.

Основные рубрики журнала:

- Энергосбережение в промышленности
- Энергосбережение на транспорте
- Энергосбережение в сельском хозяйстве
- Энергосбережение в строительстве
- Энергосбережение в ЖКХ

- Энергосбережение в быту
- Освещение
- Теплоснабжение
- Возобновляемая энергетика
- Использование МВТ
- Контрольно-измерительные приборы
- Ресурсосберегающие технологии
- Научные разработки
- Зарубежный опыт

Журнал входит в перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования диссертационных исследований. Распространяется по подписке, а также на международных специализированных выставках, семинарах, конференциях, рассылается министерствам и ведомствам Республики Беларусь.

Оформить подписку можно в любом отделении связи, а также через редакцию, обратившись по тел./ф. (+375 17) 245 82 61.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 750992 (ведомственная), 75099 (индивидуальная).

ЭТОН-ЭЛТРАНС, производственное унитарное предприятие

Адрес: Беларусь, 222223, Минская обл., Смолевичский р-н, д. Станок-Водица, ул. Заводская, 1

Address: 1 Zavodskaya str., 222223 Stanok-Voditsa, Smolevichi District, Minsk Region, Belarus

Тел.: (+375 1775) 21277

Факс: (+375 1775) 21110

E-mail: etonltd@etonltd.ru

Сайт: etonltd.ru



Производственное унитарное предприятие «ЭТОН-ЭЛТРАНС», входящее в группу компаний «Дорэлектромаш», является стратегическим партнёром Минского автозавода по разработке и изготовлению троллейбусов и электробусов на базе надёжной и неприхотливой пассажирской техники МАЗ.

Около 400 троллейбусов МАЗ-ЭТОН успешно работают в 6 странах. Предприятие «ЭТОН-ЭЛТРАНС» играет ключевую роль в организации сборочных производств троллейбусов в Российской Федерации, Украине и Литве.

ЮНИСОН, белорусско-британское совместное предприятие, закрытое акционерное общество

Адрес: Беларусь, 223010, Минская обл., д. Обчак

Address: d. Obchak, 223010 Minsk Region, Belarus

Тел.: (+375 17) 5432731

Факс: (+375 17) 5432720

E-mail: info@unison.by

Сайт: unison.by



«ЮНИСОН» – белорусско-британское автомобильное предприятие, производственные мощности которого находятся в деревне Обчак (10 км от Минска). Занимается сборкой автомобилей и специальной и коммерческой техники. В конце 90-х завод «ЮНИСОН» начал свою деятельность со сборки автомобилей Ford Transit, Escort. Сегодня с конвейера сходят десятки современных моделей, включая Cadillac Escalade премиум-класса.

За более чем 20-летнюю историю из небольшого завода по сборке Фордов «ЮНИСОН» превратился в крупнейшее высокотехнологичное предприятие с системой контроля качества и поистине уникальным продуктом. Производимая компанией «ЮНИСОН» техника приобрела большую популярность благодаря высокому качеству исполнения, надёжности эксплуатации и универсальным характеристикам.

Ю-ПЛАСТ БЕЛ, общество с ограниченной ответственностью

Адрес: Беларусь, 220040, Минск, ул. Богдановича, 114

Address: 114 Bogdanovicha str., 220114 Minsk, Belarus

Тел.: (+375 17) 2904591

Факс: (+375 17) 2904592

E-mail: info@u-plast.by

Сайт: u-plast.by

Ю-ПЛАСТ

ООО "Ю-Пласт Бел" - производитель отделочных материалов из ПВХ: сайдинг и панели.

Каталог новинок и инновационных проектов

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ, республиканское унитарное предприятие

Наименование новинки или инновационного проекта:

Национальный эталон скорости воздушного потока.

Описание:

Создание эталона обеспечивает единство измерений в области измерения скорости воздушного потока на территории Республики Беларусь в соответствии с требованиями международных нормативных документов, способствует повышению качества и конкурентоспособности продукции, выпускаемой предприятиями, проведению научных исследований, создает условия для применения новейших технологий и обеспечения требуемой точности в науке и промышленности.

Эталон обеспечивает воспроизведение единицы скорости воздушного потока в диапазоне от 0,1 до 50 м/с с расширенной относительной неопределенностью 0,5 %.



Наименование новинки или инновационного проекта:

Национальный эталон единицы плоского угла-градуса.

Описание:

Измерение углов – одна из технических областей в машиностроении и приборостроении, от уровня развития которой во многих случаях зависит качество изготовления отдельных деталей и узлов, а также машин и приборов в целом. Эталонные угловые меры, при помощи которых передается размер единицы плоского угла-градуса от национального эталона, применяются в машиностроительных и приборостроительных предприятиях, ЦСМС и аккредитованных лабораториях для настройки станков, метрологического контроля средств измерений плоского угла в диапазоне от 0° до 360 °.

Эталон обеспечивает воспроизведение единицы плоского угла-градуса в диапазоне измерений от 0° до 360° с расширенной неопределенностью 0,06”.



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ (БГИПК Госстандарта)

Наименование новинки или инновационного проекта:

Образование и оценка компетентности персонала в области технического регулирования, стандартизации и системного менеджмента, сертификация систем менеджмента (управления), консультирование по вопросам совершенствования систем менеджмента (управления).

Описание:

Виды образования:

- переподготовка руководителей и специалистов;
- повышение квалификации руководителей и специалистов.

Оценка компетентности:

- экспертов-аудиторов и экспертов градостроительной, проектной документации в строительстве;
- персонала в области поверки средств измерений;
- персонала в области неразрушающего контроля, в том числе по директивам ЕС.

Сертификация систем менеджмента (управления), консультирование по вопросам совершенствования систем менеджмента (управления).

БЕЛУРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (БелГИСС), научно-производственное республиканское унитарное предприятие

Наименование новинки или инновационного проекта:

Полнотекстовые информационные системы «Стандарт» версии 3 и «ЭТАЛОН-СТАНДАРТ».

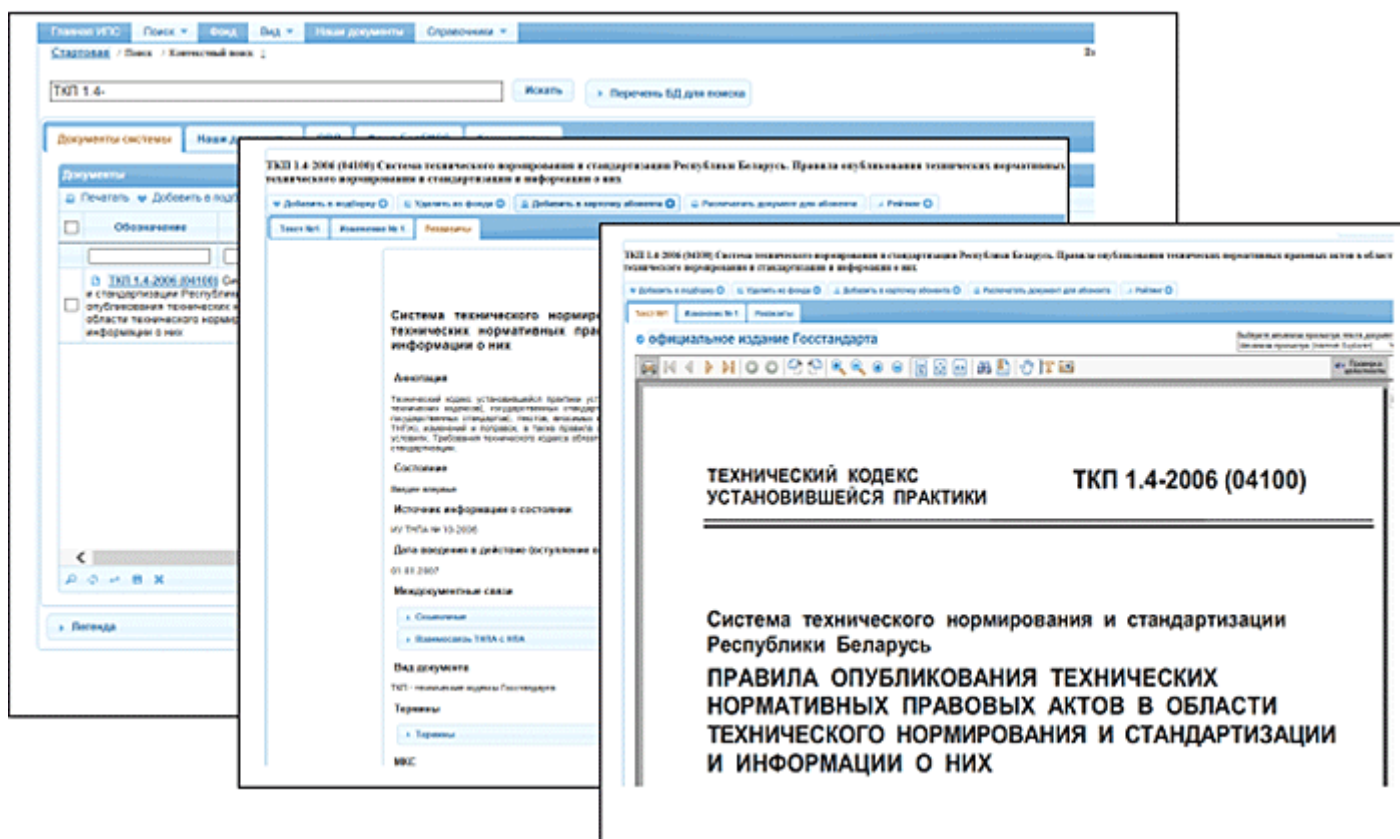
Описание:

Данные официальные информационные ресурсы Госстандарта содержат тексты технических регламентов, технических кодексов установившейся практики, государственных стандартов и иных технических нормативных правовых актов.

Обеспечивают оперативный доступ к актуальной и достоверной информации, позволяют оптимизировать деятельность предприятия, сократить затраты на информационное обеспечение.

Дополнительная информация по тел. +375 17 269 69 27 и на сайте БелГИСС (www.belgiss.by)

Посетителям выставочной экспозиции Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь будут предоставлены скидочные купоны на приобретение государственных стандартов.



Наименование новинки или инновационного проекта:

Испытания и исследования электроприборов по параметрам энергоэффективности.

Описание:

На базе испытательного центра БелГИСС функционирует испытательная лаборатория, располагающая современным и уникальным оборудованием для определения параметров энергоэффективности всех групп электротехнической продукции.

Полученные данные обрабатываются при помощи специального программного обеспечения. Это позволяет в оптимальные сроки выполнять необходимые испытания и исследования.

Испытательный центр БелГИСС обладает высококвалифицированным персоналом. Готов оказать организациям информационно-техническое содействие в проведении независимой экспертизы электротехники и предоставлении потребителям достоверной информации о заявленных свойствах продукции.



Наименование новинки или инновационного проекта:
Сплит-системы «Эталон» (филиал «ЗАВОД ЭТАЛОН» БелГИСС).

Описание:

Современные многотарифные электронные счетчики электрической энергии. Имеют расщепленную структуру, позволяющую исключать нелегальное потребление энергии и оптимизировать системы распределения энергии в сельской местности.

Данный вид счетчиков отличается расширенным функционалом, высокой степенью точности, наличием модуля связи удаленного доступа по GSM или RF433 и оптическим портом.

Могут выпускаться счетчики активной или активно-реактивной энергии, а также со встроенным контактором и расширенным рабочим диапазоном входных напряжений. Возможно автоматическое или ручное управление нагрузкой.

В перспективе планируется освоение производства электронных счетчиков воды.

Сплит-системы «Эталон»

Электронные счетчики воды
(планируется освоение производства)



Наименование новинки или инновационного проекта:

Испытания средств радиосвязи

Описание:

Испытательный центр БелГИСС обладает современным оборудованием для испытаний любых существующих средств радиосвязи:

- мобильные телефоны, смартфоны, планшеты, в том числе прочее оборудование, содержащее радиомодули GSM, UMTS, LTE;
- радиооборудование стандарта DECT;
- абонентские терминалы, точки доступа Wi-Fi, в том числе прочее оборудование, содержащее радиомодули Bluetooth/Wi-Fi;
- устройства SRD;
- устройства, использующие технологию ZigBee для передачи данных;
- радиорелейные станции до 26.5 ГГц;
- аналоговые и цифровые радиостанции;
- базовые станции и ретрансляторы GSM\UMTS\LTE;
- оборудование eCall/ЭРА-ГЛОНАСС, GNSS.

Испытания проводят высококвалифицированные специалисты на соответствие продукции требованиям государственных стандартов.



ВЕРАС, открытое акционерное общество

Наименование новинки или инновационного проекта:

Одежда специального назначения.

Описание:

Костюм для защиты от электродуги, костюм для защиты от электродуги утепленный, костюм огнезащитный для нефтяника, костюм сварщика, костюм военнослужащего, костюм микробиолога, костюм кислотостойкий, костюм с мембранными тканями, костюм рабочий из особо устойчивой ткани.

Данные изделия изготовлены из инновационных огнезащитных тканей со свойствами нового уровня, которые предназначены для защиты от открытого огня и высоких температур из огнестойких волокон, в т.ч. от воздействия электрической дуги, водоупорные с мембранным покрытием высокой водоупорности, «дышащие», эластичные для одежды.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ НАН БЕЛАРУСИ

Наименование новинки или инновационного проекта:

Аддитивные технологии деталей сложной формы по трехмерной компьютерной модели путем последовательного нанесения материала.

Описание:

Области применения:

- Аэрокосмическая промышленность;
- Производство деталей авиационного двигателя или их компонентов;
- Изготовление медицинских имплантатов и инструментов;
- Системы охлаждения микроэлектроники, РЭА.

Год разработки: 2017.

ДИЗЕЛЬ ЭНЕРДЖИ, общество с ограниченной ответственностью

Наименование новинки или инновационного проекта:

Мини-погрузчик многофункциональный телескопический полноприводный с шарнирно-сочлененной рамой.

ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение

Наименование новинки или инновационного проекта:

Антирефлюксный антацидный препарат «АльгиноМАКС».

Описание:

«АльгиноМАКС» – уникальный антирефлюксный антацидный препарат.

Преимущество препарата - эффективная терапия при использовании более низкой дозы активных ингредиентов по сравнению с известными коммерческими препаратами и отсутствие побочных эффектов при приеме у взрослых и детей.

Год разработки 2017.

ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ СИСТЕМ ИМ. В.А. БЕЛОГО НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение

Наименование новинки или инновационного проекта:

Фильтровальный элемент «Гриф-Р».

Описание:

Фильтр контактного действия «Гриф-Р» предназначен для очистки сжатых газов от твердых частиц и аэрозолей при максимальном давлении до 25,0 МПа (250 кгс/см²).

При изготовлении фильтровального элемента (ФЭ) «Гриф-Р» использованы материалы, применяемые в ФЭ прямой фильтрации (снаружи-внутри) «Гриф»: фильтропласт на основе полипропилена и фторопластовый волокнисто-пористый материал «Грифтекс» ТУ РБ 400084698.138.

Год разработки: 2017.

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение

Наименование новинки или инновационного проекта:

Пропитка для древесины на водной основе "Добрая навіна".

Описание:

Пропитка предназначена для защиты деревянных конструкций от биопоражений (гниения, плесени, синевы, жуков), придания им желаемых оттенков, красивого и благородного внешнего вида, увеличения срока их службы.

Конкурентоспособность пропитки на отечественном и мировом рынке определяют противостояние ультрафиолету, гниению, гидрофобность («эффект лотоса»), хорошая паропроницаемость, отсутствие запаха, быстрая впитываемость и высыхание, широкая гамма цветов.

Основные показатели: атмосферостойкость пропитанных изделий - не менее 50 циклов, срок эксплуатации - не менее 5 лет.

Год разработки: 2018.

Наименование новинки или инновационного проекта:

Краска садовая водно-дисперсионная "Экосил".

Описание:

Краска экологически безопасная, водоотталкивающая, лечебная, солнцезащитная и иммунозащитная, способная длительно удерживаться на коре молодых деревьев не менее 1 года, плодоносящих – 2 лет, образует паропроницаемое «дышащее» покрытие.

Обладает экспортным потенциалом и импортозамещающей направленностью ввиду отсутствия производства аналогичных садовых красок в Республике Беларусь.

Год разработки: 2018.

Наименование новинки или инновационного проекта:

Биокompозиты на основе гидроксиапатита для остеосинтеза поврежденной костной ткани.

Описание:

Разработаны композиционные биоматериалы на основе высокочистого нанокристаллического гидроксиапатита для ускорения остеосинтеза поврежденной костной ткани:

- 1) в качестве биопокрывтия на титановые имплантаты при краниопластических операциях;
- 2) в составе композита с аутофибрином для ЛОР-хирургии.

С использованием геля гидроксиапатита разработаны:

- 1) низкотемпературные биопокрывтия на титановые имплантаты для повышения остеоинтеграции;
- 2) композиционные материалы на основе фибринового сгустка и геля гидроксиапатита для ринопластики.

Преимущества геля гидроксиапатита:

- максимальная биоактивность за счет рентгеноаморфности и размера сферических наночастиц 16-30 нм;
- отсутствие дорогостоящих органических наполнителей;
- стерилизация 2,5 Мрад.

Год разработки: 2016-2018.

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение

Наименование новинки или инновационного проекта:

Портативный радар для визуализации структуры строительных конструкций.

Описание:

Предназначен для обнаружения различных дефектов, неоднородностей (обнаружение пустот, арматуры в бетоне,

трещин, оценка глубины их залегания и приблизительные геометрические размеры), оценка толщины стен при одностороннем доступе.

Производительность радара примерно 20 кв. м/час.

Год разработки: 2017.

ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение

Наименование новинки или инновационного проекта:

Сорбент эмульгированных нефтепродуктов и отработанных ПАВ.

Описание:

Ряд миниаппаратов емкостью от 1500 до 1

ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОЙ АКУСТИКИ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение

Наименование новинки или инновационного проекта:

Ультразвуковая упрочняюще-чистовая обработка.

Описание:

Назначение:

для упрочнения и выглаживания колеблющимся с ультразвуковой частотой инструментом деталей из сталей, включая термически и химико-термически обработанных, из чугунов, цветных металлов и сплавов;

для обработки плоских, цилиндрических, конических и фасонных поверхностей вращения.

Преимущества:

- обработка деталей любой сложной формы;
- глубина упрочненного слоя составляет 200÷400 мкм;
- шероховатость поверхности увеличивается на 2-3 класса по сравнению с исходной.

Год разработки: 2017.

КИНИДЭКС, общество с ограниченной ответственностью

Наименование новинки или инновационного проекта:

Реабилитационная станция - кинезитренажер.

Описание:

МОГОТЕКС, открытое акционерное общество

Наименование новинки или инновационного проекта:

Ткани специального назначения.

Описание:

Ассортимент выпускаемой продукции ОАО «Моготекс» широк – это и ткани, и готовые изделия из них, в котором ткани специальные с защитными свойствами для функциональной одежды занимают особое место, т.к.

способствуют обеспечению безопасности и комфорту человека в трудовой и социальной жизни.

Из освоенных на производстве и востребованными к продвижению являются инновационные ткани со свойствами нового уровня – огнезащитные, которые предназначены для защиты от открытого огня и высоких температур из огнестойких волокон, в т.ч. от воздействия электрической дуги, водоупорные с мембранным покрытием высокой водоупорности «дышащие», эластичные для одежды.

Ткани огнестойкие для специальной одежды работающих нефтегазовых компаний представляют собой высокотехнологичные текстильные материалы из специальных огнестойких волокон, как арамидных, вискозных негорючих, антистатических и их сочетания. Благодаря своему составу ткани обладают постоянными защитными свойствами: термической стойкостью, высокой механической прочностью. Защитные свойства присущи таким материалам изначально, они как бы «встроены» в молекулярную структуру самого волокна, поэтому высокие огнестойкие и термостойкие характеристики одежды сохраняются на весь срок эксплуатации. Ткань не поддерживает горения и не плавится, сохраняет целостность под воздействием высоких температур, не выделяет токсичных газов и дыма.

Ткани для защиты от термических рисков электрической дуги для специальной одежды электро- и энергоперсонала предприятий нефтегазового комплекса, свойства которых стабильны весь срок эксплуатации. Для таких материалов применены термостойкие арамидные волокна, свойства которых не теряются и дают максимальный уровень защиты при минимальном весе, что более чем на 20% выше по сравнению с другими материалами.

Ткани мембранные высокой водоупорности. В линейке водоупорных тканей мембранные ткани отличаются высокой водоупорностью и паропроницаемыми свойствами и находят применение в производстве одежды для людей, занятых активной физической работой, а также связанной с многочасовым пребыванием под дождем, сильным ветром (форменная и специальная одежда, одежда для спорта и отдыха).

Ткани для одежды с эластичной нитью. Благодаря содержанию эластичных волокон до 3-6% ткань приобретает упругость, становится пластичной, несминаемой, делая изделие более комфортным при ношении. Ткани одновременно и растягиваются, и отлично держат форму, исключается остаточная деформация в деталях изделия. Применяются такие ткани для производства повседневной и профессиональной одежды, в том числе униформы.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ, государственное научно-производственное объединение

Наименование новинки или инновационного проекта:

Графенсодержащий материал и опытный образец суперконденсатора на основе графенсодержащего материала.

Описание:

Применение:

- конструкционные элементы,
- накопители энергии,
- смазки,
- сорбенты,
- сенсоры и т.д.

Иностраных аналогов нет.

Потенциальный экспорт свыше 1

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, республиканское унитарное предприятие

Наименование новинки или инновационного проекта:

Совместный продукт дизельная станция BELAGROMECH-SWIMER.

Описание:

Ряд минизаправок емкостью от 1500 до 1

НПФ ЭЛЕКТРОПРИВОД, компания

Наименование новинки или инновационного проекта:

3D ПРИНТЕР SKYONE -уникальный, компактный, надежный, тихий

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- координатная машина SkyOne;
- стол с функцией подогрева рабочей зоны;
- экструдер с прямой подачей и соплом диаметром 0,4 мм;
- защитный экран из оргстекла;
- катушка пластика PLA;- лак для улучшения адгезии рабочей поверхности;
- кабель питания и USB кабель

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА:

- Технология печати: FDM (Fused Deposition Modeling).
- Область построения (печати): 140x200x200 мм (ДxШxВ).
- Лимиты перемещения 150x210x210 мм.
- Толщина слоя: от 0,1 мм.
- Диаметр используемого филамента: 1,75 мм.
- Диаметр сопла: 0,4 мм(опционально можно выбрать от 0,3 до 1 мм).
- Управляющая программа: Repetier-Host, Simplify 3D.
- Поддерживаемые форматы файлов 3D моделей: STL,OBJ.

SKYONE

HTW

HI-TECH WORKSHOP

3D ПРИНТЕР SKYONE

**УНИКАЛЬНЫЙ
КОМПАКТНЫЙ
НАДЕЖНЫЙ
ТИХИЙ**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- координатная машина SkyOne;
- стол с функцией подогрева рабочей зоны;
- экструдер с прямой подачей и соплом диаметром 0,4 мм;
- защитный экран из оргстекла;
- катушка пластика PLA;
- лак для улучшения адгезии рабочей поверхности;
- кабель питания и USB кабель.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА:

Технология печати: FDM (Fused Deposition Modeling).
Область построения (печати): 140x200x200 мм (ДxШxВ).
Лимиты перемещения 150x210x210 мм.
Толщина слоя: от 0,1 мм.
Диаметр используемого филамента: 1,75 мм.
Диаметр сопла: 0,4 мм
(опционально можно выбрать от 0,3 до 1 мм).
Управляющая программа: Repetier-Host, Simplify 3D.
Поддерживаемые форматы файлов 3D моделей: STL,OBJ.



ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ НАН БЕЛАРУСИ, государственное научное учреждение

Наименование новинки или инновационного проекта:

Ходовой макет электромобиля на базе ДЖИЛИ SC7.

Описание:

Назначение: использование в качестве внутригородского индивидуального транспорта, автомобилей служб такси и каршеринга.

Отличительные особенности:

высокая степень унификации с традиционным автомобилем, использование отечественных комплектующих.

Год разработки: 2017.

ПИНСКИЙ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, открытое акционерное общество

Наименование новинки или инновационного проекта:

Насосы центробежные типа ЭКЦ и ЭКМЦ.

Описание:

В рамках реализации первого Инвестпроекта Пинский опытно-механический завод освоил производство консольных насосов с открытым рабочим колесом. Данные насосы поступили в продажу в 2018 году.

Одноступенчатые насосы типа ЭКЦ и ЭКМЦ применяются для водоснабжения, охлаждения, кондиционирования воздуха, фильтрации; в кораблестроении, в энергетике, в машиностроении. Насос ЭКЦ (ЭКМЦ) состоит из электродвигателя со специальным валом и насосной части.

Центробежные консольные насосы ЭКЦ и ЭКМЦ с торцовым уплотнением схожи по типу с насосами К и КМ, однако отличаются увеличенной в разы энергоэффективностью и производительностью, насосы ЭКЦ легче и дешевле своих аналогов. Насосы ЭКЦ и ЭКМЦ предназначены для перекачивания воды, а также других невзрывоопасных жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения в количестве не более 0,1% по объему и размеры частиц не более 0,2 мм. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +85 оС.

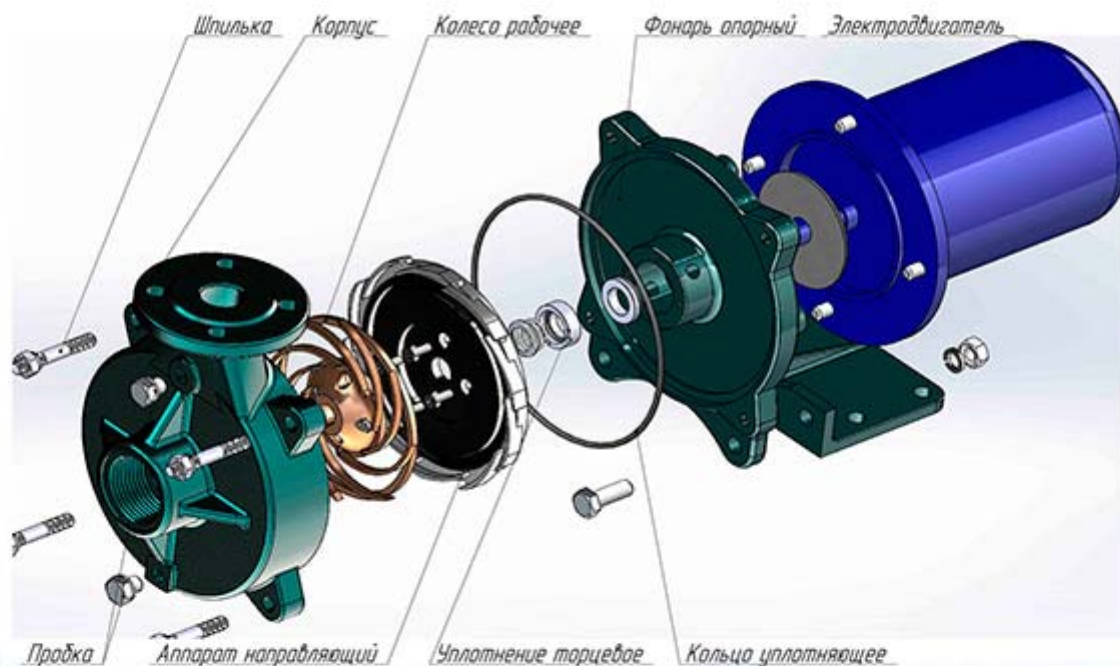
ВНИМАНИЕ! НОВИНКА!

Насосы центробежные типа ЭКЦ и ЭКМЦ



В рамках реализации первого Инвестпроекта Пинский опытно-механический завод начинает производство центробежных насосов с открытым рабочим колесом типа ЭКЦ и ЭКМЦ.

Центробежные консольные насосы ЭКЦ и ЭКМЦ схожи по типу с насосами К и КМ, однако отличаются увеличенной в разы энергоэффективностью. Насосы ЭКЦ и ЭКЦМ предназначены для перекачивания воды, а также других невзрывоопасных жидкостей, сходных с водой по вязкости и химической активности, содержащих твердые включения в количестве не более 0,1% по объему и размеры частиц не более 0,2 мм. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +85 оС.



Параметр	Характеристики											
	ЭКЦ 40-32 ЭКМЦ 40-32		ЭКЦ 50-32 ЭКМЦ 50-32			ЭКЦ 65-50 ЭКМЦ 65-50			ЭКЦ 80-65 ЭКМЦ 80-65			
Мощность, кВт	0.55	0.75	1.1	1.1	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	4.0	5.5	7.5
Подача, м³/ч	7	7	7	20	20	20	30	30	30	40	40	40
Напор, м	7	11	15	11	17	22	20	25	33	25	30	40
КПД насоса, % не менее	60	60	60	65	65	65	65	65	65	70	70	75
Масса, кг не более	25	26	28	34	37	40	53.4	57	75	59	75	85

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ОПТРОН, открытое акционерное общество

Наименование новинки или инновационного проекта:

Комплект переднего мотор-колеса для самостоятельного переоборудования велосипеда в электровелосипед.

Описание:

Назначение: использование в качестве внутригородского индивидуального транспорта.

Технические характеристики:

1. Мощность при питании 36 В - 250 Вт;
2. Вес мотор-колеса - 8,6 кг.
3. Пробег на зарядке 36 В 4,5 А/час - 19-25 км, в режиме помощи педалированию-до 50км.
4. Максимальная скорость при питании 36 В - 28 км/час.

Год разработки: 2017.

Наименование новинки или инновационного проекта:

3-х колесный электровелосипед (2 мотор колеса на задней оси).

Описание:

Назначение: использование в качестве внутригородского и индивидуального транспорта.

Мощность двух мотор колес, установленных на задней оси, до 350Ватт.

Запас хода на одной зарядке составит 50 км, в режиме ассистирования педалями до 80 км. Максимальная скорость – 25 км/ч.

Год разработки:2017.

СВЕТОПРИБОР, унитарное предприятие

Наименование новинки или инновационного проекта:

Светодиодные светильники.

Описание:

Светильники выпускаются без датчика, с оптико-акустическим датчиком, с датчиком движения с различными вариантами нанесения надписи ЖКХ на светильнике, мощностью 5,6 и 9 Вт.

Гарантийный срок не менее 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

ТРУД, открытое акционерное общество

Наименование новинки или инновационного проекта:

Обувь специального назначения.

Описание:

На производственных площадях ОАО "Труд" освоен инновационный метод крепления подошв из различных комбинированных материалов: термопластический полиуретан (ТПУ) и вспененный полиуретан (ПУ), что позволило предприятию внедрить прогрессивные технологии в производство обуви, обеспечивая при этом выпуск конкурентоспособной продукции с заданными характеристиками.

Используя современный автоматический агрегат PRAGMA COMBI для прямого прилива двухслойной подошвы изготавливаемая ОАО "Труд" обувь обладает следующими характеристиками:

- высокой прочностью,

- износостойкостью,
- антистатичностью,
- маслостойкостью,
- легкостью,
- водонепроницаемостью,
- гасит ударную нагрузку за счет амортизационных свойств,
- устойчивостью к истиранию и агрессивным средам.

Ю-ПЛАСТ БЕЛ, общество с ограниченной ответственностью

Наименование новинки или инновационного проекта:

Сайдинг Тимберблок Кедр и Стоун-Хаус камень.

Описание:

Новинки имитируют фактуру настоящего дерева и каменной кладки.

Размер Тимберблок кедр – 3050x230 мм, коллекция представлена в 4-х цветах: натуральный, полярный, светлый, янтарный.

Размер Стоун-Хаус камень – 3025x225 мм, коллекция представлена в 3-х цветах: золотистый, жженный, изумрудный.

