

**Единый перечень  
заинтересованных промышленных предприятий государств-членов  
ЕАЭС, готовых участвовать в реализации совместных  
кооперационных проектов в сфере производства промышленной  
продукции для железнодорожного транспорта**

**РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«МИНСКИЙ ВАГОНРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД»

220014 г. Минск, ул. Железнодорожная, 5-1

E-mail: vrz-1@yandex.by

телефон: +375 (17) 225-18-38 факс: +375 (17) 220-98-46

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Вагоны пассажирские	8605 00 0003
Колесные пары нового формирования вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	8607 19 9000
Оси чистовые	8607 19 1009
Оси полуобработанные	
Борт продольный грузовой платформы	8607 99 8000
Борт поперечный грузовой платформы	
Чека тормозной колодки	8607 29 0000
Сильфон гасителя колебаний	
Пакет поводка	
Вагонные запчасти	
Комплекты мебели пассажирских вагонов	8607 99 8000
Комплекты внутреннего интерьера пассажирских вагонов	
Котел комбинированного отопления пассажирских вагонов (продукция в стадии освоения)	
Шторные механизмы окон пассажирских вагонов (продукция в стадии освоения)	
Баки фекальные замкнутых туалетных комплексов (продукция в стадии освоения)	
Двери наружные распашные пассажирских вагонов (продукция в стадии освоения)	

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГОМЕЛЬСКИЙ ВАГНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

246014, г. Гомель, ул. Химакова, 4

E-mail: gomelskivsz@mail.gomel.by

телефон: +375 (232)33-70-39 факс: +375 (232) 33-70-96

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Вагоны пассажирские, в т.ч. с модернизацией по продлению срока службы	8605 00 0001 8605 00 0008
Колодка тормозная для моторвагонного подвижного состава тип Ф	8607 21 1009
Колодка тормозная тип "С" с каркасом	
Колодка тормозная тип "С" со вставкой	
Колодка тормозная чугунная тип "С" для вагонов КТ-РИЦ	
Колодка тормозная чугунная типа "С" для вагонов	
Колодка тормозная для вагонов и тендеров	8607 19 1009
Пара колесная вагонная РУ1Ш-957-Г без буксовых узлов Колесные пары вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм	

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГОМЕЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»**

246014, г.Гомель, ул.Калинина, 22

E-mail: emz\_gomel@tut.by

телефон: +375 (232) 95-25-13 факс: +375 (232) 71-43-22

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Башмак тормозной горочный	8608 00 0001
Замедлитель вагонный универсальный, запчасти к нему	
Разгонщик гидравлический	
Изделия резиновые технические для подвижного состава	4016 93 0005
Изделия пластмассовые для подвижного состава	3926 90 9200
Устройство смазывающее для рельс УС-02 00	8608 00 0009
Катушка тепловозная ПТ отремонтированная	8608 00 0000
Катушка электровозная ЭТ отремонтированная	
Блок предварительной световой сигнализации АЛСН тип Л177	8531 90 8500
Блок контроля самопроизвольного трогания поезда тип Л168	
Фреза для обработки профиля колесных пар РИ 132,133	8207 70 3700
Редуктор привода распашных ворот А93	8479 89 9708
Агрегат заправочный А 655	8479 90 8000
Домкрат гидравлический путейский 8-12т	8425 42 0000
Домкрат тепловозный ТЭД-30, ТЭД-40	
Вкладыши моторно-осевых подшипников ЭД118А, ЭД118Б, ЧМЭ-3, 8ТН	8482 99 0000
Виброрыхлитель ЖАЯВ.ВР.00	8467 19 0000

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
**«БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ»**

225416, Брестская обл., г.Барановичи, ул.Каролика, 8  
E-mail: bzal\_market@mail.ru  
телефон: +375 (163) 49-15-97 факс: +375 (163) 41-51-88

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Автоматическая линия мод. ЛБ0755 для восстановления изношенных деталей «Рама боковая» и «Балка надрессорная» вагонной тележки 18-100 и 18-578 грузовых вагонов	8479 89 9709
Технологический комплекс мод. КБ01 для ремонта колесных пар грузовых вагонов	8428 90 9000
Технологический комплекс для сборки звеньев железнодорожного пути с железобетонными шпалами мод. КБ 03	
Транспортная система мод. КБ09 (для автоматизации процесса передачи рельсов)	
Комплект съемного оборудования платформ КБ012 для перевозки длинномерных рельсовых плетей	
Скатоподъемник речной мод.БП570	8459 69 9000
Специальный станок мод.СБ857 для комплексной обработки детали «Балка надрессорная» при восстановительном ремонте тележек грузовых железнодорожных вагонов	
Станок СБ833 специальный фрезерный для обработки боковых и опорных поверхностей буксовых проёмов в детали «Рама боковая»	
Специальный станок мод.СБ933 для обработки направляющих и опорной поверхностей корпуса буксы	9031 20 0000
Стенд мод.БП428 для контроля и сортировки пружин рессорного комплекта тележки мод.18-100	
Технологическая оснастка мод.БП588 для восстановления триангелей грузовых вагонов	8466 20 9800
Станок мод.БП577 для притирки золотниковой части кранов машиниста	8459 10 0000

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
**«ДОРСТРОЙМОНТАЖТРЕСТ»**

220007, г.Минск, ул.Вокзальная, 13  
E-mail: dst@sml.by  
телефон: +375 (17) 225-26-88 факс: +375 (17) 222-96-47

**ФИЛИАЛ «ОСИПОВИЧСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ»**

213760, Могилевская обл., г.Осиповичи, ул.Потоцкого, 15

E-mail: Belrw-DST-OJBK@yandex.ru

телефон: +375 (2235) 6-42-51 факс: +375 (2235) 6-45-83

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Ригель жестких поперечин для контактной сети железных дорог	7308909809
Фундамент железобетонный трехлучевой для опор контактной сети	6810 99 0000
Анкер для опор контактной сети	
Шпалы железобетонные предварительно напряженные	
Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов	
Балки пролетных строений железнодорожных мостов	
Балки пролетный строений пешеходных мостов	
Блоки шпальные повышенного пути	
Производство конструкций полусухого прессования для благоустройства	
Пикетный и путевой знак	
Плиты железнодорожных переездов марок ПЖн 15.5.17-2в, ПЖв 15.13.17-4в, ПЖв 15.13.17-4вд.	
Металлоконструкции мостов	7308 90 9809, 7308 90 5900

**ФИЛИАЛ «БРЕСТСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И  
СТРОИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ»**

224024, г.Брест, ул. Фортечная, 1

E-mail: info@gbk-brest.org

телефон: +375 (162) 45-29-14 факс: +375 (162) 26-28-09

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Стойки опор контактной сети	6810 91 0000
Блоки шпальные и подшпальные повышенного пути	
Производство железобетонных конструкций для строительства объектов производственного назначения, жилья	
Блоки шпальные и подшпальные повышенного пути	
Конструкции мостовые (Косоуры, марши, ригели, стойки,	

подкосоурные балки)	
Фундаменты для светофоров на металлической мачте	6810 99 0000
Бортовые стенки платформ	
Лотки водоотводные междушпальные и крышки к ним	
Смотровые колодцы кабельной канализации	
Элементы ограждения	
Плиты покрытия платформ, переездов, пешеходных переходов	
Производство конструкций полусухого прессования для благоустройства	
Ригель жестких поперечин для контактной сети железных дорог	7308 90 9809
Ригель жестких поперечин для контактной сети железных дорог	
Производство металлоконструкций и арматурных изделий	7308 90 9809, 7308 90 5900

**ФИЛИАЛ «БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ  
ДЕТАЛЕЙ И КОНСТРУКЦИЙ»**

225410, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Фроленкова, 1  
E-mail: zsdk@tut.by  
телефон: +375 (163) 49-22-34 факс: +375 (163) 45-44-70

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Шпалы и брусья для стрелочных переводов деревянные пропитанные I, II, III типов пропитанные	4406910000, 4406920000
Шпалы и брусья для стрелочных переводов деревянные пропитанные I, II, III типов не пропитанные	
Анкерные оттяжки	7308909809
Ригель жестких поперечин для контактной сети железных дорог	
Производство металлоконструкций	7308909809, 7308905900

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БРЕСТСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»**

224009, г. Брест, ул. Строительная, 56  
E-mail: betzbel@tut.by  
телефон: +375 (162) 26-07-70 факс: +375 (162) 46-43-08

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Системы автоматизированные микропроцессорной электрической централизации МПЦ ESA	8530 10 0000
Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «Днепр»	
Электронная автоблокировка АВЕ-1-ВС	
Транспортабельные модули и комплексы электрической централизации на их базе	
Стативы, шкафы релейные	
Панели питания	
Пульт-табло, пульт горочный, табло выносное блочное унифицированное ТВБУ	
Напольные устройства для разделки кабелей и размещения аппаратуры (муфты, путевые ящики)	
Щиты вводные ЦВ, ЦВ1	
Шкафы кабельные ШК	
Устройство защиты от импульсных перенапряжений УЗИП	
Аппаратура тональных рельсовых цепей (приемники, генераторы, фильтры)	8530 90 0000
Блоки панелей питания	
Приборы защиты: разрядники	
Изделия частотно-диспетчерского контроля	
Блоки конденсаторов	8536 30 3000
Приборы защиты: выравниватели	
Резисторы	8533 39 0000
Предохранители	8536 10 1000
	8536 10 5000
Изделия телефонной и проводной связи	8536 90 1000
	8537 18 0000

**ОАО «БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ «АВТАКО»**

225320, г.Барановичи ул.Брестская, 311

E-mail: avtaco@yandex.ru

телефон: +375 (163) 40-12-99 факс: +375 (163) 40-03-99

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Детали тележек грузовых вагонов (валики, оси, крышки и пр.)	8607 19 9000
Детали электровозов и электропоездов (армировки, болты, винты, вкладыши, кольца, опоры и пр.)	
Детали механизма выгрузки грузовых вагонов-минераловозов, вагонов-зерновозов, цементовозов (болты, крышки, муфты,	

шпильки, цапфы и пр.)	
Детали железнодорожных цистерн, крытых грузовых вагонов (кронштейны, рукоятки, стойки, наличники и пр.)	
Запасные части для автомобильного транспорта (патрубки, трубы приемные и выхлопные, глушители, механизмы промежуточные ушки передней и задней рессор, промопоры подвесного подшипника и пр.)	8708 92 3000

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
**«БОРИСОВСКИЙ ШПАЛОПРОПИТОЧНЫЙ ЗАВОД»**

222120, Минская обл., г.Борисов, ул.Сенная, 5

E-mail: bshpz@tut.by

телефон: +375 (177) 78-28-62 факс: +375 (177) 78-28-62

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Шпалопродукция, пропитанная защитным средством СМПС	4406 91 0000
Шпалы деревянные, пропитанные водорастворимым антисептиком TANALITH E для железных дорог колеи 1520 мм	
Полушпалы деревянные пропитанные	
Древесина биостойкая	
Шпалы деревянные топливные	

**ЗАО «ОСИПОВИЧСКИЙ ЗАВОД**  
**ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

213760, Могилевская обл., г. Осиповичи, ул. Кольцевая, 1

E-mail: info@oztm.by

телефон: +375 (2235) 6-40-03 факс: +375 (2235) 6-40-12

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Танк-контейнеры	8609 00 9009
Вагоны-платформы	8606 99 0000

**ОАО «КУЗНЕЧНЫЙ ЗАВОД ТЯЖЕЛЫХ ШТАМПОВОК»**

222160, Республика Беларусь, Минская обл., г. Жодино, ул. Кузнечная, 26

E-mail: kztsh@mail.ru

телефон/факс: +375 (1775) 2-44-02

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
106.00.002-2 – клин тягового хомута автосцепки	8607300000

ОАО «МОГИЛЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

212030, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Могилев, ул. Курако, 28

E-mail: mmz@mmz.by

телефон: +375 (222) 74-16-76 факс: +375 (222) 74-16-08

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Ось черновая для железнодорожного подвижного состава колеи 1520 мм – РУ1Ш	8607191009

ФИЛИАЛ ОАО «БЕЛАЗ» - УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА  
«БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» В Г. МОГИЛЕВЕ – «МОГИЛЕВСКИЙ  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ С.М. КИРОВА»

212601, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Могилев, пр-т Витебский,  
5

E-mail: moaz@mogilev.by

телефон/факс: +375 (222) 74-07-63

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Резервуар Р7-78-ГОСТ Р 52400-2005	8607219009
Резервуар Р7-135-ГОСТ Р 52400-2005	
Упор У31К ГОСТ Р 52916-2008	8607300000
Упор УП1К-1 ГОСТ Р 52916-2008	
Ось РУ1Ш-ОС-В-2 ГОСТ 33200-2014 (чертеж ЧЛЗ-100.40.102)	8607191009
Колесная пара РУ1Ш-957-Г без буксовых узлов ГОСТ 4835-2013 (чертеж ЧЛЗ-100.40.100 СБ)	
Колесная пара РУ1Ш-957-Г ГОСТ 4835-2013 (чертеж ЧЛЗ-100.40.000 СБ)	
Корпус буксы (чертеж ЧЛЗ.ПКБ ЦВ-100.10.009-0)	8607991000
Крышка крепительная (чертеж К 1.100.10.002-0)	
Крышка смотровая (чертеж ЧЛЗ-100.40.001)	
Кольцо лабиринтное (чертеж ЧЛЗ-100.40.004)	
Бирка (чертеж ЧЛЗ-100.40.005)	
Шайба тарельчатая (чертеж ЧЛЗ-100.40.008)	
Шайба стопорная (чертеж ЧЛЗ-100.40.009)	



СОВМЕСТНОЕ ЗАО  
«МОГИЛЕВСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

212601, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Могилев, пр-т Витебский, 5, комн. 703

E-mail: [mogvagonzavod@mail.ru](mailto:mogvagonzavod@mail.ru)

телефон/факс: +375 (222) 44-34-15

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Вагон-хоппер для перевозки цемента модели 19-9862	8606300000
Вагон-хоппер для минеральных удобрений модели 19-9774	
Полувагон четырехосный универсальный модели 12-9763	8606920000
Полувагон четырехосный универсальный модели 12-9763-01	
Платформа модели 13-9832-01	8606990000
Тележка двухосная грузовых вагонов модели 18-9922	8607120000
Вагон крытый четырехосный универсальный модели 11-9931	8606918000
Вагон-хоппер для перевозки зерна модели 19-6943 (серийный выпуск планируется в 2019 г.)	8606300000
Полувагон четырехосный специализированный модели 12-6993 (серийный выпуск планируется в 2019 г.)	8606920000

ОАО «ПОЛЕСЬЭЛЕКТРОМАШ»

225644, Республика Беларусь, Брестская обл., г.Лунинец, ул. Красная, 179

E-mail: [polesie@yandex.ru](mailto:polesie@yandex.ru)

телефон: +375 (1647) 2-43-30 факс: +375 (1647) 2-67-11, 2-41-66

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Двигатели асинхронные трехфазные для привода стрелочных переводов СП-6 Бел.: АИРЧ80В4У2; IM9242; 220/380 В; 0,55 кВт; 1400 об/мин АИРЧ80В6У2; IM9242; 110/190 В; 0,3 кВт; 850 об/мин	8501510001

УП «ЗАВОД БЕЛИТ»

211875, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Поставы, ул. Вокзальная, 5

E-mail: [belit.evg@gmail.com](mailto:belit.evg@gmail.com)

телефон: +375 (2155) 5-19-32 факс: +375 (2155) 4-20-34.

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Ветошь	6310100009

ОАО «БЕЛАРУСКАБЕЛЬ»

247760, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Мозырь, ул. Октябрьская, 14

E-mail: vc@belaruskabel.by

телефон: +375 (236) 32-32-29 факс: +375 (236) 32-32-29

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Кабель для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке марок: СБПу, СБПуЭ, СБПуЭп, СБЗПу, СБЗПуЭ, СБЗПуЭп, СБВбПу, СБВбПуЭ, СБВбПуЭп.	8544499108
Кабель для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке марок: СБВГ, СБВГнг(А), СБВГнг(А)-LS, СБВГЭнг(А), СБВГЭнг(А)-LS, СБВГЭп, СБВГЭпнг(А), СБВГЭпнг(А)-LS, СБВбВГ, СБВбВГнг(А), СБВбВГ нг(А)-LS.	
Кабель для сигнализации и блокировки бронированные: СБЗПЭпКаШп, СБЗПЭКаШп, СБЗПЭпКаШв, СБЗПЭКаШв, СБВбПЭпКаШп, СБВбПЭКаШп, СБВбПЭпКаШв, СБВбПЭКаШв, СБЗПЭпКаПЫШп, СБЗПЭКаПЫШп, СБЗПЭпКаПЫШв, СБЗПЭКаПЫШв, СБВбПЭпКаПЫШп, СБВбПЭКаПЫШп, СБВбПЭпКаПЫШв, СБВбПЭКаПЫШв.	
Кабели связи марок: КСПП, КСПЗП, КСППБ, КСПЗПБ.	
Кабели зонной связи марок: ЗКПм, ЗКПБм.	
Кабели силовые и силовые бронированные с медными жилами и алюминиевыми: ВВГ, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, ВВГЭ, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, ВВГз, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, АВВГ, нг(А) нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, АВВГЭ, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, ВБШв, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, АВБШв, нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS.	
Кабели контрольные: КВВГ, КВВГЭ, нг(А),), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, КВВГз, нг(А),), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, КВВГЭз, нг(А),), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, КВБбШВ, нг(А),), нг(А)-LS.	

ООО «МИРИГО»

246010, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, ул. Могилевская 16

E-mail: mirigo@tut.by

телефон/факс: +375 (232) 63-30-38

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Гайка М22 ГОСТ 16018-79 из черных металлов: М22-7Н.6	7318169900
Гайка М27 ГОСТ 11532-93 из черных металлов: В2 М27-7Н.5	

Гайка М24 ГОСТ 11532-93 из черных металлов: В2 М24-7Н.5	
Болты закладные М22х165 ГОСТ 16017-79 С2 М22-8gx165.36	7318152000
Болты закладные М22х175 ГОСТ 16017-79 С2 М22-8gx175.48	
Болты клеммные М22х75 ГОСТ 16016-2014 М22-8gx75.48	
Шайба двухвитковая 25 ГОСТ 21797-2014	7318210009

ОАО «ЭЛЕКТРОМОДУЛЬ»

222310, Республика Беларусь, Минская обл., г. Молодечно, ул. Великий Гостинец, 143

E-mail: elmodul@tut.by

телефон: +375 (176) 74-72-04 факс: +375 (176) 58-13-74

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Антенна дискоконусная ШЫ2.091.018	8517701100
Антенна АЛ/2 ШЫ2.091.019	

ОАО «РЕЧИЦКИЙ МЕТИЗНЫЙ ЗАВОД»

247500, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Речица, ул. Фрунзе, 2

E-mail: info@rmz.by

телефон: +375 (2340) 5-05-47, +375 (2340) 5-05-48 факс: +375 (2340) 6-31-82

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Болты	7318159009
Шурупы	7318129000
Гайки не более 12 мм	7318169109
Гайка более 12 мм	7318169900
Винты самонарезающие	7318149900
Винты	7318159009
Заклепки	7318230009
Шплинты	7318240009
Болты из черных металлов	7318158900
Винты с внутренним шестигранником	7318156900

ОАО «ИНТЕГРАЛ»-УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ  
ХОЛДИНГА «ИНТЕГРАЛ»

220108, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, ул. Казинца И.П., д.121А, к. 327

E-mail: office@integral.by

телефон: +375 (17) 212-14-51 факс: +375 (17) 398-60-51, 398-12-94

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Система информационная транспорта СИТ-П (для электропоездов) ТУ РБ 100024511.046-2006	8531209500

ОАО «ГОМСЕЛЬМАШ»

246004, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, ул. Шоссейная, 41

E-mail: [post@gomselmash.by](mailto:post@gomselmash.by)

телефон: +375 (232) 63-90-66, факс: +375 (232) 63-07-51

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Детали из листа, максимальная толщина 28 мм	8607998000

ОАО «БЕЛКАРД»

230026, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Гродно, ул. Счастливого, 38

E-mail: [info@belcard-grodno.com](mailto:info@belcard-grodno.com) – общезаводской; [market@belcard-grodno.com](mailto:market@belcard-grodno.com) - отдел маркетинга

телефон/факс: +375 (152) 52-83-72 (приемная), +375 (152) 52-85-29 (отдел маркетинга)

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Вал карданный 43-4250010 (серийное производство)	8607998000
Вал карданный ЯСУ 500-10.272.00 (серийное производство)	
Вал карданный 375-2202010-03 (серийное производство)	
Вал карданный 531-2201010-03 (серийное производство)	
Вал карданный 157КД-2202011-02 (серийное производство)	
Вал карданный АГД-2201010-01 (серийное производство)	
Вал карданный 605.09.65.000-02 (серийное производство)	
Вал карданный ЖД1-4250010-06 (серийное производство)	
Вал карданный 41735-4201010-11 (серийное производство)	
Вал карданный МТ-2201010-01 (серийное производство)	
Вал карданный МТ-2201010-11 (серийное производство)	
Вал карданный МТ-2201010-21 (серийное производство)	
Вал карданный 0196-5040-00А (серийное производство)	
Вал карданный 0196-5040-00-10 (серийное производство)	
Вал карданный 0196-5040-00-20 (серийное производство)	

ОАО «РАТОН»

246044, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, ул. Федюнинского, 19

E-mail: [raton@inbox.ru](mailto:raton@inbox.ru)

телефон: +375 (232) 58-42-72 факс: +375 (232) 68-35-24

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке серии КРУ/БЕЛ (наружного исполнения)	8537209100
Устройства комплектные распределительные кассетного типа внутренней установки серии РТН	
Устройства комплектные распределительные внутренней установки серии РТН 20 кВ	
КРУ внутренней установки серии РТН 35 кВ Устройства комплектные распределительные внутренней установки серии РТН 20 кВ	
Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО серии РТН	
Подстанции трансформаторные комплектные серии КТП-РТН	
Подстанции трансформаторные комплектные для термообработки бетона и грунта КТПТО-80 (50)	
Разъединители типа РЛНД с приводами	8535301000
Разъединители типа РДЗ на напряжение 35 кВ с приводами	9030333009
Пробник напряжения универсальный	8538508000
Переключатели пакетные коммутационные ППК16	8535210000
Переключатель кнопочный ПК-10	8537209100
Выключатели вакуумные серии ВВ/РТН-10	8537109109
Устройства комплектные распределительные в элегазовой изоляции серии RTN24	
Устройства микропроцессорные защиты и автоматики серии РТН-200	

ЗАО «АТЛАНТ»

220035, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, пр-т Победителей, 61

E-mail: [info@atlant.by](mailto:info@atlant.by)

телефон: +375 (17) 218-62-22 факс: +375 (17) 203-96-97

<b>Наименование производимой продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Анкер рельсового скрепления ИШДЖ7.003-00.00.00 для ЖДРБ	7325100000

Анкер рельсового скрепления типа ПАНДРОЛ-350	
Отливка «Монорегулятор АРС-04.04.007»	
Заготовка чугунная Анкер АЗ-2	
Заготовка чугунная Анкер АЗ-2К	
<b>Наименование планируемой к производству продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Анкер рельсового скрепления РФ АРС-4	7325100000
Анкер рельсового скрепления «Анкер SB3-ТТ-01.00»	

ОАО «ЗЕНИТ»

212030, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Могилев, ул. Гришина, 94  
 E-mail: zenit@zenit.by  
 телефон/факс: +375 (222) 73-89-45

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Габаритно-буферные красные и белые светодиодные огни для наземного и подземного железнодорожного транспорта. (Изготовление под заказ)	8512200009 прочие
Головной светодиодный прожектор для наземного и подземного железнодорожного транспорта. (В разработке. Дальнейшее изготовление под заказ с 2019 года)	8512200009 прочие

ОАО «ТЕХНОЛИТ ПОЛОЦК»

211400, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Полоцк, ул. Октябрьская, 47  
 E-mail: technolit@mail.ru  
 телефон/факс: +375 (214) 42-41-82

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Планируется к освоению	
Клин фрикционный (клин хокина)	8607199000

ОАО «ОРШААГРОПРОММАШ»

211388, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Орша, ул. Ленина, 215  
 E-mail: oarm@list.ru  
 телефон/факс: +375 (216) 51-90-96

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Колесные упоры, предназначенные для фиксации автомобилей в железнодорожных вагонах	7326909808
Кожух защитный с пружиной	

Балка опорная
Верхняя переходная площадка
Кронштейн
Площадка переездная (правая и левая)
Петля
Рычаг

**ОАО «ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД ЛИТЬЯ И НОРМАЛЕЙ»**

246010, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Гомель, ул. Могилевская, 16

E-mail: post@gomelzlin.by

телефон: +375 (232) 59-65-14, 59-66-98, 59-67-19 факс: +375 (232) 59-68-36

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Болты М6-М20 ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, DIN 933, DIN 931, DIN 6921	7318158900
Гайки М3-М20 ГОСТ 5915-70, ГОСТ 2526-70, DIN 934, DIN 6923, ОСТ 37.001.137	7318169900 7318169109
Шайбы пружинные 6-16 с покрытием хим. фос. пром. ГОСТ 6402-70	7318220009
Оси под шплинт 6-20 ГОСТ 9650-80	7318290009
Заклёпки 3-10 ГОСТ 10299, ГОСТ 10300	7318230009
Винты М3-М8 ГОСТ 17475-80, ГОСТ 11738, DIN 912	7318154900
Шпильки 2 М8-М20 ГОСТ 22032, ГОСТ 22034, ГОСТ 22036, ГОСТ 22038, ГОСТ 22040	7318290009
Колодка тормозная чугунная для локомотивов ИЩДЖ. 720.00.00.00СБ	8607211000

**ОАО «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД  
ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА»**

220037, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, ул. Уральская, 4

E-mail: info@metz.by

телефон: +375 (17) 398-91-99 факс: +375 (17) 369-27-27

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Трансформаторы с жидким диэлектриком ТМГ(11) мощностью 25-630 кВА, класса напряжения 27,5 и 35 кВ	8504210000
Трансформаторы с жидким диэлектриком ОМ(Г) мощностью 1,25-63 кВА, класса напряжения 27,5 кВ	
Комплектная трансформаторная подстанция КТПЖ	8537209100

Мачтовая трансформаторная подстанция МТПЖ	
Трансформаторы серии ПОС (путевые)	
Трансформаторы серии СОС (сигнальные)	
Трансформатор СТС-6 (сигнальный трансформатор светодиодных светофоров микропроцессорных систем железнодорожной автоматики)	8504318008
Трансформатор СТС-7 (сигнальный трансформатор светодиодных светофоров микропроцессорных систем железнодорожной автоматики)	

ОАО «МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ»

212649, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Могилев, ул. Королева, 8

E-mail: [eldvig@mogilev.by](mailto:eldvig@mogilev.by)

телефон: +373 (222) 73-83-13 факс: +375 (222) 73-83-15

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Электродвигатели однофазные (высота 56 - 71)	8501402009
Электродвигатели однофазные (высота 71 - 100)	8501408009
Электродвигатели многофазные (высота 56 - 100)	8501510001
Электродвигатели многофазные (высота 71 - 160)	8501522001
Электродвигатели многофазные (высота 132 - 180)	8501523001

ОАО «БАРАНОВИЧСКИЙ АВТОАГРЕГАТНЫЙ ЗАВОД»

225409, Республика Беларусь, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Гагарина 62

E-mail: [baaz@baaz.by](mailto:baaz@baaz.by)

телефон: +375 (163) 42-31-10 факс: +375 (163) 42-37-07

<b>Наименование выпускаемой продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Гидравлические демпферы рельсового подвижного состава ТУЗ 18383-001-58458637-2004	8607998000
Гидравлические амортизаторы локомотивов ТУ 318383-0000-03	
Гайка УЛИГ.065.03 (100.10.012-5) ТУ ВУ 200167349.079-2009	7318169900
<b>Наименование планируемой к выпуску продукции</b>	
Демпферы гидравлические рельсового подвижного состава ТУ ВУ 200167349.089-2017	8607998000
Амортизаторы гидравлические локомотивов ТУ ВУ 200167349.091-2017	



ОАО «МЗОР»

220030, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, ул. Октябрьская, 16

E-mail: [mzor@mzor.com](mailto:mzor@mzor.com)

телефон: +375 (17) 327-22-42 факс: +375 (17) 327-88-32

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Центры обрабатывающие	8457101008
Станки токарные, токарно - карусельные	8458918009 8458198000
Станки фрезерные, фрезерно-расточные, расточные	8459699000 8459390000 8459310000 8459619009
Станки строгальные, долбежные	8461900000 8461200009
Балансировочное оборудование	9031100000
Части металлорежущих станков	8466937000

ОАО «МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД»

220026, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, ул. Жилуновича, 2

E-mail: [mpz@mpz.com.by](mailto:mpz@mpz.com.by)

телефон: +375 (17) 296-29-04, +375 (17) 295-78-65

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные для железнодорожного подвижного состава:	8482300009
30-3611 ТУ ВНИПП.048-1-00	
30-3618АМ ТУ ВНИПП.048-1-00	
30-3620 ТУ ВНИПП.048-1-00	
40-3524 ТУ ВНИПП.048-1 -00	
40-3528АМ ТУ ВНИПП.048-1-00	
30-3053232Н ТУ ВНИПП.048-1-00	
30-3003732АМН ТУ ВНИПП.048-1-00	
30-3003234А ТУ ВНИПП.048-1-00	
3003148АМН ТУ ВНИПП.048-1-00	
40-3003956 ТУ ВНИПП.048-1-00	
30-3626К ТУ ВНИПП.072-01	
73727 ТУ ВНИПП.072-01	
30-73536 ТУ ВНИПП.072-01	

30-73636 ТУ ВНИПП.072-01	
3638 ТУ ВНИПП.072-01	

ОАО «БМЗ-УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «БМК»

247210, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Жлобин, ул.  
Промышленная, 37

E-mail: [ofwork@bmz.gomel.by](mailto:ofwork@bmz.gomel.by)

телефон: +375 (2334) 5-45-20, 5-46-31 факс: +375 (2334) 3-10-70, 3-16-35

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Катанка из кремнемарганцовистой стали марки 38Si7 в бухтах (используется для производства клемм для крепления рельс к шпалам, отгружается потребителям в Германию и РФ)	7227909500
Сталь горячекатаная углеродистая в бухтах из стали S235JR (используется для производства болтов для крепления рельс к шпалам, отгружалась потребителю в Польшу. В настоящее время заказов нет)	7213991000
Проволока стальная углеродистая пружинная Проволока холоднодеформированная (углерод >0,6 %)	7217109000
Проволока стальная сварочная из углеродистой стали Проволока общего назначения Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения Проволока арматурная гладкая Арматура холоднодеформированная гладкая Проволока стальная для гвоздей Проволока стальная углеродистая	7217103900
Проволока стальная сварочная из легированной стали	7229200000 7229909000
Проволока спицевая Проволока стальная углеродистая для сеток	7217105000

ОАО «МОГИЛЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

212030, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Могилев, ул. Курако, 28

E-mail: [mmz@mmz.by](mailto:mmz@mmz.by)

телефон: +375 (222) 74-16-76 факс: +375 (222) 74-16-08

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Ось черновая для железнодорожного подвижного состава колеи 1520 мм - РУ1Ш	8607191009

ОАО «КОБРИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД «СИТОМО»

225305, Республика Беларусь, Брестская обл., г. Кобрин, ул. Пролетарская,  
127 E-mail: [sitomo@brest.by](mailto:sitomo@brest.by)

телефон: +375 (1642) 2-11-63, 2-13-85 факс: +375 (1642) 2-22-21, 2-58-16

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Ключи гаечные с открытым зевом двухсторонние	8204110000
Ключи гаечные комбинированные (с открытым и кольцевым зевом)	
Устройства для разрезания несвинчиваемых гаек	8203400000
Клейма ручные стальные, клейма ручные со вставками из твердого сплава (буквенные, цифровые, специальные)	8205598099

ОАО «ЗАВОД «ЛЕГМАШ»

211390, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Орша, Восточный переулок,  
17 E-mail: [legmash@vitebsk.by](mailto:legmash@vitebsk.by)

телефон: +375 (216) 51-39-73, 51-41-58 факс: +375 (216) 51-40-22, 51-41-42

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Балочка центрирующая 106.00.011-0	8607300000
Валик подъемника 106.01.005-0	
Сектор тип I3182240100/12-9763.45.037	
Сектор тип I3182240101/12-9763.45.037-01	
Державка мертвой точки 9922.10.00.002	
Кронштейн фиксир. 3182240760/12-9763.35.008	
Кронштейн 3182240761/12-9763.35.009	
Кронштейн запорный 3182240181/12-9763.45.006-02;12-9763.45.007-02	
Кронштейн 318224008/12-9763.40.006	
Закидка 3182240124/12-9763.45.152	
Закидка 3182240124/12-9763.45.153	

ОАО «ОРШАНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД»

211392, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Орша, ул. Мира, 39а

E-mail: [orshiz@vitebsk.by](mailto:orshiz@vitebsk.by)

телефон: +375 (216) 21-68-93 факс: +375 (216) 51-68-86

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Сверла сборные (с механическим креплением сменных	8207507000

многогранных неперетачиваемых твердосплавных пластин), раскатники, фаскосъемники для обработки отверстий в рельсах	8207607000
Специальный режущий, холодного деформирования инструмент для технологических линий по изготовлению железнодорожных осей	8207909100

ОАО «МИНСКИЙ ЗАВОД ШЕСТЕРЕН»

220037, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, ул. Долгобродская, 17

E-mail: [MGW@mail.ru](mailto:MGW@mail.ru)

телефон: +375 (17) 398-87-48 факс: +375 (17) 398-89-05

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Башмак тормозной ДКТБ 705-00.000	860800

ОАО «ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД «АВТОПРОВОД»

231513, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Советская, 15

E-mail: [info@avtoprovod.com](mailto:info@avtoprovod.com); [avtoprovod@tut.by](mailto:avtoprovod@tut.by)

телефон: +375 (1514) 2-82-34 факс: +375 (1514) 2-81-90

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Провода и кабели для подвижного состава более 1000В (Automotive and railway vehicle wires) ППСВВМ, ППСТВМ, ППСТВМнг(А)	8544601000
Провода и кабели для подвижного состава до 1000В (Automotive and railway vehicle wires) ППСВВМ, ППСВВМнг(А), ППСТВМ, ППСТВМнг(А), КПСВВМнг(А), КПСТВМнг(А), ППСВВМнг(А)-LS, ППСВ, ППСЛВЛнг(А)-LS	8544499108
Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в лакированной оплетке для бортовой сети (Wires with polyvinylchloride insulation in varnished braiding for onboard networks) БПВЛ, БПВЛнг(С), БПВЛЭ, БПВЛЭнг(С), ПВЛТ, ПВЛТЭ, ПВЛТ-1, ПВЛТЭ-1, ПВЛТТ-1, ПВЛТТЭ-1, ППСЛВЛнг(А)-LS, ППСЛВЛЭнг(А)-LS, ППСВ ЛМнг(А)-LS, ППСВЛМЭнг(А)-LS	8544119000

ОАО «РУДЕНСК»

222852, Республика Беларусь, Минская обл., Пуховичский район, г.п. Руденск, ул. Ленина, 1

E-mail: [office@rudensk.by](mailto:office@rudensk.by)

телефон: +375 (1713) 5-33-75

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Внутренне светодиодное вагонное освещение (планируемая к выпуску продукция)	8512200009
Фара прожектор (планируемая к выпуску продукция)	
Буферные фонари (планируемая к выпуску продукция)	

ОАО «ВИТЕБСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ»

210630, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18

E-mail: [vzper@vitebsk.by](mailto:vzper@vitebsk.by)

телефон: +375 (212) 67-32-08 факс: +375 (212) 67-32-08

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Указатель давления УД801/1	9026208009
Термометр ТУЭ-48-Т	9025198009
Измеритель ТУЭ-8М	
Вольтамперметр ВА-040	9030310000
Амперметр Э8030 М1	9030339900
Вольтметр Э8030 М1	9030339100

ОАО «МИНСКИЙ ЗАВОД АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ  
ИМЕНИ П.М. МАШЕРОВА»

220037, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, ул. Долгобродская, 18

E-mail: [market@mzal.by](mailto:market@mzal.by)

телефон: +375 (17) 398-91-01 факс +375 (17) 398-89-00

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Поточная линия мод. ПЛМ 0098 для обработки оси вагонной	8459290000
Комплекс оборудования мод. КМ 225 для обработки оси вагонной	
Комплекс оборудования КМ.М252 для полной механической обработки оси вагонной	
Станок специальный осетокарный мод. ЛМ1660.С02	8458114109
Станок специальный осенакатной мод. ЛМ1661.С01	8459699000
Комплекс оборудования мод. КМ 236 для обработки и	8459290000

контроля оси вагонной Комплекс оборудования мод. КМ 237 для производства колесной пары без буксовых узлов Комплекс оборудования мод. КМ 239 для сборки колесной пары с буксовыми узлами, объединённые единой транспортной системой и управляемые единой системой управления	
Агрегатный станок мод. АМ19236.А6 для обработки оси вагонной	8457309000
Специальный станок мод. СМ1712Ф3 для обработки оси вагонной	8458918000
Специальный станок мод. СМ1722Ф3 для обработки оси вагонной	
Специальный станок мод. СМ1790Ф3 для обработки колесных пар вагонной тележки	
Специальный станок мод. СМ2119 для обработки рамы боковой	
Специальный станок мод. СМ2500 для обработки рамы боковой	
Специальный станок мод. СМ2502 для обработки рамы боковой	
Агрегатный станок мод. АМ 18912 для обработки балки наддрессорной	8457309000

**ОАО «ОСИПОВИЧСКИЙ ЗАВОД  
АВТОМОБИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ»**

213760, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Осиповичи, ул. Проектируемая, 1  
E-mail: asuv@bk.ru  
телефон: +375 (2235) 43-3-22 телефон/факс: +375 (2235) 28-9-85

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Комплект сидений для вагонов метрополитена СНЛК825	9401200009
ОПОРА ВЕРХНЯЯ 101-8202103	7616991009
ОПОРА БОКОВАЯ 101-8202104	
ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ 101-8202107	
ОПОРА КОНЕЧНАЯ 101-8202108	
НАКЛАДКА 101-8202109	8708999709
ПОДЛОКОТНИК В СБОРЕ	

НАКЛАДКА ПОДЛОКОТНИКА В СБОРЕ 151-6846019	9401908009
ПОДУШКА СИДЕНЬЯ В СБОРЕ 5336-6803010	
СПИНКА СИДЕНЬЯ В СБОРЕ 5336-6805010	
ПАНЕЛЬ ПОТОЛКА СНЛК906-00.00.00.00	3926909707
ПАНЕЛЬ СНЛК909-00.00.00.01	
НАКЛАДКА СНЛК909-00.00.00.07	
ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ СНЛК912-00.00.00.00	
ПОЛ ГОЛОВНОГО ВАГОНА Ш603-00.00.000	
ПОДУШКА ТЧ-300617-101	7616991009
КОРПУС ПЕРЕДНИЙ 1А-5Д49.128.01	
КОРПУС СРЕДНИЙ 1А-5Д49.128.02	
КОРПУС ЗАДНИЙ 1А-5Д49.128.02-4	
КРОНШТЕЙН 2-5Д49.175.1СБ-1	

**ОАО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА  
«МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»**

220070, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, ул. Ваупшасова, 4  
E-mail: General@po-mmz.minsk.by  
телефон: +375 (17) 218-31-09 факс: +375 (17) 398-92-33

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
МДГ 2520-11924 «Дизель-генератор»	8502118000

**ОАО «МПОВТ»**

220140, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, ул. Притыцкого, 62  
E-mail: mpovt@mpovt.by  
телефон: +375 (17) 363-62-30 факс: +375 (17) 201-41-39

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Привод песочницы Stadler B85600M-A221000.000	8607998000

**ОАО «БРЕСТСКИЙ ЭЛЕКТРОЛАМПОВЫЙ ЗАВОД»**

225305, Республика Беларусь, Брестская обл., г. Брест, ул. Московская, 204  
E-mail: brestlamp@brest.by  
телефон: +375 (162) 42-05-30 факс: +375 (162) 42-60-78

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Лампы накаливания среднегабаритные железнодорожные	8539299800

ОАО «МИНСКИЙ ЗАВОД «КАЛИБР»

220007, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, ул. Фабрициуса, 8

E-mail: info@kalibr.com

телефон: +375 (17) 222-13-75 факс: +375 (17) 222-07-18

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Осветительное оборудование для железнодорожных вагонов (светильники)	940540

ОАО «ИЗМЕРИТЕЛЬ»

211440, Республика Беларусь, Витебская обл., г. Новополоцк, ул.

Молодежная, 166

E-mail: izmeritel@vitebsk.by

телефон: +375 (214) 32-28-36 факс: +375 (214) 32-02-55, 32-14-50

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Источник питания для радиостанций (Блок ЭПЛ 50/110-2К-М)	8504403009

ПУП «ЗАВОД ЭЛЕКТРОНИКИ  
И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ ГОРИЗОНТ»

220014, Республика Беларусь, Минская обл., г. Минск, пер. С. Ковалевской, 62, к. 16

E-mail: zebt@horizont.by

телефон: +375 (17) 226-36-01 факс: +375 (17) 226-36-07

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
LED телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, имеющие функции воспроизведения аудио, видео и фотофайлов	85288722001

ОАО «ОЛЬСА»

212030, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Могилев, ул. Гришина, 96

E-mail: olsa\_garden@tut.by

телефон: +375 (222) 65-07-40 факс: +375 (222) 65-07-41

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Источник света ИС-Т.6.200.к, АМЕ.198.00.00.000 (головка светофорная светодиодная для железнодорожных переездов)	8530800000
Опора АМЕ.209.00.00.000 (для установки и функционирования источника света)	7308909809



## РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

### АО «ЗАВОД ИМЕНИ С.М. КИРОВА»

г. Петропавловск, ул. Партизанская, 48

БИН 931240000558

Генеральный директор – Аргимбаев Амангельды Советбекович

E-mail: zik@zik.kz

телефон: 8(7152) 533-469

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Устройство защиты электродвигателя с индикацией причин аварии УЗЭД-1	8535900000
Датчик тока герметичный для устройства защиты электродвигателя УЗЭД-1 номинальный первичный ток от 1 до 1000 А ДТ-0,66 УЗ	8504318009
Устройство самозапуска электродвигателей УС-1	8536201009
Устройство програм. управления работой электродвигателей УПУ-3	
Согласующий контур СК – 6	8517709009
Запирающий контур ЗК – 4	
Усилитель диспетчера двухпроводной связи УД-4	8530900000
Устройство переговорное выносное УПВ-1	8517620001
Трансформатор уравнивающий УТ-3	8504318009
Трансформатор СТ – 6	
Реактор (взамен РОБС-1А) РОБС – 1М	
Реактор (взамен РОБС-3А) РОБС – 3М	
Реактор (взамен РОБС-4А) РОБС – 4М	
Трансформатор ПТМ-М, ПТМ-Г (взамен ПТМ-А)	
Трансформатор СТ-5МП, СТ-5М, СТ-5Г (взамен СТ-5)	
Трансформатор СКТ-1	
Трансформатор СОБС-2МП, СОБС-2М, СОБС-2Г (взамен СОБС-2УАЗ,220В)	
Трансформатор ПОБС-2М, ПОБС-3М, ПОБС-5БКР-ПКМ	
Трансформатор ПРТ-М-1, ПРТ-МП-2	
Трансформатор СТ-4М, СТ-4Г (взамен СТ-4)	
Коммутатор тока БКТ (БКТ-2М)	8530900000
Реле ТШ-65 В2К	8536411000
Реле ТШ-2000 В2К	853641
Реле НМШМ2-1500 13706.00.00В	8536490000
Реле НМШ2-4000 13706.00.00В	
Реле АНШ2-310 24122.00.00 Б	

Реле НМПШ2-400 24147.00.00		
Реле импульсное штепсельное ИВГ-В (взамен ИВГ, ИВГ-М, ИВМШ-110)	8536411000	
Реле напряжения полупроводниковое РНП	8536490000	
Защитный блок фильтр ЗБФ-2	8530900000	
Блок питания штепсельный БПШ		
Блок счетчиков дешифратора типа ДА БС-ДА		
Блок исключения дешифратора типа ДА БИ-ДА		
Блок фазоконтрольный ФК-75		
Блок диодов штепсельный БДШ-20		
Блок диодов и резисторов БДР чертеж 88-00-00-01		
Блок выдержки времени БВМШ Чертеж 24400-00-00		
Блок защитный штепсельный (взамен ЗБ-ДСШ) ЗБМ-ДСШ		
Сигнализатор заземления СЗИ1М (взамен СЗИ1, СЗИ-1У)		
Сигнализатор заземления СЗИ2М (взамен СЗИ2, СЗИ-2У)		
Устройство фазирующее для фазочувствительных рельсовых цепей (ФУ2М – 2)		
Блок КБ 1*2		8532250000
Блок КБ 4*4		
Блок конденсаторов штепсельный КБМШ-1А		
Блок конденсаторов штепсельный КБМШ-4А		
Блок конденсаторов штепсельный КБМШ-5		
Блок конденсаторов штепсельный КБМШ-6		
Блок конденсаторов дешифратора типа ДА БК-ДА		
Блок конденсаторов и резисторов БКР-76		
Блок БЭЛ-УП	8530100000	
Фильтр путевой ФПМ	8517620001	
Фильтр ФП-25М (взамен ФП-25)	8535900000	
Регулятор тока автоматический РТА	8504409009	
Выравниватель оксидно-цинковый с ножевым выводом ВОЦН-24	8536309000	
Выравниватель оксидно-цинковый с ножевым выводом ВОЦН-36		
Выравниватель оксидно-цинковый с ножевым выводом ВОЦН-110		
Выравниватель оксидно-цинковый с ножевым выводом ВОЦН-220		
Выравниватель оксидно-цинковый с ножевым выводом ВОЦН-380		
Разрядник РКН-600,900		
Преобразователь полупроводниковый штепсельный ППШ-		

3	
Статив СРКМУ-2500	8530100000
Статив СРБКМУ-2500	
Генератор путевой ГПЗЦК/8,9,11	8543200000
Генератор путевой ГПЗЦК/11,14,15	
Путевой ящик ПЯ-1 чертеж 13194А.00.00	8538100000
Приемник путевой ПП1К	8530900000
Стационарное устройство дешифрации СУД-У	
Блок ввода и диагностики БВД-У	
Устройство формирования карты УФК	
Кассета регистрации КР	
Регистратор переговоров локомотивных РПЛ-2	8504408109
Блок бесперебойного питания ББП-12	
Комплексное локомотивное устройство безопасности КЛУБ-У КЗ	8530100000
Комплексное локомотивное устройство безопасности КЛУБ-УП КЗ	
Цифровая универсальная (локомотивная, стационарная) радиостанция РВС-1	8525600000
Стационарная симплексная радиостанция РС-46 МЦ КЗ	
Стенд для обслуживания радиостанций РС-46МЦ СТОР РС-46МЦ	9031200000
ЗИП групповой радиостанции РВ-1,1М	8517709009
Устройство проверки локомотивной сигнализации УПЛС-1	9031803800
Приемник тонального вызова цифровой ПТВЦ (ЕИУС.468351.102ТУ)	8517699000
Пункт промежуточной связи цифровой ППСЦ	8517620001
Пункт промежуточной связи цифровой с избирательным вызовом ППСЦ-ИВ	
Маркировочная табличка для цистерн 670-2004 ПКБ ЦВ «Табличка СМГС»	8310000000
Соединитель рельсовый стальной СРС-6	8535900000
Стыковой приварной фартучный сталемедный соединитель СПСМ-2*70	
Соединитель рельсовый стыковой пружинный типа СРСП чертеж ТЕИЯ.685617.012	
Соединитель медный приварной фартучный РЭСФ-01/50	
Перемычка ММС	
Перемычка ДМС 17360-02-00, ДМС 17360-02-03	
Перемычка к кабельным стойкам	
Перемычка к путевым трансформаторным ящикам	
Втулка резиновая подвески тормозного башмака	4016930009

100.40.028.01	
Шкаф релейный унифицированный ШРУ-М	8537109900
Кабель БКР-ПК Черт.36991-706-00-50	8544601000
Устройство заграждения поездов УЗП	8530100000
Пульт диспетчерской связи ПДС	8517610008

ТОО «БЛОК»

г. Петропавловск, ул. Универсальная, 28  
 БИН 950140000951  
 Генеральный директор – Богамедов Казимир Абулович  
 E-mail: interblok@mail.ru  
 телефон: 8(7152) 42-22-07 (приемная), 42-22-69 (маркетинг)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Миканит гибкий ГФК, ГФС	6814100000
Миканит формовочный ФФГ, ФФГА	
Миканит прокладочный ПФГ	
Стеклолакоткань электроизоляционная ЛСК, ЛСМ	7019900009
Стеклолакоткань электроизоляционная липкая ЛСКЛ	
Лакоткань электроизоляционная ЛКМ, ЛКМС	5911909000
Лента смоляная	6814100000
Самоклеющийся гидроизоляционный кровельный материал Ризолин «ФСА»	
Стекломиканиты гибкие ГФК-ТТ	

ТОО «ИЗОЛИТ»

г. Петропавловск, ул. Крепостная, 2  
 БИН 920140000292  
 Генеральный директор – Бебешко Александр Владимирович  
 E-mail: izolit@gmail.com  
 телефон: 8(7152) 46-03-47, 54-44-35, 46-56-74

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
Лакоткань ЛКМ-105	5911909000
Стеклолакоткань ЛСК-155/180	7019900009
Стеклолакоткань ЛСКЛ-155/180	
Стеклолакоткань ЛСМ-105/120	
Втулка миканитовая	6814100000
Лента стеклослюдяная ЛСК-110-ТПл	
Лента стеклослюдяная ЛСЭП-934-ТПл	

Микалента ЛМЧ-ББ
Микалента ЛФК-ТТ
Миканит гибкий ГМС
Миканит гибкий ГФС
Миканит прокладочный ПМГ, ПФГ
Миканит формовочный ФМГ, ФМГА, ФФПА, ФМПА, ФФГА, ФФКА
Пленкослюдинит ГСП-Н-Пл
Слюдопласт композиционный ГИК-ТС
Слюдопласт композиционный ГИП-2Пл
Слюдопласт прокладочный СП-155
Трубка миканитовая
Шайба миканитовая
Стекломиканит гибкий ГФК-ТТ

АО «ПЗТМ»

г. Петропавловск, пр. Я. Гашека, 1  
 БИН 931240000210  
 Генеральный директор – Шакшакбаев Вадим Шамильевич  
 E-mail: pztm@pztm.kz, marketing@pztm.kz  
 телефон: 8(7152) 63-03-00 (приемная), 63-03-36 (отдел контактов)

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Чека тормозной колодки	8607219000
Втулка резиновая подвески тормозного башмака	
Клин тягового хомута	8607300000
Подвеска маятниковая	
Рельсосверлильный станок РСА-36	8467890000
Рельсорезный станок Р400	
Прибор разгонный гидравлический РГ-30	8425420000
Подъемник рельсовый ПР-1,2	
Домкрат гидравлический ЖД-12М	
Рихтовщик рельсошпальной решетки ЖР-7	
Резервуар запасный Р7-78	7310100000

АО «МУНАЙМАШ»

г. Петропавловск, ул. Ауэзова, 262  
 БИН 931240000141  
 Председатель Правления – Пушкарев Спартак Владимирович  
 E-mail: mmoffice2007@aomm.kz

телефон: 8(7152) 46-72-77 (приемная)

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Гидравлический гаситель колебаний БЕАИ 667 465.001СБ	8607199000

АО «ЗАПЧАСТЬ»

г. Тараз, проспект Жамбыла, 5  
Директор – Ан Дмитрий Викторович  
телефон: 8(7262) 52 31 00

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Тормозная колодка чугунная для локомотивов тип «М», для вагонов тип «С» ГОСТ-33695-2015	8607211000

ТОО «ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Костанайская область, г. Рудный, ул. Транспортная, строение ½  
Директор – Лежнев Евгений Васильевич  
E-mail: rvsz\_wagon\_2017@mail.ru  
телефон: 8(71431) 260-01, 744-47

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Думпкары 2ВС-105; ВС-125 (0-30); ВС-66,67; ВС-90	8606300000
Рама верхняя	8607998000
Рама нижняя (хребтовая балка) с системой трубопроводов	8607998000
Стенка торцевая	8607998000
Борт продольный	8607998000
МЗБ (механизм закрывания борта)	8607998000

ТОО «ТЕМИРБЕТОН»

г. Талдыкорган, ул. Абылай хана, 266  
Директор – Немытов Евгений Павлович  
телефон: 8 (7282) 30 92 38

<b>Наименование продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Железобетонные опоры	6810990000

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «УРАЛВАГОНЗАВОД» ИМЕНИ Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО»

622007 г. Нижний Тагил, Восточное шоссе, 28

E-mail: web@uvz.ru

Телефон/факс: +7 (3435) 345-293, 345-249

Наименование выпускаемой продукции	Код ТН ВЭД
<i>Металлопродукция для изделий вагоностроения</i>	
Тележки двухосные модель 18-100 (тип 2) КД 100.00.000-0, 100.00.000-1	8607 12 000 0
Тележки двухосные модель 18-194-1 (тип 3) КД 194.00.000-1 (исполнения 194.00.000-1, 194.00.0000-1-01)	
Тележки двухосные модели 18-555, модели 18-555-1 (тип 2) КД 555.00.000 (исполнения 555.00.000, 555.00.0000-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07)*	
Рамы боковые тележек грузовых вагонов КД 194.00.037-0	8607 99 800 0
Рамы боковые тележек грузовых вагонов чертеж 578.00.019-0	
Рамы боковые тележек грузовых вагонов чертежи 522.00.001-6 и 522.00.002-6	
Балки надрессорные тележек грузовых вагонов чертеж 100.00.001-5	8607 19 910 0
Балки надрессорные тележек грузовых вагонов чертеж 194.00.035-0	8607 99 800 0
Балки надрессорные тележек грузовых вагонов чертеж 555.00.012-0*	
Балки надрессорные тележек грузовых вагонов чертеж 578.00.001-2	
Балки надрессорные тележек грузовых вагонов чертеж 522.00.004-0	8607 19 900 0
Колесные пары 957-Г-230,5-ГОСТ 4835-2013 (РУ1Ш)- 100.10.010-11 КД 100.10.010-11	
Колесные пары вагонные 957-Г-245-ГОСТ 4835-2013 (РВ2Ш)-194.10.010-1 КД 194.10.010-1	

Оси черновые для железнодорожного подвижного состава чертеж 100.10.049-0 П	8607 19 100 9
Оси чистовые вагонные типа РУ1Ш чертеж 100.10.049-0	
Оси черновые вагонные чертеж 194.10.005-0 П	
Оси чистовые вагонные тип РВ2Ш чертеж 194.10.005-0	
Оси черновые для железнодорожного подвижного состава чертеж АДК 390.00.001 (исполнения АДК 390.00.001, -01, -02, -03, -04, -05, -06, -07) «Ось черновая для локомотивов»	
Корпусы автосцепок чертеж 106.01.001-2 (исполнения 106.01.001-2 и 106.01.001-2-01)	8607 30 000 0
Корпусы автосцепок чертеж 106.01.001-3 (исполнения 106.01.001-3 и 106.01.001-3-01)	
Автосцепки СА-3 КД 106.01.000-0 (исполнения 106.01.000-0, -01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08)	
Автосцепка СА-3 полужесткая КД 199.01.000-1 (исполнения 199.01.000-1 и 199.01.000-1-01)	
Автосцепки СА-3У КД 5156.01.000 (исполнения 5156.01.000, -01, -02, -03, -04, -05)	
Тяговые хомуты автосцепок чертеж 106.00.001-2	8607 30 010 0
Тяговые хомуты автосцепок чертеж 572.00.001-0 (исполнения 572.00.001-0, 572.00.001-0-01)	8607 30 000 0
Аппараты поглощающие эластомерные АПЭ-95-УВЗ КД 190.02.000-1	
Аппараты поглощающие эластомерные АПЭ-95-УВЗ КД 190.02.000-2	
Башмак 1-2 чертеж 100.40.016-2	8607 19 900 0
Башмаки 1-1	



чертеж 194.40.033-0	
Башмаки тормозных колодок ж/д подвижного состава чертеж 194.40.054-0	
Упор передний УП1К-1 ГОСТ Р 52916-2008 чертеж 132.01.02.113-0 «Упор УП1К-1 (вариант) ГОСТ Р 52916-2008»	8607 30 000 0
Упоры задние автосцепного устройства чертеж 132.01.02.098-0	8607 30 010 0
Упор задний У301К ГОСТ Р 52916-2008 чертеж 149.14.02.009-0 «Упор У301К ГОСТ Р 52916-2008»	8607 30 000 0
Упоры передние УП1-1 автосцепок чертеж 196.01.02.032-0	8607 30 000 0
Упоры задние У31 автосцепок чертеж 196.01.02.033-0	
Клин тягового хомута чертеж 106.00.002-2	
Клин тягового хомута чертеж 572.00.002-0	
Триангель с резьбовым креплением башмака типа 2, исп.1 чертеж 100.40.010-2 СБ	8607 21 900 0
Триангель с безрезьбовым креплением башмака типа 1, исп. 2 чертеж 194.40.060-0 СБ	
Триангель с безрезьбовым креплением башмака типа 1 чертеж 555.40.010 СБ	
Резервуары воздушные для автотормозов вагонов ж/д чертеж 532.40.170-0 СБ	7310 10 000 0
Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог чертеж 532.40.170-0 СБ г. Волчанск	
<b><i>Изделия вагоностроения</i></b>	
Весоповерочные вагоны нового поколения модели ВПВ-135К КД ВПВ-135К.00.00.000	8604 00 000 0
Полувагоны модель 12-132, 12-132-02	8606 92 000 0
Полувагоны модель 12-132-03*	8606 30 000 0
Полувагоны	8606 92 000 0

модель 12-196-01	
Полувагоны модели 12-196-02	
Полувагоны модель 12-5190	
Универсальные вагоны-платформы модель 13-192-01	
Специализированные четырехосные вагоны-платформы моделей 13-198, 13-198-01, 13-198-02	8606 99 000 0
Вагоны-платформы универсальные модели 13-6851-06	
Вагоны-цистерны моделей 15-150-03, 15-150-04 для перевозки нефтепродуктов; моделей 15-150-03П, 15-150-04П для перевозки масла растительного; моделей 15-150-03Б, 15-150-04Б для перевозки бензола	
Вагоны-цистерны для метанола модели 15-150-05	8606 10 000 0
Вагоны - цистерны для вязких нефтепродуктов модели 15-156-03 и 15-156-04	
Вагоны-цистерны для перевозки технической серной кислоты модель 15-157	
Вагоны-цистерны для перевозки олеума модель 15-157-01	
Весопроверочные вагоны нового поколения модели ВПВ-135К КД ВПВ-135К.00.00.000	8604 00 000 0
Вагоны-цистерны для сжиженных углеводородных газов модель 15-588-01	
Вагоны – цистерны моделей 15-5103-06, 15-5103-07 для перевозки нефтепродуктов; моделей 15-5103-6П, 15-5103-7П для перевозки масла растительного; моделей 15- 5103-6Б, 15-5103-7Б для перевозки бензола	8606 10 000 0
Вагоны-цистерны модель 15-5157-03*	
Вагоны-цистерны модель 15-5157-05*	
Вагоны-цистерны модель 15-5181	
Вагоны-цистерны для аммиака	

модель 15-5183	
Вагоны бункерные для сыпучих грузов модель 19-597	8606 30 000 0
Вагоны-хопперы для перевозки сыпучих грузов модель 19-5153-02*	
Вагоны-хопперы бункерного типа для перевозки зерна модель 19-6870	
Вагоны-хопперы модель 20-5197	
Вагоны-самосвалы (думпкары) модели 33-5170	8606 99 000 0
Транспортеры ТМ2-3	
<b><i>Сосуды и клапаны для вагонов-цистерн</i></b>	
Сосуд, работающий под избыточным давлением чертеж 150.01.00.000-2 СБ (в-ц модели 15-150-05)	7311 00 990 0
Сосуды (котлы), работающие под избыточным давлением чертеж 156.01.00.000 СБ (в-ц моделей 15-156-03, 15-156-04)	
Сосуд, работающий под избыточным давлением чертеж 157.01.00.000-3 СБ (в-ц модели 15-157)	
Сосуды (котлы), работающие под избыточным давлением чертеж 157.01.00.000-4 СБ (в-ц модели 15-157)	
Сосуды (котлы), работающие под избыточным давлением чертеж 157.01.00.000-2 СБ (в-ц модели 15-157-01)	
Сосуды (котлы), работающие под избыточным давлением чертеж 150.00.00.000 СБ (в-ц модели 15-150-02)	
Сосуды (котлы), работающий под избыточным давлением чертеж 5103.01.00.000 СБ (в-ц модели 15-5103-05)	
Сосуд в-ц модели 15-588-01 для сжиженных углеводородных газов	7311 00 990 0, 8606 10 000 0
Сосуды (котлы), работающие под избыточным давлением в составе в-ц модели 15-5181 для жидких хим. сред и их паров	7311 00 990 0
Сосуды (котлы), работающие под избыточным давлением в составе в-ц модели 15-5183 для аммиака	
Сосуды (котлы), работающие под избыточным давлением	

чертежи 150.01.00.000-1, 150.01.00.000-1-01 (в-ц модели 15-150-03 (-03Б, -03П), 15-150-04 (-04Б, -04П)	
Сосуды (котлы), работающие под избыточным давлением чертежи 5103.01.00.000-4, 5103.01.00.000-4-01 (в-ц модели 15-5103-06 (-6Б, -6П), 15-5103-07 (-7Б, -7П)	
Сосуд, работающий под избыточным давлением чертеж 5157.01.00.000-01СБ (в-ц модели 15-5157-03)	
Сосуд, работающий под избыточным давлением чертеж 5157.01.00.000-01СБ (в-ц модели 15-5157-05)	
Сосуды (котлы), работающие под избыточным давлением в составе вагонов-цистерн модели 15-5200	7309 00 590 0
Клапаны предохранительно-впускные типов 145.01.16.000-1, 145.01.16.000-1-01	8481 40 100 0
Клапаны предохранительно-впускные типа 157.01.16.000-2	

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
**«ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ»**

413111, Саратовская обл., г. Энгельс, пр. Строителей, 68  
E-mail: zmk@overta.ru  
Телефон/факс: +7 (8453) 79-16-00

<b>Наименование выпускаемой продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Вагон-хоппер бункерного типа для перевозки зерна мод. 19-6869	8606 99 000 0
Вагон-хоппер для перевозки зерна и других пищевых продуктов мод. 19-9858	8606 99 000 0
Вагон-цистерна для перевозки хлора мод. 15-1556-03	8606 10 000 0
Вагон-самосвал мод. 31-1155	8606 30 000 0
Полувагон для технической щепы мод. 12-6989	8606 92 000 0
Вагон-платформа для перевозки контейнеров мод. 13-6964-01	8606 99 000 0
Вагон- платформа для перевозки стали в рулонах мод. 13-9906	8606 99 000 0
Вагон- платформа мод. 13-9874	8606 99 000 0
Вагон- платформа универсальный мод. 13-9808	8606 99 000 0

Вагон-самосвал мод. 31-1157	8606 30 000 0
Полувагон мод. 12-9837	8606 99 000 0
Вагон-платформа для перевозки пиломатериалов и круглых лесоматериалов мод. 13-9997	8606 30 000 0

**ОБЩЕСТВО С ОРГАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «РЭЙЛТРАНСХОЛДИНГ»**

115432 г. Москва, проспект Андропова, 18, стр. 1

E-mail: info@railtransholding.com

Телефон: +7 (495) 921-05-70 Факс: +7 (495) 921-05-71

<b>Наименование выпускаемой продукции</b>	<b>Код ТН ВЭД</b>
Вагон-платформа мод. 13-9990, 13-9990-01, 13-9990-02	8606 99 000 0
Вагон-платформа мод. 13-9975	
Вагон-платформа мод. 13-9599, 13-9599-01, 13-9599-02	
Крытый вагон мод. 11-9962, 11-9962-01	8606 91 800 0
Полувагон мод. 12-9959	8606 92 000 0

\* Приостановка действия сертификата соответствия ТР ТС до возобновления спроса на продукцию.