

УТВЕРЖДЕНО

Приказ заместителя
Начальника Белорусской
железнодорожной дороги

15.07 2022 № 550НЗ

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, подлежащей
инспекторскому контролю
на Белорусской железной
дороге

Инспекторский контроль вновь изготовленной и (или) модернизированной продукции железнодорожного назначения производится по договорам или контрактам, заключенным между государственным объединением «Белорусская железная дорога» (Конструкторско-техническим центром Белорусской железной дороги) и заводами-изготовителями, торговыми домами и (или) поставщиками. Допускаются к проведению инспекторского контроля указанной ниже продукции другие инспекции железнодорожных администраций по месту расположения производства.

1. Железнодорожный подвижной состав

№ п/п	Наименование продукции
1.	Вагоны бункерного типа
2.	Вагоны изотермические
3.	Вагоны крытые
4.	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги*
5.	Вагоны-самосвалы
6.	Вагоны-цистерны
7.	Платформы
8.	Полувагоны
9.	Специальный железнодорожный подвижной состав**

2. Составные части железнодорожного подвижного состава

№ п/п	Наименование продукции
	Локомотивное хозяйство
1.	Автосцепка в сборе
2.	Бандажи для железнодорожного подвижного состава
3.	Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава
4.	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава

№ п/п	Наименование продукции
5.	Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава (в том числе ведущие зубчатые колеса (шестерни), ведомые прямозубые, косозубые и шевронные зубчатые колеса, венцы составных зубчатых колес)
6.	Колеса составные чистовые локомотивов и моторвагонного подвижного состава
7.	Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава (кроме электропоездов серии ЭП, дизель-поездов серии ДП)
8.	Оси чистовые локомотивные и моторвагонного подвижного состава (кроме электропоездов серии ЭП, дизель-поездов серии ДП)
9.	Подшипники роликовые тяговых электродвигателей (моторно-якорные, моторно-роторные) локомотивов и моторвагонного подвижного состава (кроме подшипников ресурсного смазывания), главных генераторов и тяговых агрегатов тепловоза (кроме подшипников ресурсного смазывания)***
10.	Подшипники качения роликовые для буксовых узлов локомотивов и моторвагонного подвижного состава (кроме подшипников ресурсного смазывания)***
11.	Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава (кроме электропоездов серии ЭП, дизель-поездов серии ДП)
12.	Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки, чистовые)
13.	Моторные и немоторные тележки электропоездов серии ЭП
14.	Унифицированные коммуникационно-навигационные блоки (УКНБ)
Вагонное хозяйство	
1.	Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)
2.	Автосцепка в сборе
3.	Балка надрессорная грузового вагона
4.	Балка соединительная 8-осных грузовых вагонов
5.	Воздухораспределители
6.	Затворы сливных устройств
7.	Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава
8.	Колесные пары вагонные
9.	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава
10.	Оси вагонные чистовые
11.	Оси черновые для железнодорожного подвижного состава
12.	Поглощающий аппарат автосцепки
13.	Пружины рессорного подвешивания
14.	Рама боковая тележки грузового вагона
15.	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов
16.	Тележки двухосные для грузовых вагонов
17.	Тяговый хомут автосцепки

№ п/п	Наименование продукции
18.	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог
19.	Каркас тележек грузового вагона
20.	Тележки пассажирских вагонов
21.	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)
22.	Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава
23.	Приводы генераторов пассажирских вагонов (ТРКП, ТК-2) в сборе
24.	Механизм клещевой дискового тормоза
25.	Рама тележки пассажирского вагона
26.	Ниппель тройника тормозной магистрали вагона (26300-Н)
27.	Предохранитель валика подвески тормозного башмака (АУКШ 45900.046.000)
28.	Скоба нижнего сливного прибора цистерны (46303-Н)
29.	Винт нижнего сливного прибора цистерны (1443.01.115)
30.	Крышка нижнего сливного прибора цистерны (1443.01.320-1)
31.	Редуктор от средней части оси
32.	Вал карданный
Пассажирское хозяйство	
1.	Эластичная муфта привода генератора от средней части оси колесной пары пассажирского вагона

3. Элементы железнодорожной инфраструктуры и их составных частей

№ п/п	Наименование продукции
Хозяйство сигнализации и связи	
1.	Комплект составных частей мачтовых, карликовых и переездных светофоров (головки светофорные со светодиодными светооптическими системами и линзовыми комплектами, комплекты линзовые с ламподержателем, светодиодные светооптические системы, светофильтры, линзы светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки, основания, мачты, муфты кабельные, лестницы, трансформаторные ящики, а также светофоры в сборе)
2.	Стрелочные электроприводы
3.	Электродвигатели переменного тока для стрелочных электроприводов
4.	Комплекс технических средств МПЦ «Днепр» и ИИС «Березина»
5.	Электропитающие устройства
6.	Бесконтактные кодовые путевые трансмитеры
7.	Блоки: телеуправления ТУ16М, ТУ8Б; телесигнализации ТС32М, ТС16Б; синхронизации БС; выдержки времени БВВ-Б
8.	Устройство сопряжения Ц32Д

№ п/п	Наименование продукции
1	2
	Хозяйство электрификации и электроснабжения
1.	Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог
2.	Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог
3.	Фундаменты железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог, анкера

* В том числе железнодорожный подвижной состав прошедший деповской, капитальный и капитально-восстановительный ремонт

** В том числе специальный железнодорожный подвижной состав, прошедший средний, капитальный или капитально-восстановительный ремонт

*** Допускается поставка продукции на Белорусскую железную дорогу без отметки о прохождении инспекторского контроля предприятий-изготовителей переведенных по результатам анализа состояния производства Центром технического аудита ОАО «РЖД» с инспекторского контроля на систему плановых технических аудитов