|  |
| --- |
| **Решения об отказе в выдаче сертификата соответствия**  |
| Наименование организации | Юридический адрес организации | Наименование продукции | Наименование ТР ТС | Техническая/конструкторская документация | Орган, принявший решение об отказе в выдаче сертификата соответсвия | Дата, номер решения об отказе в выдаче сертификата соответсвия |
| ООО «Гарант Рейл Сервис» | 105005, Россия, Москва, улица Радио, д.24, к.1, этаж 5, помещение 8, основной государственный регистрационный номер: 5147746155750, тел.: +7 (495) 269-16-69 | Валы тяговые 18, валы тяговые 22, венцы 89, венцы 93 (из стали марки 18CrNiMo7-6) | ТР ТС 001/2011 | Чертежи СТНР.721428.006 «Вал тяговый 18», СТНР.721428.006-01 «Вал тяговый 22», СТНР.721435.003-01 «Венец 89», СТНР.721435.003 «Венец 93» | ФБУ «РС ФЖТ» | 13.11.2024 № 00097/38922 |
| ООО «Челябинский компрессорный завод» | 456671, Россия, Челябинская область, Красноармейский район, километр 14-й, основной государственный регистрационный номер: 1147452004809, тел. +7 (351) 216-50-50 | Агрегаты компрессорные винтовые АКВ 3,5/1 Л У2 | ТР ТС 001/2011 | ТУ 3184-379-51470687-2011 «Агрегат компрессорный винтовой»АКВ 3,5/1 Л У2. Технические условия» | ФБУ «РС ФЖТ | 12.12.2024 № 00098/39143 |
| ООО «Пром-Техно» | 620102, Россия, г. Екатеринбург, ул. Ясная, 18-90 | Колодки тормозные чугунные марки Ршв для локомотивов | ТР ТС 001/2011 | ТУ 30.20.40-001-70797974-2017 | ОС «НИИВ»RA.RU.11ЖТ04 | 20.01.2025 №ОС-225/25  |
| ЗАО «Электропривод и Силовая Электроника» | 125362, Россия, г.Москва, ул. Свободы, д. 35, стр. 32, основной государственный регистрационный номер: 1027739374960, тел. +7 (495) 721-11-51 | Комплекты преобразователей для пассажирских вагонов с питание от высоковольтной магистрали КП-40, КП-40-01, КП-40-02, КП-60, КП-60-01, КП-60-02, КП-60-03. КП-80 | ТР ТС 001/2011 | ТУ 3456-076-42959099-2008 | ФБУ «РС ФЖТ» | 19.02.2025 № 00100/39747 |
| ООО «Российские железные дороги» | 107174, Россия, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, основной государственный номер 1037739877295, тел.: +7 (4242) 71-35-93 | Щебень категории II из диоритовых порфиритов месторождения Тихая участка недр «Центральный» для балластного слоя железнодорожного пути | ТР ТС 003/2011 | ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия» | ФБУ «РС ФЖТ» | 01.04.2025 № 00101/39522 |