

## РЕЕСТР ВЫДАННЫХ СВИДЕТЕЛЬСТВ

№ п/п	Статус (действует/ не действует/ приостановлен)	№ свидетельства	Дата начала срока действия	Дата окончания срока действия	Наименование предприятия-изготовителя	Область распространения
<b>ЛОКОМОТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>						
1	Действует	RZD.T.0034-10/19	25.07.2019	31.12.2021	Knorr-Bremse Nankou Air Supply Unit (Beijing) Co. Ltd	Компрессорные установки, компрессоры для тягового подвижного состава
2	Действует	RZD.T.0035-10/19	04.10.2019	03.10.2022	ООО «СУПРИМ»	Контакты электромагнитные и электропневматические высоковольтные для тягового и моторвагонного подвижного состава, контроллеры машиниста, устройства защиты от перегрева, вставки короткого замыкания
3	Действует	RZD.T.0036-10/19	04.10.2019	03.10.2022	ООО «КТН-ТРАНС»	Контакты электромагнитные и электропневматические высоковольтные для тягового и моторвагонного подвижного состава, контроллеры машиниста, устройства защиты от перегрева, вставки короткого замыкания
4	Действует	RZD.T.0044-12/19	13.12.2019	12.12.2021	ООО «Меридиан»	Втулка коллектора тягового электродвигателя
5	Действует	RZD.T.0046-02/20	22.01.2020	21.01.2022	ПАО «Ярославский завод «Красный Маяк»	Изготовление кондиционеров воздуха для электровозов ЧС7, ЭП2К и тепловозов ТЭП70БС
6	Действует	RZD.T.0049-03/20	10.03.2020	09.03.2022	ООО «Кристалл-Плюс»	Корпус буксы черновой
7	Действует	RZD.T.0050-03/20	22.01.2020	21.01.2022	ПАО «Ярославский завод «Красный Маяк»	Ремонт систем кондиционирования, указанных в руководстве СК-КТС-М.000.000КО (включая кондиционеры типа КТГ-Э)
8	Действует	RZD.T.0051-03/20	12.03.2020	11.03.2022	ООО «Сименс Электропривод»	Преобразователи высоковольтные/ низковольтные для тягового подвижного состава
9	Действует	RZD.T.0053-04/20	17.03.2020	16.03.2022	АО «Челябинский электровозоремонтный завод» (участок ремонта воздушных резервуаров)	Ремонт воздушных резервуаров
10	Действует	RZD.T.0055-05/20	17.03.2020	16.03.2022	ООО «Новосибирский ЭРЗ» (участок ремонта рам тележек электровоза серии 2ЭС6, участок ремонта электромагнитных контакторов типа 1КМ.016 электровоза серии 2ЭС6)	Ремонт рам тележек электровоза серии 2ЭС6, ремонт электромагнитных контакторов типа 1КМ.016 электровоза серии 2ЭС6
11	Действует	RZD.T.0068-02/21	18.12.2020	17.12.2022	ООО ПКФ «Полет»	Микропроцессорные системы управления, регулирования и диагностики ЯТАУ.421417.016ТУ тепловозов ТЭМ14 и ЯТАУ.421417.016-01ТУ тепловозов ТЭМ14М
12	Действует	RZD.T.0070-03/21	28.01.2021	27.01.2022	ООО «Шторм»	Стеклоочистители для тягового и моторвагонного подвижного состава (для локомотивов, моторвагонного подвижного состава, специального самоходного железнодорожного подвижного состава и прочей техники) СТО01.000.000 ТУ «Стеклоочиститель локомотивный кабины машиниста»
13	Действует	RZD.T.0071-03/21	27.01.2021	26.01.2022	ООО «Электровыпрямитель-СПК»	Изготовление преобразователей М-ТПП-3600М-1-У2 ТУ 16-2007 ИЕАЛ.435511.051ТУ
14	Действует	RZD.T.0072-03/21	18.02.2021	17.02.2023	ООО «ПО Белэлектромашина»	Изготовление вспомогательных электродвигателей для тягового подвижного состава (4ПНЖ200 М(С), 2П2КМ, П2КМ, 5ПСГМ(П), 4ПНЖВ-180, ДК309МА, 4ПНГУК315М)
15	Действует	RZD.T.0073-03/21	18.02.2021	17.02.2022	ООО «НПЦ «Пружина»	Изготовление пружин буксового и центрального подвешивания тележек железнодорожного подвижного состава (чертежи ТЭМ3.35.30.101, ТЭМ3.35.30.102, ТЭП75.31.01.101, ТЭП70.31.20.102, ТЭП70.31.20.102-01, ЭП2К.31.01.101, ЭП2К.31.20.101, 8ТС.281.282, 8ТС.281.282-01, 8ТС.281.283-01, 8ТС.281.284, 8ТС.281.285, 753.10.31.36.101, 753.10.31.36.102, 3ТЭ25КМ.035.30.110, ЭС2Г.1.31.970.001, ЭС2Г.1.31.970.002, ЭС2Г.3.31.970.001, ЭС2Г.3.31.970.002, 10.20.101, 18.20.001, 30.30.101, 30.30.102, 30.30.103, 30.30.103-1, 302.30.30.149, 875.20.001, 875.30.221, 875.30.222, 4118.20.021, 4118.20.022, СТНР.753513.701, СТНР.753513.702)
16	Действует	RZD.T.0074-04/21	26.02.2021	25.02.2022	ООО «Импульс»	Стеклоочистители для тягового и моторвагонного подвижного состава (ТУ 3180-001-10410392-2014 «Стеклоочиститель»)

17	Действует	RZD.Т.0075-04/21	17.03.2021	16.03.2022	ООО «Каменский завод транспортного машиностроения»	Изготовление контакторов электромагнитных (ТУ 3414-063-31995235-2013, РДТМ.674271.008ТУ, РДТМ.674271.009ТУ, РДТМ.674271.014ТУ), контакторов пневматических (РДТМ.674371.006ТУ, РДТМ.674371.007ТУ, ТУ 3414-069-31995235-2013), контакторов электропневматических групповых (ТУ 3455-022-12156285-2016), контакторов электропневматических (ТУ 3455-008-12156285-2015), зубчатых колес и блоков шарнирных (черт. 2ЭС6.31.311.000, 2ЭС10.31.513.000, 2ЭС10.31.514.000, 2ТЭ25А.31.313000)
18	Действует	RZD.Т.0076-04/21	04.03.2021	03.03.2022	ОАО «ПФ «КМТ»	Изготовление дверных блоков прислонно-сдвижного типа (ТУ 3183-011-43455998-2001 (ФКГП 90.00.000 ТУ) «Двери наружные для пассажирских вагонов. Технические условия», ТУ 3183-028-43455998-2016 «Двери наружные боковые электропоезда. Технические условия», ФКГП647.10.00.000ТУ «Двери наружные боковые прислонно-сдвижные вагонов рельсового автобуса. Технические условия», ТУ 5271-002-00242105-09 «Дверной блок прислонно-сдвижного типа. Технические условия»)
19	Действует	RZD.Т.0077-04/21	25.02.2021	24.02.2023	ООО «СибКонтакт»	Изготовление преобразователей высоковольтных/низковольтных статических тяговых/не тяговых локомотивов, моторвагонного подвижного состава, пассажирских вагонов и специального подвижного состава (ТУ 3415-005-86803794-2016 «Преобразователи напряжения для железнодорожного подвижного состава»)
20	Действует	RZD.Т.0078-05/21	15.04.2021	14.04.2022	ООО «Дизель-инструмент СПб»	Изготовление и ремонт крышек цилиндра дизелей типа Д49 (ТУ КЦД Д262-11-00-07 ТУ), втулок цилиндра дизелей типа Д49 (ТУ ВЦД Д292-13-00-08 ТУ); втулок цилиндра дизелей типа 14 Д40 (ТУ ВЦД Д262-16-01-09 ТУ)
21	Действует	RZD.Т.0079-05/21	22.04.2021	21.04.2022	АО «Чебоксарский электроаппаратный завод»	Изготовление контакторов электромагнитных (ТУ 16-644.010-85, ТУ 16-88 ИГФР.644513.004 ТУ, ТУ 16-524.023-80), контакторов вакуумных (ТУ 3426-016-00213703-96, БКЖИ.644535.004 ТУ)
22	Действует	RZD.Т.0080-05/21	08.04.2021	07.04.2022	ОП «ПФ «КМТ» Мытищи»	Изготовление дверных блоков прислонно-сдвижного типа (ФКГП647.10.00.000 ТУ)
23	Действует	RZD.Т.0081-05/21	21.04.2021	20.04.2022	ООО «ОКВЭЙ»	Изготовление гасителей колебаний (ТУ 318383-004-60959861-2015, ТУ 318383-005-60959861-2015, ТУ 32 ОК-2-11)
24	Действует	RZD.Т.0082-05/21	08.04.2021	07.04.2022	ЗАО «Уралэлектромаш»	Изготовление асинхронных двигателей серии рДМ 80-225 (ТУ16-96 ЖАЕИ.525622.001 ТУ) и серии ДВМ100Л4 (ТУ 16-96 ЖАЕИ.525511.001 ТУ)
25	Действует	RZD.Т.0083-06/21	01.04.2021	31.03.2022	АО «Авиаагрегат»	Изготовление аппаратов поглощающих эластомерных (ТУ 3183-001-07512738-2004, ТУ 3183-001-07512714-2002)
26	Действует	RZD.Т.0084-06/21	08.04.2021	07.04.2022	ОП «ПФ «КМТ» Демихово»	Изготовление дверных блоков прислонно-сдвижного типа (ТУ 5271-002-00242105-09 «Дверной блок прислонно-сдвижного типа. Технические условия»)
27	Действует	RZD.Т.0085-06/21	27.05.2021	26.05.2022	АО «Коломенский завод» (кузнечный цех)	Изготовление пружин рессорного подвешивания (ТЭП75.31.01.101 «Пружина»; ТЭП70.31.20.102 «Пружина»; ЭП2К.31.01.101 «Пружина»; ЭП2К.31.20.101 «Пружина»)
28	Действует	RZD.Т.0086-06/21	28.04.2021	27.04.2022	ООО «Трансметком»	Ремонт преобразователей и кондиционеров (Кондиционер транспортный ККЛ 5-5-1-110-У1; (ЭНЭЛ.656333.004Р); Кондиционер транспортный СКВ-4,5 (851270000.000-0РЭ); Кондиционер транспортный КЖ2-0,5 (КБСК 1059РЭ); Кондиционер транспортный БТК-3, БТК-4 (ЖЦИШ.79.122.00.00К РЭ); Кондиционер транспортный КТГ-Э-1У1 (КТГ-Э-1.00.00.000РЭ); Кондиционер транспортный КВА6 (НТТ.КВА.006.000РЭ); Кондиционер транспортный КТЭ-4-220 (ДГИЛ.701445 РЭ); Кондиционер транспортный КТ-4ЭУ1 (КТ-4Э-1.00.00.000РЭ); Кондиционер СОК КМ 02.00.00.00.000РЭ (СОК КМ 02.00.00.00.000РЭ); Преобразователь МТППЗ600М-1-У2 (ИЕАЛ.435511.051-01РЭ)
29	Действует	RZD.Т.0087-07/21	27.05.2021	26.05.2022	ООО «БЗМК «БЕРМАШ»	Изготовление корпусов букс (чертеж 2ЭС6.31.170.000СБ)
30	Действует	RZD.Т.0088-07/21	15.07.2021	14.07.2023	АО «Протон-Электротекс»	Изготовление ТУ 3417-003-41687291-97 Тиристоры на токи от 160 до 3200 А; ТУ 3417-004-41687291-98 Диоды выпрямительные на токи от 200 до 6300 А; ТУ 3417-005-41687291-98 Диоды лавинные выпрямительные на токи от 320 до 5000 А; ТУ 3417-016-41687291-2000 Диоды выпрямительные на токи от 200 до 500 А; ТУ 3417-017-41687291-2000 Диоды лавинные на токи от 200 до 320 А; ТУ 3417-019-41687291-2000 Тиристоры на токи от 125 до 320 А; ТУ 3417-020-41687291-2000 Тиристоры лавинные на токи от 250 до 320 А; ТУ 3417-025-41687291-01 Охладители воздушных систем охлаждения силовых полупроводниковых приборов.

31	Действует	RZD.T.0089-07/21	07.07.2021	06.07.2023	ООО «Промтемика»	Ремонт систем кондиционирования воздуха для тягового и подвижного состава: Кондиционер транспортный БТК-3.0Т110К, БТК-4.0Т110К (ЖЦИШ.79.122.00.00ТУ); Кондиционер транспортный КВА-6.1 (ТУ 4862-004-83802866-2012); Кондиционер транспортный КВА-6 (ТУ 4862-003-83802866-2011); Кондиционер транспортный КЖ2-0,5.002-03, КЖ2-0,5.011Д-01 (ТУ 3184-003-52203190-2003); Кондиционер транспортный КТ-4Э (ТУ У 29.2-05762559-004:2008); Кондиционер транспортный ККЛ-5-5-1-110-У1(ТУ У 29.2-23753877-066:2007); Кондиционер транспортный КТГ-Э-3.У1-220В (ТУ 28.25.12-001-27162452-2017); Кондиционер транспортный КТЭ-4-220 (ДГИЛ.701445.001ТУ); Кондиционер транспортный СКВ-4,5, УКВ-4,5 (ТУ 4862-122-34836709-2006).
32	Действует	RZD.T.0090-07/21	17.06.2021	16.06.2022	АО «НПП «Элтранс»	Изготовление и ремонт микропроцессорных систем управления (ТУ 32-ВНИКТИ-41-2007, ТУ 32-ВНИКТИ-42-2007, ТУ 32-ВНИКТИ-54-2008) и входящих в них комплектующих (ТУ 32-ВНИКТИ-45-2005, ТУ 32-ВНИКТИ-35-2006, ТУ 32-ВНИКТИ-36-2007)
33	Действует	RZD.T.0091-07/21	20.05.2021	19.05.2022	АО «Ишимский механический завод»	Изготовление секций воздушных радиаторов типа ВП-1,2 черт.7317.000, типа ВП-0,8 черт.7317.100, типа ВП-0,5 черт.7317.200 (ТУ 30.20.40.-003-87225972-2019); Изготовление секций воздушных радиаторов типа ВП-1,2 черт.9717.000, типа ВП-0,8 черт.9717.100, типа ВП-0,5 черт.9717.200 (ТУ 30.20.40.-003-87225972-2019); Изготовление секций масляных радиаторов черт.0404.000 (ТУ 30.20.40.-003-87225972-2019).
34	Действует	RZD.T.0092-07/21	30.06.2021	29.06.2023	АО «С Электротранспорт»	Изготовление токоприёмников ЛА (лёгкого типа) и ТА (тяжёлого типа) железнодорожного электроподвижного состава (ГОСТ 32204-2013), а также запасных частей и комплектующих к ним.
35	Действует	RZD.T.0093-09/21	28.07.2021	27.07.2022	ООО «ПромТехноЦентр»	Изготовление пружин рессорного подвешивания (чертежи 2ЭС6.30.000.003; 2ЭС6.31.000.005; 2ЭС10.31.000.005; 2ЭС10.30.000.002; ДТЖИ.753513.172 (8ТС.281.077); ДТЖИ.753513.042 (8ТН.281.319); ДТЖИ.753513.049 (8ТН.281.719); ДТЖИ.753513.006 (8ТН.281.819); 8ТС.281.282 (8ТС.281.282-01); 8ТС.281.283-01; 8ТС.281.284; 8ТС.281.285; 3ТЭ25КМ.035.30.110; ТЭМ3.35.30.101; ТЭМ3.35.30.102; 10.20.101; 875.20.001; 18.20.001; 875.30.221; 875.30.222; 30.30.101; 30.30.102; 30.30.103; 30.30.103-1; 302.30.30.149; 4075.31.012; 4076.30.002; 4095.21.014; 4095.24.011; 4095.24.012; 4095.33.003; 877.30.011; 877.30.012; 877.30.013; 4065.30.121; 4065.30.122; 4065.30.123; 4118.20.021; 4118.20.022; 4065.30.211; 4065.30.212; 4065.30.213; 4060.30.021; 4060.30.022; 4060.30.023; 4064.30.021; 4065.30.191)
36	Действует	RZD.T.0094-09/21	03.06.2021	02.06.2022	ЗАО «Пермский пружинно-рессорный завод»	Изготовление пружин центрального подвешивания тележек железнодорожного подвижного состава (чертеж 3ТЭ25КМ.035.30.110)
37	Действует	RZD.T.0095-09/21	12.07.2021	11.07.2023	ООО «Новые транспортные технологии»	Изготовление кондиционеров воздуха автономных КВА-6 (ТУ 4862-003-83802866-2011), кондиционеров воздуха автономных КВА-6.1М2 (ТУ 4862-004-83802866-2012)
38	Действует	RZD.T.0096-09/21	25.08.2021	24.08.2023	ООО «ТрансЭлКон»	Изготовление компрессорных установок вспомогательных для электропоездов и электровозов (ТУ 318431-001-58583495-2004, ТУ 318431-002-58583495-2004), изготовление агрегатов компрессорных поршневых безмасляных АКПБ 0,07/0,7 ЛУ1 (ТУ 28.13.26-001-58583495-2016)
39	Действует	RZD.T.0097-10/21	10.09.2021	09.09.2022	АО «ВНИКТИ»	Изготовление и ремонт микропроцессорных систем управления и их комплектующих, выпрямителей тяговых, тяговых и вспомогательных статических преобразователей для подвижного состава (ТУ32-ВНИКТИ-41-2007, ТУ32-ВНИКТИ-42-2007, ТУ32-ВНИКТИ-54-2008, ТУ32-ВНИКТИ-35-2007, ТУ32-ВНИКТИ-36-2007, ТУ32-ВНИКТИ-39-2007, ТУ32-ВНИКТИ-46-2008)
40	Действует	RZD.T.0098-10/21	15.09.2021	14.09.2022	ООО «Завод «Мехмаш»	Изготовление корпусов букс (чертежи 2ЭС6.31.170.000 СБ; 2ЭС10.31.170.000 СБ)
41	Действует	RZD.T.0099-10/21	01.10.2021	30.09.2023	ООО «ТрансКонвертер»	Изготовление и ремонт преобразовательной техники (ПСН235 У2 ТУ3454-235-77451428-2008, ПСН110 У1 ТУ3456-110-77451428-2016, ПСН100 У2 ТУ3454-100-77451428-2009)
42	Действует	RZD.T.0100-11/21	06.10.2021	05.10.2022	ООО «Электро СИ»	Изготовление и ремонт преобразовательной техники (МАУВ.434753.001-01, МАУВ.434753.002, МАУВ.435231.003, МАУВ.436628.005, МАУВ.436628.006, МАУВ.435511.001, МАУВ.436648.002, МАУВ.436748.001, МАУВ.435321.005); Изготовление преобразовательной техники (МАУВ.435231.001, 27.Т.273.00.00.000)
43	Действует	RZD.T.0101-11/21	20.10.2021	19.10.2022	ОАО «Урал Морган Карбон»	Изготовление щеток для электрических машин марок ЭГ61А, ЭГ14, ЭГ141, ЭГ2УМК (ТУ 16-06 ИЛГЦ 685211.006, ТУ 16-06.ИЛГЦ 685211.008, ТУ 16-00 ИЛГЦ 685211.005)

44	Действует	RZD.T.0102-11/21	15.10.2021	14.10.2022	ООО «Уральские локомотивы»	Изготовление кузовов (грунтованных и окрашенных) промежуточных вагонов электропоездов ЭС2Г, ЭС1П, ЭС2ГП; изготовление рам тележек электропоездов ЭС2Г, ЭС1П, ЭС2ГП; изготовление рам тележек электровозов 2ЭС6, 2ЭС7, 2ЭС10; изготовление колесно-моторных блоков 2ЭС6, 2ЭС7, 2ЭС10; изготовление кузовов электровозов 2ЭС6, 2ЭС7, 2ЭС10 после проверки на герметичность; изготовление кузовов вагонов ЭС2Г, ЭС1П, ЭС2ГП после проверки на герметичность; изготовление кузовов вагонов ЭС2Г, ЭС1П, ЭС2ГП после операции сборки сваркой
<b>ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС</b>						
1	Действует	RZD.L.0011-01/22	18.03.2019	31.12.2021	BWB Behälter Werk Burgau GmbH	Резервуар воздушный стальной, алюминиевый
2	Действует	RZD.L.0017-09/19	28.06.2019	31.12.2021	Microelettrica Scientifica S.p.A, г. Буччинаско	Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава, контакторы электромагнитные и электропневматические высоковольтные для тягового и моторвагонного подвижного состава
3	Действует	RZD.L.0018-09/19	13.07.2019	31.12.2021	Knorr-Bremse GmbH Mödling	Противоюзные устройства, магнитный клапан
4	Действует	RZD.L.0019-09/19	08.08.2019	28.02.2022	АО «ЕПК Степногорск»	Изготовление подшипников качения роликовых и кассетных буксовых узлов железнодорожного подвижного состава и их комплектующих (30-32532Л1М, 30-152532Л1М, 30-42836ЛМ, 30-42836ЛМУ, 30-152536ЛМ, 30-152536ЛМУ, 30-42536ЛМ, 30-52536ЛМ, 36-42726Е2М, 36-232726Е2М, 30-42726Е2М, 30-232726Е2М, 30-42726Л4М, 30-232726Л4М, 36-42728Л4М, 36-232728Л4М, 30-32532ЕМ, 30-42536ЕМ, 30-52536ЕМ)
5	Действует	RZD.L.0034-05/20	20.03.2020	19.03.2022	ООО «Константа-2»	Изготовление изделий резиновых уплотнительных для тормозных систем подвижного состава
6	Действует	RZD.L.0045-02/21	27.01.2021	26.01.2022	ООО «Балтийские Кондиционеры»	Системы обеспечения микроклимата и электрооборудования железнодорожного подвижного состава (кондиционер для пассажирских вагонов КЖ 2-4,5/2,5 и его модификации ТУ 3184-001-52203190-2001, кондиционер для пассажирских вагонов КЖ 2-3,5/1,2 ТУ 4862-013-80530893-2015, кондиционер для кабин машинистов локомотивов КЖ 2-0,5 и его модификации ТУ 3184-003-52203190-2003), пульт управления электрооборудованием пассажирских вагонов (КЭВ-110 ТУ 27.90-022-80530893-2019)
7	Действует	RZD.L.0046-03/21	26.02.2021	25.02.2023	АО «Ярославский завод РТИ»	Изготовление резинотехнических изделий для тормозного оборудования железнодорожного подвижного состава (ТУ 2539-170-00152106-97 «Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем подвижного состава железных дорог», ГОСТ 38 -72 «Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов»)
8	Действует	RZD.L.0047-03/21	05.03.2021	04.03.2023	АО «Волжскрезинотехника»	Изготовление резинотехнических изделий для тормозного оборудования железнодорожного подвижного состава (ТУ 2539-170-00152106-97 «Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем подвижного состава железных дорог», ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»)
9	Действует	RZD.L.0048-03/21	11.02.2021	10.02.2022	АО «Кварт»	Изготовление рукавов соединительных для железнодорожного подвижного состава (ГОСТ 1335-84 «Рукава резиновые с нитяным усилением, для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры. Технические условия»)
10	Действует	RZD.L.0049-03/21	19.02.2021	18.02.2022	ООО «УралПневмоИнжиниринг»	Изготовление рукавов соединительных для железнодорожного подвижного состава (ТУ 2554-002-21489270-2016 «Рукава соединительные»)
11	Действует	RZD.L.0050-05/21	02.04.2021	01.04.2022	ООО «ГАМЕМ»	Изготовление преобразователей статических типа ПЧ (ТУ МИОН.435321.013ТУ), преобразователей высоковольтных статических типа ПВС (ТУ МИОН.435361.001ТУ), преобразователей собственных нужд ПСН-200-У1 для электропоездов постоянного тока городского сообщения (ТУ МИОН.435461.001ТУ )
12	Действует	RZD.L.0051-06/21	16.12.2021	15.12.2021	ООО «Тверской кондиционер»	Изготовление кондиционеров транспортных КТВ-28 (ТУ 4862-001-14004266-2017)
13	Действует	RZD.L.0052-07/21	23.06.2021	22.06.2022	ООО «ТРАКС»	Изготовление и ремонт систем обеспечения микроклимата кабин машиниста СОМ.ТК-4,5 (ТУ 30.20.40-001-28384752-2018), комплектов систем микроклимата для рельсового автобуса РА-3 (ТУ 30.20.40-002-28384752-2019), систем обеспечения микроклимата кабины машиниста тепловоза СОМ КМ 02 (ТУ 4862-010-11644806-2009), систем обеспечения микроклимата пассажирского салона электропоезда СОМ.ТС-48-ЭС2Г (ПАМШ.667413.620 ТУ), систем обеспечения микроклимата кабины СОМ.ТК-6-ЭС2Г (ПАМШ.667413.621 ТУ), систем кондиционирования воздуха СКВ-4,5-КЭ (ПАМШ.290200РК-ЛУ)
14	Действует	RZD.L.0053-07/21	17.02.2021	16.02.2022	ООО НПЦ «Экспресс»	Изготовление пультов управления электрооборудованием пассажирского вагона
15	Действует	RZD.L.0054-08/21	17.06.2021	16.06.2022	АО "Строймаш"	Изготовление изделий резиновых уплотнительных для тормозных пневматических систем подвижного состава железных дорог по техническим условиям ТУ 2539-170-00152106-97

16	Действует	RZD.L.0055-08/21	09.07.2021	08.07.2022	ООО "Транскон"	Изготовление установок кондиционирования воздуха (ТУ 4862-002-11644806-98, ТУ 4862-009-11644806-2009, ТУ 4862-013-11644806-2012, ТУ 4862-015-11644806-2011, ТУ 4862-021-11644806-2014, ТУ 4862-022-11644806-2016, ТУ 4862-027-11644806-2016, ТУ 4862-010-11644806-2009, ТУ 4862-016-11644806-2011, ТУ 4862-210-84026594-2016, ТУ 4862-026-11644806-2016, ТУ 28.25.12.120-004-31631177-2021, ТУ 4862-001-85583090-2009, ТУ 4863-001-11644806-2006, ТУ ТТ410.85.25.000ТУ)
17	Действует	RZD.L.0056-08/21	22.07.2021	21.07.2022	ООО «Формакс»	Изготовление изделий резиновых уплотнительных для тормозных систем подвижного состава железных дорог (ТУ 2539-170-001525106-97, ТУ 2500-295-00152106-93, ГОСТ 18829-2017)
18	Действует	RZD.L.0057-09/21	27.08.2021	14.07.2022	ООО «Промтехмонтаж»	Изготовление комплектов электрооборудования, подвагонного оборудования для пассажирских вагонов подвижного состава железнодорожного транспорта (ТУ 3456-002-97839577-2011)
19	Действует	RZD.L.0058-10/21	28.09.2021	27.09.2022	ООО ТПК «Техника Транспорта»	Изготовление и ремонт систем обеспечения микроклимата железнодорожного подвижного состава (ТТ4215.60.000ТУ, ТТ411.85.25.001ТУ, ТУ 28.25.12-005-84026594-2018, ТУ 28.25.12-006-84026594-2018, ТУ 4862-210-84026594-2016, ТТ410.85.25.000ТУ)
20	Действует	RZD.L.0059-10/21	08.10.2021	07.10.2022	ООО «МПС»	Изготовление транспортных преобразователей частоты (ТУ 3456-004-01350570-2017), источников питания (ТУ 3456-002-01350570-2017), высоковольтных статических преобразователей (ТУ 3456-012-01350570-2020)
21	Действует	RZD.L.0060-10/21	23.09.2021	22.09.2022	ООО «ДоКон СПб»	Изготовление кондиционеров транспортных (ТУ 4862-005-00239675-2001)
22	Действует	RZD.L.0061-10/21	08.10.2021	07.10.2022	ООО «ЦТОВ»	Ремонт систем обеспечения микроклимата железнодорожного подвижного состава (ДГИЛ.701445.001ТУ, ТУ У 29.2-05762559-004:2008, ТУ 28.25.12-001-27162452-2017, ТУ 4862-003-83802866-2011, ТУ 4862-004-83802866-2012, ТУ 3184-003-52203190-2003, КВО.6760.00.000 ТУ, ТУ 4862-009-11644806-2009, ТУ 4862-210-84026594-2016, ТУ 4862-016-11644806-2011, ТУ 4862-122-34836709-2006)
23	Действует	RZD.L.0062-11/21	22.10.2021	21.10.2022	АО «Тульский завод РТИ»	Изготовление изделий резиновых уплотнительных для тормозных систем подвижного состава железных дорог (ТУ 2539-054-05766882-2014, ТУ 2500-295-00152106-93, ГОСТ 18829-2017, ТР 05766882-026-2016, ТР 05766882-024-2016)
24	Действует	RZD.L.0063-11/21	10.11.2021	09.11.2022	ООО «ПетроРемСтрой»	Изготовление торсионных стабилизаторов (ТУ 30.20.40-001-80525231-2020, ТУ 30.20.40-002-80525231-2020)

### ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ КОМПЛЕКС

1	Действует	RZD.P.0001-03/19	27.03.2019	30.06.2022	Schwihag GmbH, производственная площадка в г. Шкойдиц, Германия	Клеммы пружинные прутковые Skl-21 (ТУ 05.1.1968-2017 Клемма упругая SKL 21), Skl 12-32S (ТУ 03.1.1968-2012 Клемма упругая SKL 12-32S), Skl SL-1 (ТУ 01.1.1968-2012 Клемма упругая SKL SL-1)
2	Действует	RZD.P.0003-07/19	26.03.2019	30.06.2022	Schraubenwerk Zerbst GmbH, г.Цербст, Германия	Шурупы путевые (ГОСТ 809-2020)
3	Действует	RZD.P.0006-02/21	03.02.2021	22.02.2022	ООО «АльянсХимПром»	Жидкость незамерзающая контактирующая для рельсовой дефектоскопии (ТУ 2480-001-38776217-2016 «Незамерзающая контактирующая жидкость НКЖ «СИБИРЬ»)
4	Действует	RZD.P.0007-04/21	19.03.2021	18.03.2023	ООО «УК «КузбасСтрансмет»	Шурупы путевые. Шурупы путевые удлиненные с шестигранной головкой (ГОСТ 809-2020, ТУ 1293-165-01124323-2005)