

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

МАКАРЕНКО Д.Б.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2017 г.
на 15 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
акционерного общества «Научно-внедренческий центр «Вагоны» (АО «НВЦ «Вагоны»)**

107217, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 21/1, помещение № 1, офис № 323, 325, 330

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
1	Вагоны бункерного типа	30.20.33.116 30.20.33.121	8606	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е, 5ж, 5з, 5и, 5к, 5л, 5м, 5р, 5с, 5т, 5ф, 5х, 5ц, 5ш, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 94, 96, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 3475 ГОСТ 9238 ГОСТ 30243.1 ГОСТ 30243.2 ГОСТ 30243.3 ГОСТ 32880	ГОСТ 9238 ГОСТ 30243.1 ГОСТ 30243.2 ГОСТ 30243.3 ГОСТ 32203 ГОСТ 32700 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33760 ГОСТ 33788 ГОСТ Р 55050

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 33211 ГОСТ 33434 ГОСТ Р 55050	
2	Вагоны изотермические	30.20.33.114	8606 91	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е, 5ж, 5з, 5и, 5к, 5л, 5м, 5н, 5о, 5п, 5р, 5с, 5т, 5у, 5ф, 5х, 5ц, 5ш, 7, 12, 13, 15, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 85, 86, 94, 96, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 3475 ГОСТ 9238 ГОСТ 10935 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33434 ГОСТ 33435 ГОСТ 33436.1 ГОСТ 33436.2 ГОСТ 33436.3-1 ГОСТ 33436.3-2 ГОСТ 33436.5 ГОСТ Р 51317.4.5	ГОСТ 2933 ГОСТ 9238 ГОСТ 10935 ГОСТ 11828 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.6.2 ГОСТ 32203 ГОСТ 32700 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33435 ГОСТ 33436.2 ГОСТ 33436.3-1 ГОСТ 33436.3-2 ГОСТ 33436.5 ГОСТ 33760 ГОСТ 33788 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 52400 ГОСТ Р 55050 СТ РК 1762 СТ РК 1820

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52400 ГОСТ Р 55050 ГОСТ Р 55183 СТ РК 1762 СТ РК МЭК 60349-1 СТ РК МЭК 62236-1 СТ РК МЭК 62236-2 СТ РК МЭК 62236-3-1 СТ РК МЭК 62236-3-2 СТ РК МЭК 62236-4 СТ РК МЭК 62236-5	
3	Вагоны крытые	30.20.33.111	8606	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е, 5ж, 5з, 5и, 5к, 5л, 5м, 5р, 5с, 5т, 5ф, 5х, 5ц, 5ш, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 94, 97, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 3475 ГОСТ 9238 ГОСТ 10935 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33434 ГОСТ Р 55050	ГОСТ 9238 ГОСТ 10935 ГОСТ 32203 ГОСТ 32700 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33760 ГОСТ 33788 ГОСТ Р 55050
4	Вагоны - самосвалы	30.20.33.115	86	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е, 5ж, 5з, 5и, 5к, 5л, 5м, 5р, 5с, 5т, 5ф, 5х, 5ц, 5ш, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 94, 99 ГОСТ 2.601	ГОСТ 5973 ГОСТ 9238 ГОСТ 30549 ГОСТ 32203

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 2.610 ГОСТ 3475 ГОСТ 5973 ГОСТ 9238 ГОСТ 30549 ГОСТ 32880 ГОСТ 30549 ГОСТ 33211 ГОСТ 33434 ГОСТ Р 55050	ГОСТ 32700 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33760 ГОСТ 33788 ГОСТ Р 55050
5	Вагоны - цистерны	30.20.33.113	8606 10 000 0	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е, 5ж, 5з, 5и, 5к, 5л, 5м, 5р, 5с, 5т, 5ф, 5х, 5ц, 5ш, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 94, 98, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 3475 ГОСТ 9238 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33434 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 55050	ГОСТ 9238 ГОСТ 32203 ГОСТ 32700 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33760 ГОСТ 33788 ГОСТ Р 55050 ГОСТ Р 51659
6	Вагоны широкой колеи для промышленности	30.20.33.	86	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е, 5ж, 5з, 5и, 5к, 5л, 5м, 5р, 5с, 5т, 5ф, 5х, 5ц, 5ш, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 94, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610	ГОСТ 9238 ГОСТ 30243.1 ГОСТ 30243.2 ГОСТ 30243.3 ГОСТ 32203

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 3475 ГОСТ 9238 ГОСТ 30243.1 ГОСТ 30243.2 ГОСТ 30243.3 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33434 ГОСТ Р 55050	ГОСТ 32700 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33760 ГОСТ 33788 ГОСТ Р 55050
7	Платформы	30.20.33.118	8606	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е, 5ж, 5з, 5и, 5к, 5л, 5м, 5р, 5с, 5т, 5ф, 5х, 5ц, 5ш, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 94, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 3475 ГОСТ 9238 ГОСТ 26686 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33434 ГОСТ Р 55050	ГОСТ 9238 ГОСТ 26686 ГОСТ 32203 ГОСТ 32700 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33760 ГОСТ 33788 ГОСТ Р 55050
8	Полувагоны	30.20.33.112	8606	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е, 5ж, 5з, 5и, 5к, 5л, 5м, 5р, 5с, 5т, 5ф, 5х, 5ц, 5ш, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 94, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 3475	ГОСТ 9238 ГОСТ 26725 ГОСТ 32203 ГОСТ 32700 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9238 ГОСТ 26725 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33434 ГОСТ Р 55050	ГОСТ 33760 ГОСТ 33788 ГОСТ Р 55050
9	Транспортеры железнодорожные	30.20.33.117	8606	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5г, 5д, 5е, 5ж, 5з, 5и, 5к, 5л, 5м, 5р, 5с, 5т, 5ф, 5х, 5ц, 5ш, 7, 12, 13, 22, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 94, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 3475 ГОСТ 9238 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33434 ГОСТ Р 52400 ГОСТ Р 55050	ГОСТ 9238 ГОСТ 32203 ГОСТ 32700 ГОСТ 32880 ГОСТ 33211 ГОСТ 33760 ГОСТ 33788 ГОСТ Р 5240 ГОСТ Р 55050
10	Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор)	30.20.40.156	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 33724.3	ГОСТ 33724.3
11	Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава	30.20.40.150	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 49, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 32880	ГОСТ 32880 ГОСТ Р 52929

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
12	Балка надрессорная грузового вагона	30.20.40.143	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 17, 18, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 32400	ГОСТ 32400
13	Бандажи для железнодорожного подвижного состава	24.10.80.110	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 57, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 398 ГОСТ Р 52366	ГОСТ 398
14	Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава	30.20.40.150	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р 55819	ГОСТ 977 ГОСТ 9454 ГОСТ Р 55819
15	Воздухораспределители	30.20.40.153	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 53, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 33724.1	ГОСТ 33724.1
16	Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 33749	ГОСТ 33749
17	Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава	30.20.40.150	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 33724.1	ГОСТ 977 ГОСТ 9454 ГОСТ 33724.1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
18	Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители клапанов, прокладки)	22.19.73.110 30.20.40	4016	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 33724.1	ГОСТ 33724.1
19	Карданные валы главного привода тепловозов и дизель-поездов, рельсовых автобусов, дизель-электропоездов	30.20.40	8483	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 28300	ГОСТ 28300
20	Клин тягового хомута автосцепки	30.20.40	73	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 33434	ГОСТ Р 55185 ГОСТ 1497 ГОСТ 9012 ГОСТ 9454 ГОСТ 22703
21	Компрессоры для железнодорожного подвижного состава	30.20.40.150	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 10393	ГОСТ 10393

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
22	Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава	28.15.2 30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 30803 СТ РК 1416	ГОСТ 1497 ГОСТ 2999 ГОСТ 9012 ГОСТ 9013 ГОСТ 30803 СТ РК 1416
23	Колеса составные чистовые локомотивов и моторвагонного подвижного состава	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 57, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ Р 52366 ГОСТ Р 55498 ГОСТ 4491 ГОСТ 11018	ГОСТ Р 55498 ГОСТ 4491 ГОСТ 11018
24	Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава	24.10.80.120	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 57, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 10791	ГОСТ 10791 ГОСТ 32207
25	Колесные пары вагонные	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 4835	ГОСТ 4835
26	Колесные пары локомотивные и	30.20.40	8607	ТР ТС 01/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99	ГОСТ 11018 ГОСТ 31373

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	моторвагонного подвижного состава			ГОСТ 11018	ГОСТ 31536 ГОСТ 33783
27	Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5в, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 ГОСТ 31847	ГОСТ 31847 ГОСТ 33783
28	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава	30.20.40 23.99.11.140	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.610 ГОСТ 33421	ГОСТ 33421
29	Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.610 ГОСТ 33421	ГОСТ 33421
30	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 30249 СТ РК 1643	ГОСТ 28186 ГОСТ 30249
31	Корпус автосцепки	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 22703	ГОСТ 22703

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
32	Механизм клещевой дискового тормоза	30.20.40.150	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 33724.1	ГОСТ 977 ГОСТ 9454 ГОСТ 33724.1
33	Накладки дискового тормоза	30.20.40.150	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 33724.1	ГОСТ 977 ГОСТ 9454 ГОСТ 33724.1
34	Оси вагонные чистовые	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 33200	ГОСТ 33200
35	Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 33200	ГОСТ 33200
36	Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 33200	ГОСТ 33200
37	Оси черновые для железнодорожного подвижного состава	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 16, 57, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 33200	ГОСТ 33200

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
38	Передний и задний упоры автосцепки	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р 52916	ГОСТ 22703 ГОСТ Р 55185
39	Поглощающий аппарат автосцепки	30.20.40	86	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.610 ГОСТ 22253 ГОСТ 32913	ГОСТ 33434 ГОСТ Р 55185
40	Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава	28.15.10.126	8482	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 520 ГОСТ 18572 ГОСТ 32769	ГОСТ 520 ГОСТ 18572 ГОСТ 32769
41	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава	30.20.40 25.93.16.110	7320	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 1452	ГОСТ 1452 ГОСТ 32208
42	Рама боковая тележки грузового вагона	30.20.40.143	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 17, 18, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 32400	ГОСТ 32400 ГОСТ 32699
43	Рама тележки пассажирского вагона	30.20.40.141	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ Р 55821	ГОСТ Р 55821

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
44	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог	30.20.40.157	73 7310	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99 ГОСТ 2.610 ГОСТ 1561 ГОСТ Р 52400	ГОСТ 1561 ГОСТ Р 52400
45	Резервуары воздушные для тягового подвижного состава	30.20.40.157	73 7310	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99 ГОСТ 2.610 СТ РК 1454	СТ РК 1454
46	Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава	30.20.40 25.93.16.120	7320	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 1425	ГОСТ 1425
47	Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава	30.20.40.159	4009	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.610 ГОСТ 2593	ГОСТ 1497 ГОСТ 2593 ГОСТ 3443 ГОСТ 9012
48	Сцепка, включая автосцепку	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 55, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 33434	ГОСТ 22703 ГОСТ 33434 ГОСТ Р 55185
49	Тележки двухосные для грузовых вагонов	30.20.40.143	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.610 ГОСТ 9246	ГОСТ 9246 ГОСТ 32400

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
50	Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава	30.20.40.140	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5а, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 99 ГОСТ Р 55821	ГОСТ Р 55821
51	Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог	30.20.40.150 30.20.40.161	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 4686	ГОСТ 4686 ГОСТ 9454 ГОСТ 19281
52	Тяговый хомут автосцепки	30.20.40	73 86	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5ж, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 22703	ГОСТ 22703
53	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)	30.20.40 30.20.40.154	85 8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 5в, 5ж, 5н, 5о, 5у, 7, 12, 14, 47, 74, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 33223 ГОСТ 30467	ГОСТ 33223 ГОСТ 30467
54	Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 57, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ Р 55498	ГОСТ Р 55498

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
55	Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки, чистовые)	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 4, 5б, 5р, 5с, 5т, 7, 12, 14, 57, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ 2.610 ГОСТ 4491	ГОСТ 4491
56	Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава	30.20.40.155	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 54, 99 ГОСТ 2.610 ГОСТ 31402	ГОСТ 31402
57	Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог	30.20.40	8607	ТР ТС 001/2011 Статья 4: 5б, 7, 12, 14, 99 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р 55819	ГОСТ Р 55819

Заместитель генерального директора,
руководитель ОС АО «НВЦ «Вагоны»

_____ *Подпись уполномоченного лица*

№ 08/17 от 28.03.2017)



_____ *Подпись уполномоченного лица*

Е.Ю. Семенов

_____ *Инициалы, фамилия*