

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение

Каталогу аккредитации органа по сертификации
20 г.

подпись



№ 1 На 124 листах, лист 1

220818

Область аккредитации органа по сертификации

Общества с ограниченной ответственностью
«УРАЛТЕХ» (ОС «УРАЛТЕХ»)

наименование органа по сертификации

Россия, 620137, г. Екатеринбург, ул. Шефская, д. 3-а, литер А, оф. 9
адрес места осуществления деятельности

**Раздел 1. Изделия автомобильной промышленности
по подтверждению соответствия требованиям
технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»
(далее – ТР ТС 018/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877**

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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. Колесные транспортные средства.					
1.1.1	Транспортные средства категории L: Мопеды, мотовелосипеды, мокики (категории L1, L2) Мотоциклы, мотороллеры, трициклы (категории L3-L5) Квадрициклы (категории L6, L7)	30.91	8703 8711	ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 1 Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 1-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 2 Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 4 Указатели поворота	Правила ЕЭК ООН № 1-02 Правила ЕЭК ООН № 3-02 Правила ЕЭК ООН № 6-01

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				Правила ЕЭК ООН № 6-02	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 5	Правила ЕЭК ООН № 7-02
				Габаритные огни, сигналы торможения	
				Правила ЕЭК ООН № 7-02	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 6	Правила ЕЭК ООН № 8-05
				Фары ближнего и дальнего света	
				Правила ЕЭК ООН № 8-05	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 7	Правила ЕЭК ООН № 9-06
				Внешний шум (для категории L2, L4, L5, L6, L7)	
				Правила ЕЭК ООН № 9-06	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 8	Правила ЕЭК ООН № 10-03
				Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость	
				Правила ЕЭК ООН № 10-03	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 12	Правила ЕЭК ООН № 14-07
				Места крепления ремней безопасности (для категории L6, L7)	
				Правила ЕЭК ООН № 14-07	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 13	Правила ЕЭК ООН № 16-06
				Оснащение транспортных средств удерживающими системами (для категории L6, L7)	
				Правила ЕЭК ООН № 16-06	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 15	Правила ЕЭК ООН № 18-02
				Защита транспортного средства от несанкционированного использования (для категории L6, L7)	Правила ЕЭК ООН № 18-03
				Правила ЕЭК ООН № 18-02	
				Правила ЕЭК ООН № 18-03	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 16	Правила ЕЭК ООН № 19-03
				Передние противотуманные фары (для категорий L3, L4, L5, L7)	
				Правила ЕЭК ООН № 19-03	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 17	Правила ЕЭК ООН № 20-03

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<<*>	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
				Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 20-03	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 20 Выбросы (для категорий L6, L7 с дизелями) Правила ЕЭК ООН № 24-03	Правила ЕЭК ООН № 24-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 23 Оснащение звуковыми сигналами приборами (для категорий L3, L4, L5, L6, L7) Правила ЕЭК ООН № 28-00	Правила ЕЭК ООН № 28-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 25 Оснащение шинами (для категорий L6, L7) Правила ЕЭК ООН № 30-02	Правила ЕЭК ООН № 30-02
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 30 Задние противотуманные огни (для категорий L3, L4, L5, L7) Правила ЕЭК ООН № 38-00	Правила ЕЭК ООН № 38-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 31 Механизмы измерения скорости (для категорий L3, L4, L5, L7) Правила ЕЭК ООН № 39-00	Правила ЕЭК ООН № 39-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 32 Выбросы (для категорий L3, L4, L5, L6, L7) Правила ЕЭК ООН № 40-01	Правила ЕЭК ООН № 40-01
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 33 Внешний шум (для категории L3) Правила ЕЭК ООН № 41-03	Правила ЕЭК ООН № 41-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 34 Оснащение безопасными стеклами (для категорий L6, L7) Правила ЕЭК ООН № 43-00	Правила ЕЭК ООН № 43-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 36 Оснащение устройствами непрямого обзора (для категорий L6, L7) Правила ЕЭК ООН № 46-02	Правила ЕЭК ООН № 46-02

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 37 Выбросы (для категории L1, L2) Правила ЕЭК ООН № 47-00	Правила ЕЭК ООН № 47-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 40 Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака Правила ЕЭК ООН № 50-00	Правила ЕЭК ООН № 50-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 43 Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации (для категории L3) Правила ЕЭК ООН № 53-01	Правила ЕЭК ООН № 53-01
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 46 Фары ближнего и дальнего света (для категории L1, L2, L6) Правила ЕЭК ООН № 56-01	Правила ЕЭК ООН № 56-01
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 47 Фары ближнего и дальнего света (для категории L3, L4, L5, L7) Правила ЕЭК ООН № 57-02	Правила ЕЭК ООН № 57-02
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 49 Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов (для категории L1, L3) Правила ЕЭК ООН № 60-00	Правила ЕЭК ООН № 60-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 51 Защита транспортного средства от несанкционированного использования (для категории L1, L2, L3, L4, L5) Правила ЕЭК ООН № 62-00	Правила ЕЭК ООН № 62-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 52 Внешний шум (для категории L1) Правила ЕЭК ООН № 63-01	Правила ЕЭК ООН № 63-01
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 55 Специальные предупреждающие огни	Правила ЕЭК ООН № 65-00

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>Правила ЕЭК ООН № 65-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 58 Фары ближнего и дальнего света (для категории L3, L4, L5, L7) Правила ЕЭК ООН № 72-01</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 60 Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации (для категории L1) Правила ЕЭК ООН № 74-01</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 61 Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 75-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 62 Фары ближнего и дальнего света (для категории L1, L2, L6) Правила ЕЭК ООН № 76-01</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 64 Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 78-03</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 67 Оснащение устройствами непрямого обзора (для категории L1 – L5) Правила ЕЭК ООН № 81-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 68 Фары ближнего и дальнего света (для категории L1, L2, L6) Правила ЕЭК ООН № 82-01</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 71 Оснащение шинами (для категории L1) Правила ЕЭК ООН № 88-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 78 Фары ближнего и дальнего света (для категории L3) Правила ЕЭК ООН № 98-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 86</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 72-01</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 74-01</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 75-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 76-01</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 78-03</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 81-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 82-01</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 88-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 98-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 113-00</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.1.2	<p>Транспортные средства, имеющие не менее четырех колес и используемые для перевозки пассажиров – категория М.</p> <p>Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения - легковые автомобили (категория М1).</p> <p>Автобусы, троллейбусы, специализированные пассажирские транспортные средства и их шасси, в том числе:</p> <p>Категория М2 - Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 т.</p> <p>Категория М3 - Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 т.</p> <p>Транспортные средства повышенной</p>	29.10.2 29.10.3	8702 8703 8706	<p>Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 113-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 93</p> <p>Органы управления транспортных средств - идентификация (для категории L6, L7)</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 121-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 7, пункты 1, 2, 4.</p> <p>Маркировка и идентификация</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 1</p> <p>Фары ближнего и дальнего света</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 1-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 2</p> <p>Световозвращатели</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 3-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 3</p> <p>Устройства для освещения заднего регистрационного знака</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 4-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 4</p> <p>Указатели поворота</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 6-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 5</p> <p>Габаритные огни, сигналы торможения</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 7-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 6</p> <p>Фары ближнего и дальнего света</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 8-05</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 8</p> <p>Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 10-03</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 9</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 121-00</p> <p>ГОСТ Р 50577 ГОСТ Р 51980 СТБ 914</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 1-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 3-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 4-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 6-01</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 7-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 8-05</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 10-03</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 11-02</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
	проходимости (категории M1G, M2G, M3G).			Замки и петли дверей (для категории M1) Правила ЕЭК ООН № 11-02 Правила ЕЭК ООН № 11-03	Правила ЕЭК ООН № 11-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 10 Травмобезопасность рулевого управления (для категории M1) Правила ЕЭК ООН № 12-03	Правила ЕЭК ООН № 12-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 11 Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (для категории M1) Правила ЕЭК ООН № 13-11 (для категории M2, M3)	Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Правила ЕЭК ООН № 13-11
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 12 Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-07	Правила ЕЭК ООН № 14-07
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 13 Оснащение транспортных средств удерживающими системами Правила ЕЭК ООН № 16-06	Правила ЕЭК ООН № 16-06
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 14 Прочность сидений и их креплений (для категории M1, M2, M3) Правила ЕЭК ООН № 17-08	Правила ЕЭК ООН № 17-08
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 15 Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 18-02 (для категорий M) Правила ЕЭК ООН № 18-03 (для категорий M2, M3)	Правила ЕЭК ООН № 18-02 Правила ЕЭК ООН № 18-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 16 Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03	Правила ЕЭК ООН № 19-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 17 Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 20-03	Правила ЕЭК ООН № 20-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 18	Правила ЕЭК ООН № 21-01

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				Требованность внутреннего оборудования (для категорий М1) Правила ЕЭК ООН № 21-01	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 19 Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00	Правила ЕЭК ООН № 23-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 20 Выбросы (для категории М с дизелями) Правила ЕЭК ООН № 24-03	Правила ЕЭК ООН № 24-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 21 Подголовники сидений (для категорий М1, М2 технически допустимой максимальной массой до 3,5т) Правила ЕЭК ООН № 25-04	Правила ЕЭК ООН № 25-04
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 22 Травмобезопасность наружных выступов (для категорий М1) Правила ЕЭК ООН № 26-03	Правила ЕЭК ООН № 26-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 23 Оборудование звуковыми сигналами приборами Правила ЕЭК ООН № 28-00	Правила ЕЭК ООН № 28-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 25 Оборудование шинами Правила ЕЭК ООН № 30-02	Правила ЕЭК ООН № 30-02
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 26 Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 31-02	Правила ЕЭК ООН № 31-02
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 27 Пожарная безопасность (для категорий М1) Правила ЕЭК ООН № 34-02	Правила ЕЭК ООН № 34-02
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 28 Расположение педалей управления (для категорий М1) Правила ЕЭК ООН № 35-00	Правила ЕЭК ООН № 35-00

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 29 Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров (для категорий М2, М3) Правила ЕЭК ООН № 36-03</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 30 Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 31 Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 34 Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 35 Устройства фарочистки Правила ЕЭК ООН № 45-01</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 36 Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 38 Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-03 Правила ЕЭК ООН № 48-04</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 39 (для категории М с газовыми двигателями и дизелями в соответствии с областью применения Правил ООН N 49) Правила ЕЭК ООН N 49-05 (уровень выбросов В2, С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G" или "К" - дизели, "F" или "G" или "К" - газовые двигатели) (экологический класс 5)</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 36-03</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 38-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 39-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 43-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 45-01</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 46-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 48-03 Правила ЕЭК ООН № 48-04</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 49-05</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 41 Внешний шум	Правила ЕЭК ООН № 51-02
				Правила ЕЭК ООН № 51-02	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 42	Правила ЕЭК ООН № 52-01
				Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров (для категорий М2, М3) Правила ЕЭК ООН № 52-01	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 44	Правила ЕЭК ООН № 54-00
				Оснащение шинами	
				Правила ЕЭК ООН № 54-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 45	Правила ЕЭК ООН № 55-01
				Оснащение сцепными устройствами	
				Правила ЕЭК ООН № 55-01	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 53	Правила ЕЭК ООН № 64-02
				Оснащение шинами временного использования (для категории М1)	
				Правила ЕЭК ООН № 64-02	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 54	Правила ЕЭК ООН № 64-02
				Системы мониторинга давления воздуха в шинах (для категории М1)	
				Правила ЕЭК ООН № 64-02	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 55	Правила ЕЭК ООН № 65-00
				Специальные предупреждающие огни	
				Правила ЕЭК ООН № 65-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 56	Правила ЕЭК ООН № 66-02
				Прочность верхней части конструкции кузова (для категории М2, М3 классы В, II и III)	
				Правила ЕЭК ООН № 66-02	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 57	Правила ЕЭК ООН № 67-01
				Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ)	
				Правила ЕЭК ООН № 67-01	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 63	Правила ЕЭК ООН № 77-00

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				Стояночные огни Правила ЕЭК ООН № 77-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 65 Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01	Правила ЕЭК ООН № 79-01
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 66 Прочность сидений и их креплений (для категории М2, М3) Правила ЕЭК ООН № 80-01	Правила ЕЭК ООН № 80-01
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 69 Выбросы (для категории М1, М2 с двигателями с принудительным зажиганием и дизелями в соответствии с областью применения Правил ООН № 83) Правила ЕЭК ООН № 83-06	Правила ЕЭК ООН № 83-06
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 70 Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00	Правила ЕЭК ООН № 87-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 72 Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости Правила ЕЭК ООН № 89-00	Правила ЕЭК ООН № 89-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 73 Боковые габаритные фонари Правила ЕЭК ООН № 91-00	Правила ЕЭК ООН № 91-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 75 Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении (для категории М1) Правила ЕЭК ООН № 94-01	Правила ЕЭК ООН № 94-01
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 76 Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении (для категории М1) Правила ЕЭК ООН № 95-02	Правила ЕЭК ООН № 95-02
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 78	Правила ЕЭК ООН № 98-00

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 98-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 79 Электробезопасность аккумуляторных электромобилей	Правила ЕЭК ООН № 100-00
				Правила ЕЭК ООН № 100-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 80 Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом (для категории М1)	Правила ЕЭК ООН № 101-01
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 83 Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам (для категории М2, М3)	Правила ЕЭК ООН № 107-03
				Правила ЕЭК ООН № 107-03	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 84 Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ)	Правила ЕЭК ООН № 110-00
				Правила ЕЭК ООН № 110-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 85 Фары ближнего и дальнего света	Правила ЕЭК ООН № 112-00
				Правила ЕЭК ООН № 112-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 87 Защита транспортного средства от несанкционированного использования (для категории М1)	Правила ЕЭК ООН № 116-00
				Правила ЕЭК ООН № 116-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 88 Уровень шума от качения шин	Правила ЕЭК ООН № 117-02
				Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 89 Сцепление шин на мокром покрытии (для категории М1)	Правила ЕЭК ООН № 117-02
				Правила ЕЭК ООН № 117-02	

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 90 Сопротивление качению шин Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 91 Противопожарные свойства интерьера (для категории М3 классы II, III) Правила ЕЭК ООН № 118-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 92 Угловые фары (для категории М1) Правила ЕЭК ООН № 119-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 93 Органы управления транспортных средств - идентификация Правила ЕЭК ООН № 121-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 94 Системы отопления Правила ЕЭК ООН № 122-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 95 Адаптивные системы переднего освещения Правила ЕЭК ООН № 123-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 96 Передняя обзорность (для категории М1) Правила ЕЭК ООН № 125-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 98 Обеспечение защиты пешеходов (для категории М1) Глобальные технические правила № 9</p> <p>Внутренний шум ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 100 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 2 ГОСТ Р 51616 СТБ ГОСТ Р 551616</p> <p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 117-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 118-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 119-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 121-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 122-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 123-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 125-00</p> <p>Глобальные технические правила № 9</p> <p>ГОСТ Р 51616 СТБ ГОСТ Р 551616</p> <p>ГОСТ Р 51206</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 101 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 3 ГОСТ Р 51206	
				Устойчивость ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 102 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 4 ГОСТ 31507	ГОСТ 31507
				Передняя обзорность (для категории М2, М3) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 103 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 5 ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 51266	ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 51266
				Вентиляция, отопление и кондиционирование ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 104 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 6 ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 50993	ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866
				Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания (для категории М1) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 105 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 7 ГОСТ Р 52031	ГОСТ Р 52031
				Стеклоочистители и стеклоомыватели (для категории М1) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 106 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 8 ГОСТ Р 52032	ГОСТ Р 52032
				Защита от разбрызгивания из-под колес (для категории М1) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 107 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 10 ГОСТ Р 52853	-
				Выбросы (для категории М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3 с бензиновыми двигателями)	ГОСТ Р 51832

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 109 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 12 (экологический класс 4) ГОСТ Р 51832</p> <p>Выбросы (для категории М гибридные в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 49) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 110 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 13 (экологический класс 5) Правила ЕЭК ООН № 49</p> <p>Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 111 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 14 ТР ТС 018/2011, Приложение 5 ГОСТ Р 52389 СТБ 1877</p> <p>Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями (для категории М1) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 112 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 15 Правила ЕЭК ООН № 12-03 Правила ЕЭК ООН № 21-01</p> <p>Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб (для категории М1, не входящие в область применения Правил ЕЭК ООН N 94 и 95; М2, М3) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 113 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 16</p> <p>Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб (М1, входящие в область</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 49</p> <p>ГОСТ Р 52389 СТБ 1877</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 12-03 Правила ЕЭК ООН № 21-01</p> <p>-</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>для аварийно-спасательных служб и для полиции Правила ЕЭК ООН № 21-01 Правила ЕЭК ООН № 28-00 Правила ЕЭК ООН № 65-00 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.15 Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.16 Требования к транспортным средствам для перевозки детей Правила ЕЭК ООН № 89-00 Правила ЕЭК ООН № 107-03 ГОСТ Р 51160 СТБ 2025</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.21 Требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 7, пункты 1, 2, 4. Маркировка и идентификация ГОСТ Р 50577 ГОСТ Р 51980 СТБ 914</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 65-00</p> <p>ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01 СТБ 51.3.02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 89-00 Правила ЕЭК ООН № 107-03</p> <p>-</p> <p>ГОСТ Р 50577 ГОСТ Р 51980 СТБ 914</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 1-02</p>
1.1.3	Транспортные средства, используемые для перевозки грузов - автомобили грузовые и их шасси категории N. Автомобили	29.10.4 29.10.5	8704 8705 8706	ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 1 Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 1-02	Правила ЕЭК ООН № 1-02

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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	<p>2</p> <p>специальные и специализированные категории N, NG.</p> <p>Категория N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т.</p> <p>Категория N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 т, но не более 12 т.</p> <p>Категория N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т.</p>	3	4	<p>5</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 2 Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 3 Устройства для освещения заднего регистрационного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 4 Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 5 Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 6 Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 8-05</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 8 Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-03</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 9 Замки и петли дверей (для категории N1) Правила ЕЭК ООН № 11-02 Правила ЕЭК ООН № 11-03</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 10 Травмобезопасность рулевого управления (для категории N1) Правила ЕЭК ООН № 12-03</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 11 Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (для категории N1) Правила ЕЭК ООН № 13-11 (для категории N) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 12</p>	<p>6</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 3-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 4-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 6-01</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 7-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 8-05</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 10-03</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 11-02 Правила ЕЭК ООН № 11-03</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 12-03</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Правила ЕЭК ООН № 13-11</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 14-07</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-07	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 13 Оснащение транспортных средств удерживающими системами Правила ЕЭК ООН № 16-06	Правила ЕЭК ООН № 16-06
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 14 Прочность сидений и их креплений (для категорий N1, N2, N3) Правила ЕЭК ООН № 17-08	Правила ЕЭК ООН № 17-08
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 15 Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 18-02 (для категорий N) Правила ЕЭК ООН № 18-03 (для категорий N2, N3)	Правила ЕЭК ООН № 18-02 Правила ЕЭК ООН № 18-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 16 Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03	Правила ЕЭК ООН № 19-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 17 Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 20-03	Правила ЕЭК ООН № 20-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 19 Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00	Правила ЕЭК ООН № 23-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 20 Выбросы (для категории N с дизелями) Правила ЕЭК ООН № 24-03	Правила ЕЭК ООН № 24-03
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 21 Подголовники сидений (для категорий N1) Правила ЕЭК ООН № 25-04	Правила ЕЭК ООН № 25-04
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 23 Оснащение звуковыми сигналами приборами Правила ЕЭК ООН № 28-00	Правила ЕЭК ООН № 28-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 24	Правила ЕЭК ООН № 29-02

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				Защитные свойства кабин Правила ЕЭК ООН № 29-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 25 Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 30-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 26 Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 31-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 27 Пожарная безопасность Правила ЕЭК ООН № 34-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 30 Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 31 Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 34 Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 35 Устройства фарочистки Правила ЕЭК ООН № 45-01 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 36 Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 38 Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-03 Правила ЕЭК ООН № 48-04 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 39 (для категории N с газовыми двигателями и дизелями в соответствии с областью применения Правил ООН	Правила ЕЭК ООН № 30-02 Правила ЕЭК ООН № 31-02 Правила ЕЭК ООН № 34-02 Правила ЕЭК ООН № 38-00 Правила ЕЭК ООН № 39-00 Правила ЕЭК ООН № 43-00 Правила ЕЭК ООН № 45-01 Правила ЕЭК ООН № 46-02 Правила ЕЭК ООН № 48-03 Правила ЕЭК ООН № 48-04 Правила ЕЭК ООН № 49-05

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>N 49) Правила ЕЭК ООН N 49-05 (уровень выбросов B2, C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G" или "K" - дизели, "F" или "G" или "K" - газовые двигатели) (экологический класс 5) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 41 Внешний шум Правила ЕЭК ООН № 51-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 44 Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 54-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 45 Оснащение слепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 48 Оснащение задними защитными устройствами (для категории N2, N3) Правила ЕЭК ООН № 58-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 50 Травмобезопасность наружных выступов Правила ЕЭК ООН № 61-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 53 Оснащение шинами временного использования (для категории N1) Правила ЕЭК ООН № 64-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 55 Специальные предупреждающие огни Правила ЕЭК ООН № 65-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 57 Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ) Правила ЕЭК ООН № 67-01 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 59</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 51-02 Правила ЕЭК ООН № 54-00 Правила ЕЭК ООН № 55-01 Правила ЕЭК ООН № 58-02 Правила ЕЭК ООН № 61-00 Правила ЕЭК ООН № 64-02 Правила ЕЭК ООН № 65-00 Правила ЕЭК ООН № 67-01 Правила ЕЭК ООН № 73-00</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				Оснащение боковыми защитными устройствами (для категории N2, N3) Правила ЕЭК ООН № 73-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 63 Стояночные огни Правила ЕЭК ООН № 77-00	Правила ЕЭК ООН № 77-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 65 Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01	Правила ЕЭК ООН № 79-01
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 69 Выбросы (для категории N1, N2 с двигателями с принудительным зажиганием и дизелями в соответствии с областью применения Правил ООН № 83)	Правила ЕЭК ООН № 83-06
				Правила ЕЭК ООН № 83-06	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 70 Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00	Правила ЕЭК ООН № 87-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 72 Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости Правила ЕЭК ООН № 89-00	Правила ЕЭК ООН № 89-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 73 Боковые габаритные фонари Правила ЕЭК ООН № 91-00	Правила ЕЭК ООН № 91-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 74 Оснащение передними защитными устройствами (для категории N2, N3) Правила ЕЭК ООН № 93-00	Правила ЕЭК ООН № 93-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 78 Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 98-00	Правила ЕЭК ООН № 98-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 79 Электробезопасность аккумуляторов	Правила ЕЭК ООН № 100-00

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				электромобилей	
				Правила ЕЭК ООН № 100-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 80	Правила ЕЭК ООН № 101-01
				Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом (для категории N1)	
				Правила ЕЭК ООН № 101-01	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 81	Правила ЕЭК ООН № 102-00
				Оснащение укороченными сцепными устройствами (для категории N2, N3)	
				Правила ЕЭК ООН № 102-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 82	Правила ЕЭК ООН № 104-00
				Светоотражающая маркировка (для категории N2, N3)	
				Правила ЕЭК ООН № 104-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 84	Правила ЕЭК ООН № 110-00
				Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ)	
				Правила ЕЭК ООН № 110-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 85	Правила ЕЭК ООН № 112-00
				Фары ближнего и дальнего света	
				Правила ЕЭК ООН № 112-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 87	Правила ЕЭК ООН № 116-00
				Защита транспортного средства от несанкционированного использования (для категории N1)	
				Правила ЕЭК ООН № 116-00	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 88	Правила ЕЭК ООН № 117-02
				Уровень шума от качения шин	
				Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 89	Правила ЕЭК ООН № 117-02
				Сцепление шин на мокром покрытии (для категории N1)	
				Правила ЕЭК ООН № 117-02	

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 90 Сопротивление качению шин Правила ЕЭК ООН № 117-02, статья 1	Правила ЕЭК ООН № 117-02
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 93 Органы управления транспортных средств - идентификация Правила ЕЭК ООН № 121-00	Правила ЕЭК ООН № 121-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 94 Системы отопления Правила ЕЭК ООН № 122-00	Правила ЕЭК ООН № 122-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 95 Адаптивные системы переднего освещения Правила ЕЭК ООН № 123-00	Правила ЕЭК ООН № 123-00
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 97 Замки и петли дверей (для категории N2, N3) Глобальные технические правила № 1	Глобальные технические правила № 1
				ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 98 Обеспечение защиты пешеходов (для категории N1) Глобальные технические правила № 9	Глобальные технические правила № 9
				Внутренний шум ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 100 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 2 ГОСТ Р 51616 СТБ ГОСТ Р 551616	ГОСТ Р 51616 СТБ ГОСТ Р 551616
				Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 101 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 3 ГОСТ Р 51206	ГОСТ Р 51206
				Устойчивость ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 102 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 4 ГОСТ 31507	ГОСТ 31507

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>Передняя обзорность ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 103 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 5 ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 51266</p> <p>Вентиляция, отопление и кондиционирование ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 104 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 6 ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 50993</p> <p>Защита от разбрызгивания из-под колес ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 107 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 9 ГОСТ Р 52422 СТБ 2022</p> <p>Выбросы (для категории N2, N3 с бензиновыми двигателями) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 109 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 12 (экологический класс 4) ГОСТ Р 51832</p> <p>Выбросы (для категории N гибридные в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН № 49) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 110 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 13 (экологический класс 5) Правила ЕЭК ООН № 49</p> <p>Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 111 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 14 ТР ТС 018/2011, Приложение 5 ГОСТ Р 52389</p>	<p>ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 51266</p> <p>ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866</p> <p>ГОСТ Р 52422 СТБ 2022</p> <p>ГОСТ Р 51832</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 49</p> <p>ГОСТ Р 52389 СТБ 1877</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				СТБ 1877 Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями (для категории N1) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 112 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 15 Правила ЕЭК ООН № 12-03 Правила ЕЭК ООН № 21-01 Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб (для категории N1, не входящие в область применения Правил ЕЭК ООН N 95; N2, N3) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 113 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 16 Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб (N1, входящие в область применения Правил ЕЭК ООН N 95) ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 114 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 17 ТР ТС 018/2011, пункт 11 Требования к передним выступам (для категории N1) ТР ТС 018/2011, пункт 12 Требования к кондиционерам и холодильному оборудованию ТР ТС 018/2011, пункт 13 Требования к оснащению аппаратурой спутниковой навигации ТР ТС 018/2011, пункт 14 Требования к оснащению техническими средствами контроля за наблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха ТР ТС 018/2011, пункт 15 Требования к интерфейсу	Правила ЕЭК ООН № 12-03 Правила ЕЭК ООН № 21-01

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 (<*> и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.1, 2.1, 2.3 Требования к автобетононасосам ГОСТ 27336 ГОСТ 12.2.004 ГОСТ Р 12.2.011 СТБ EN 474-1 ГОСТ Р 12.4.026	ГОСТ 24940 ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866 ГОСТ Р 12.4.026
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.2, 2.1, 2.3, 3.3 Требования к автобетоносмесителям ГОСТ 27339 ГОСТ 12.2.004 ГОСТ Р 12.2.011 СТБ EN 474-1 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 24940 ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 23941
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.3, 2.1, 2.3, 3.3 Требования к автогудронаторам ГОСТ 27811 ГОСТ 12.2.004 ГОСТ Р 12.2.011 СТБ EN 474-1 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 24940 ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 23941
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.4, 3.1 Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ 18464	ГОСТ 14658 ГОСТ 20245 ГОСТ 18464
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.5 Требования к автолесовозам	ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 24940

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 12.2.102	ГОСТ 14658
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.7 Требования к автосамосвалам	ГОСТ 20245 ГОСТ 18464
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.8, 2.1, 2.3, 3.3	ГОСТ 24940
				Требования к автоцементовозам	ГОСТ Р 50866
				ГОСТ 27614	СТБ ГОСТ Р 50866
				ГОСТ 12.2.004	ГОСТ Р 12.4.026
				ГОСТ Р 12.2.011	ГОСТ 23941
				СТБ ЕН 474-1	
				ГОСТ Р 12.4.026	
				ГОСТ 12.1.003	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.9, 2.2	Правила ЕЭК ООН № 65-00
				Требования к автовакуаторам	ГОСТ 27472
				Правила ЕЭК ООН № 65-00	
				ГОСТ 27472	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.10	
				Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств	
				ГОСТ 28385	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.12, 2.4	Правила ЕЭК ООН № 28-00
				Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для полиции	Правила ЕЭК ООН № 65-00
				Правила ЕЭК ООН № 28-00	
				Правила ЕЭК ООН № 65-00	
				ГОСТ Р 50574	
				СТБ 1738	
				СТБ 1835	
				СТБ 1840	
				СТ РК 1863	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.13, 3.1, 3.3	ГОСТ 14658
				Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	ГОСТ 20245 ГОСТ 18464

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 31544 СТБ ЕН 1501-1 СТБ ЕН 1501-2 СТБ ЕН 13019 СТБ ЕН 13021 СТБ ЕН 13524 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ 18464 ГОСТ 12.1.003 ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.14, 2.3 Требования транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин ГОСТ 12.2.088 ГОСТ Р 12.4.026 ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.15 Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01 ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.17 Требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.18, 2.5 Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов Правила ЕЭК ООН № 105-04 СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083	ГОСТ 23941 ГОСТ 23941 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01 СТБ 51.3.02 - Правила ЕЭК ООН № 105-04

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>СТБ ЕН 13922 ГОСТ 25570 ГОСТ Р 50913 СТ РК 1420</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.19 Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей Соглашение СПС ГОСТ 9218</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.20, 2.5 Требования к транспортным средствам для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 Мпа Правила ЕЭК ООН № 105-04 ГОСТ 21561</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.22, 2.3, 3.1, 3.3 Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами СТБ ЕН 280 ГОСТ Р 53037 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ 18464 ГОСТ 12.1.003</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.23 Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов Соглашение СПС</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 2.1 Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным ГОСТ 12.2.004</p>	<p>Соглашение СПС ГОСТ 9218</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 105-04 ГОСТ 21561</p> <p>СТБ ЕН 280 ГОСТ Р 53037 ГОСТ 14658 ГОСТ 20245 ГОСТ 18464 ГОСТ 23941</p> <p>Соглашение СПС</p> <p>ГОСТ 24940 ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 12.2.011 СТБ ЕН 474-1	
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 2.2 Требования к охране труда и эргономике ГОСТ 27472	ГОСТ 23941
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 2.3 Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной ГОСТ Р 12.4.026	ГОСТ Р 12.4.026
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 2.4 Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб Правила ЕЭК ООН № 28-00 Правила ЕЭК ООН № 65-00 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840	Правила ЕЭК ООН № 28-00 Правила ЕЭК ООН № 65-00 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 2.5 Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов Правила ЕЭК ООН № 105-04 Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)	Правила ЕЭК ООН № 105-04 Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 3.1 Требования к объемным гидроприводам ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ 18464	ГОСТ 14658 ГОСТ 20245 ГОСТ 18464
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 3.2 Требования безопасности производственного	ГОСТ 12.2.062

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.1.4	<p>Транспортные средства категории О. Прицепы (полуприцепы) к транспортным средствам категории L, M, N. Цистерны на прицепах и полуприцепах; вагоны-дома, прицепы со специализированными кузовами; специальные тяжеловозные прицепы и полуприцепы.</p> <p>Категория О1 - Прицепы, технически допустимая максимальная масса которых не более 0,75 т.</p> <p>Категория О2 - Прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 т, но не более 3,5 т.</p> <p>Категория О3 - Прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 т, но не более 10 т.</p> <p>Категория О4 - Прицепы, технически</p>	29.20.2	8716	<p>оборудования ГОСТ 12.2.062</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 3.3</p> <p>Требования к шуму на рабочем месте оператора специальных и специализированных транспортных средств ГОСТ 12.1.003</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 3.4</p> <p>Требования к предохранительным клапанам сосудов, работающих под давлением ГОСТ 12.2.085</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 7, пункты 1, 2, 4. Маркировка и идентификация ГОСТ Р 50577 ГОСТ Р 51980 СТБ 914</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 2 Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 3</p> <p>Устройства для освещения заднего регистрационного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 4 Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 5 Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 8 Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-03</p>	<p>ГОСТ Р 50577 ГОСТ Р 51980 СТБ 914</p> <p>ГОСТ 12.2.085</p> <p>ГОСТ Р 50577 ГОСТ Р 51980 СТБ 914</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 3-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 4-00</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 6-01</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 7-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 10-03</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
	допустимая максимальная масса которых более 10 т.			ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 11 Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13-11 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 19 Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 25 Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 30-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 27 Пожарная безопасность Правила ЕЭК ООН № 34-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 30 Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 34 Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 38 Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-03 Правила ЕЭК ООН № 48-04 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 44 Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 54-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 45 Оснащение сцепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 48 Оснащение задними защитными устройствами (для категории О3, О4) Правила ЕЭК ООН № 58-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 59	Правила ЕЭК ООН № 13-11 Правила ЕЭК ООН № 23-00 Правила ЕЭК ООН № 30-02 Правила ЕЭК ООН № 34-02 Правила ЕЭК ООН № 38-00 Правила ЕЭК ООН № 43-00 Правила ЕЭК ООН № 48-03 Правила ЕЭК ООН № 48-04 Правила ЕЭК ООН № 54-00 Правила ЕЭК ООН № 55-01 Правила ЕЭК ООН № 58-02 Правила ЕЭК ООН № 73-00

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>Оснащение боковыми защитными устройствами (для категории О3, О4) Правила ЕЭК ООН № 73-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 65 Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 73 Боковые габаритные фонари Правила ЕЭК ООН № 91-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 81 Оснащение укороченными сцепными устройствами (для категории О3, О4) Правила ЕЭК ООН № 102-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 82 Светоотражающая маркировка (для категории О3, О4) Правила ЕЭК ООН № 104-00 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 88 Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 89 Сцепление шин на мокром покрытии (для категории О1, О2) Правила ЕЭК ООН № 117-02 ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 90 Сопrotивление качению шин Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1 Устойчивость ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 102 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 4 ГОСТ 31507</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 79-01 Правила ЕЭК ООН № 91-00 Правила ЕЭК ООН № 102-00 Правила ЕЭК ООН № 104-00 Правила ЕЭК ООН № 117-02 Правила ЕЭК ООН № 117-02 Правила ЕЭК ООН № 117-02 ГОСТ 31507</p>
				<p>Защита от разбрызгивания из-под колес ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 107 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 9</p>	<p>ГОСТ Р 52422 СТБ 2022</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 52422 СТБ 2022	
				Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств ТР ТС 018/2011, Приложение 2, пункт 1.11 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункт 1.4 ТР ТС 018/2011, Приложение 5 ГОСТ Р 52389 СТБ 1877	ГОСТ Р 52389 СТБ 1877
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.18, 2.5 Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов Правила ЕЭК ООН № 105-04 СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083 СТБ ЕН 13922 ГОСТ 25570 ГОСТ Р 50913 СТ РК 1420	Правила ЕЭК ООН № 105-04
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.19 Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей Соглашение СПС ГОСТ 9218	Соглашение СПС ГОСТ 9218
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.20, 2.5 Требования к транспортным средствам для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 Мпа Правила ЕЭК ООН № 105-04 ГОСТ 21561	Правила ЕЭК ООН № 105-04 ГОСТ 21561
				ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.23 Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов	Соглашение СПС

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				Соглашение СПС	ГОСТ Р 50577 ГОСТ Р 51980 СТБ 914
				ТР ТС 018/2011, Приложение 7, пункты 1, 2, 4. Маркировка и идентификация ГОСТ Р 50577 ГОСТ Р 51980 СТБ 914	
2. Компоненты транспортных средств					
1.2.1.	Двигатели с принудительным зажиганием	29.10.1 30.91.3	8407 31 8407 32 8407 33 8407 34 910 0 8407 34 990 3 8407 34 990 8	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 1 Уровень выбросов Правила ЕЭК ООН N 83-06 Правила ЕЭК ООН N 49-05 ГОСТ Р 51832 Предельная температура надежного пуска ГОСТ Р 53840 Максимальный уровень шума ГОСТ Р 53838	Правила ЕЭК ООН N 83-06 Правила ЕЭК ООН N 49-05 ГОСТ 14846 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 53840 ГОСТ Р 53838
1.2.2.	Двигатели с воспламенением от сжатия	29.10.1	8408 20 510 3 8408 20 510 8 8408 20 550 3 8408 20 550 8 8408 20 571 9 8408 20 579 9 8408 20 990 3 8408 20 990 7	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 2 Уровень выбросов Правила ЕЭК ООН N 24-03 Правила ЕЭК ООН N 49-05 Правила ЕЭК ООН N 83-06 Правила ЕЭК ООН N 96-02 Предельная температура надежного пуска ГОСТ Р 53840 Максимальный уровень шума ГОСТ Р 53838	Правила ЕЭК ООН N 24-03 Правила ЕЭК ООН N 49-05 Правила ЕЭК ООН N 83-06 Правила ЕЭК ООН N 96-02 ГОСТ Р 53840 ГОСТ Р 53838
1.2.3.	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметилловым эфиром топливным -	28.11.4 29.32.30.110	3917 00 000 0 4009 00 000 0 7304 41 000 9 7304 49 000 0 7307 21 000 9 7307 22 000 0 7307 29 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 3 Правила ЕЭК ООН N 67-01 Правила ЕЭК ООН N 110-00 Правила ЕЭК ООН N 115-00 ГОСТ 10362 ГОСТ 25651 ГОСТ Р 51753	Правила ЕЭК ООН N 67-01 Правила ЕЭК ООН N 110-00 Правила ЕЭК ООН N 115-00 ГОСТ 10362 ГОСТ 25651 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52230

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
	ДМЭт): - баллон газовый; - вспомогательное оборудование баллона; - газоредуцирующая аппаратура; - теплообменные устройства; - газосмесительные устройства; - газодозирующие устройства; - электромагнитные клапаны; - расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование; - фильтр газовый; - гибкие шланги; - топливopроводы; - электронные блоки управления		7311 00 110 0 7311 00 130 0 7311 00 190 0 7311 00 300 0 7311 00 910 0 8409 91 000 9 8409 99 000 9 8414 59 000 0 8419 50 000 9 8421 39 800 9 8481 80 591 0 8481 80 690 0 8481 80 870 0 8481 80 990 9 8481 90 000 0 8511 80 000 1 8511 80 000 9 8511 90 000 1 8511 90 000 8 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 8 8537 10 000 0 8708 99 970 9 8708 99 990 9 9026 90 000 9 9032 89 000 9	ГОСТ Р 52230 ГОСТ Р ИСО 11439	ГОСТ Р ИСО 11439
1.2.4.	Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч., сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)	29.32.30.121	7115 00 000 0 8421 39 600 0 8421 39 800 7	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 4 Правила ЕЭК ООН № 103-00. Правила ЕЭК ООН № 83-05 Правила ЕЭК ООН № 83-06	Правила ЕЭК ООН № 103-00. Правила ЕЭК ООН № 83-05 Правила ЕЭК ООН № 83-06
1.2.5.	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы	29.32.30.120 29.32.30.122 29.32.30.129	8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 5 Правила ЕЭК ООН N 59-00 (для категорий М, N). Альтернативно: Правила ЕЭК ООН N 51-02.	Правила ЕЭК ООН N 59-00 Правила ЕЭК ООН N 51-02. Правила ЕЭК ООН N 92-00

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.6.	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	29.32.30	3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9	Правила ЕЭК ООН N 92-00 (для категории L). Альтернативно: Правила ЕЭК ООН N 9-06, 41-03, 63-01. ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 6 Правила ЕЭК ООН №34-01 или 34-02 (транспортные средства категории M1) Правила ЕЭК ООН №36-03, 52-01, 107-03 (транспортные средства категории M2, N3)	Правила ЕЭК ООН N 9-06, 41-03, 63-01. Правила ЕЭК ООН №34-01 Правила ЕЭК ООН №34-02 Правила ЕЭК ООН №36-03 Правила ЕЭК ООН № 52-01 Правила ЕЭК ООН № 107-03
1.2.7.	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов	23.99.11.140 29.32.30 30.91.2	6813 20 000 9 6813 81 000 9 8708 30 910 9 8708 30 990 9 8714 10 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 7 Правила ЕЭК ООН N 90-02. Альтернативно: Правила ЕЭК ООН N 13-10 или 13-11 (для категорий M2, M3, N). Правила ЕЭК ООН N 13H-00 (для категорий M1 и N1). Правила ЕЭК ООН N 78-02 или 78-03 (для категории L).	Правила ЕЭК ООН № 90-02 Правила ЕЭК ООН № 13-10 Правила ЕЭК ООН № 13-11 Правила ЕЭК ООН № 13H-00 Правила ЕЭК ООН № 78-02 Правила ЕЭК ООН № 78-03
1.2.8.	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства	29.32.30.133 30.91.2	8481 80 591 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9031 90 850 0 9032 89 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 8 ГОСТ Р 52431 Должны обеспечиваться показатели выходных параметров: герметичность уплотнений при давлении не менее 20 МПа, прочность корпуса при давлении не менее 25 МПа, долговечность при циклическом нагружении 150000 циклов пульсирующим давлением от 0 до 7,0 МПа при температуре 70±15°С. Вакуумные и гидровакуумные усилители, кроме того, должны обладать герметичностью и прочностью при разрежении в вакуумной камере 0,075±0,005 МПа.	ГОСТ Р 52431
1.2.9.	Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических	22.19.30 29.32.30.134 30.91.2	3917 29 000 0 3917 31 000 9 3917 39 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 9 ГОСТ 30731 ГОСТ 25452	ГОСТ 30731 ГОСТ 25452 ГОСТ Р 51190

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
	систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода		4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 110 0 7306 30 770 9 7306 40 800 9 7306 90 000 9 7307 21 000 9 7307 22 000 0 7307 29 100 9 7307 92 900 0 7307 99 900 9 7411 29 000 0 7412 20 000 0	ГОСТ Р 51190 ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р 53834 Должны обеспечиваться: герметичность и прочность трубок и шлангов в сборе с элементами соединений; долговечность при циклическом нагружении 150000 циклов пульсирующим давлением; стойкость к воздействию солей, масел, аккумуляторной кислоты, спиртов – для труб и витых шлангов из материала на основе полиамидов 11 и 12	ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р 53834
1.2.10.	Тормозные механизмы в сборе	29.32.30.135	8708 30 910 9 8708 30 990 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 10 ГОСТ Р 52847 Должны обеспечиваться эффективность торможения и прочность в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 13-10 или 13-11 и 13Н-00	Правила ЕЭК ООН № 13-10 Правила ЕЭК ООН № 13-11 Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 ГОСТ Р 52847
1.2.11.	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)	29.32.30.136 30.91.2	8708 30 910 9 8708 30 990 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 11 ГОСТ Р 53805 ГОСТ Р 53806 При стендовых испытаниях детали и узлы механических приводов тормозной системы должны без разрушений и остаточных деформаций выдерживать нагрузку, в три раза большую максимальной, возникающей при их работе в приводе.	ГОСТ Р 53805 ГОСТ Р 53806
1.2.12.	Диски и барабаны тормозные	29.32.30.137 30.91.2	8708 30 910 9 8708 30 990 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 7 Правила ЕЭК ООН 90-02. Альтернативно:	Правила ЕЭК ООН № 90-02 Правила ЕЭК ООН № 13-10 Правила ЕЭК ООН № 13-11

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.13.	<p>Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода)</p>	29.32.30.138	8421 39 200 9 8479 89 970 8 8481 80 591 0 8481 80 739 9 8481 80 819 0 8537 10 000 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9026 90 000 9 9032 89 000 9	<p>Правила ЕЭК ООН N 13-10 или 13-11 (для категорий M2, M3, N). Правила ЕЭК ООН N 13Н-00 (для категорий M1 и N1). Правила ЕЭК ООН N 78-02 или 78-03 (для категории L). ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 13 СТЬ ISO 1728 ГОСТ Р 50023 ГОСТ Р 52848 Должны обеспечиваться показатели выходных параметров; герметичность уплотнений при давлении 0,8 МПа; долговечность при циклическом нагружении.</p>	<p>СТБ ISO 1728 ГОСТ Р 50023 ГОСТ Р 52848</p>
1.2.14.	<p>Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические</p>	29.32.30.141	8708 30 910 9 8708 30 990 9	<p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 14 ГОСТ Р 52849 Должны обеспечиваться: максимально возможное усилие на штоке камеры (цилиндра) для данной размерности эффективной площади диафрагмы (поршня) при давлении в приводе 0,6 МПа; герметичность уплотнений при давлении 0,8 МПа; долговечность при циклическом нагружении; температурная стойкость.</p>	ГОСТ Р 52849
1.2.15.	Компрессоры	28.13 29.32.30.142	8414 80 220 0 8414 80 280 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 15 ГОСТ Р 52850	ГОСТ Р 52850

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.16.	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, аккумуляторы давления, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф	28.12.12.110 29.32.30.150	8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 8 8537 10 000 0 8708 00 000 0 9032 89 000 9	Должны обеспечиваться: показатели производительности, потребляемой мощности, герметичности и выброса моторных масел в пневмосистему ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 16 Правила ЕЭК ООН № 12 Правила ЕЭК ООН № 79 ГОСТ Р 52433 ГОСТ Р 52453 ГОСТ Р 53835 Должны обеспечиваться: надежное соединение и отсутствие вредных контактов между деталями при их установке на транспортные средства; соответствие транспортных средств требованиям Правил ЕЭК ООН № 79; возможность регулирования механического люфта в рулевом механизме; передача нагрузки в 2,5 раза превышающей расчетную максимальную; сохранение работоспособности рулевого управления при отказе усилителя; отсутствие трещин в месте изгиба рулевых тяг при их изгибе на угол 90°; моменты сопротивления вращению и качению пальцев не более: 0,3 даН-м для транспортных средств категорий М1 и N1; 0,7 даН для транспортных средств категорий М2, М3, N2 и N3. отсутствие не обусловленного функциональными требованиями люфта в подвижных соединениях при нейтральном положении рулевого колеса; подача жидкости насосами рулевых гидросилителей	Правила ЕЭК ООН № 12 Правила ЕЭК ООН № 79 ГОСТ Р 52433 ГОСТ Р 52453 ГОСТ Р 53835

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.17.	Рули мотоциклетного типа	30.91.2	8714 10 000 0	<p>при давлении 0,5 от максимального чтобы обеспечивалась скорость поворота рулевого колеса 1,5 с⁻¹ для транспортного средства с нагрузкой до 1,2 т на управляемый мост и 1 с⁻¹ для транспортного средства с большей нагрузкой;</p> <p>работоспособность в условиях окружающей среды, защита от проникновения пыли и влаги, электрическая прочность изоляции для электроусилителей рулевых;</p> <p>соответствие Правилам ЕЭК ООН № 12 для колес рулевых и травмобезопасных рулевых колонок</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 17</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 60-00</p>	Правила ЕЭК ООН № 60-00
1.2.18.	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления, пальцы	29.32.30.150 30.91.2	8708 80 990 9 8708 94 990 9 8714	<p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 18</p> <p>ГОСТ Р 52433</p> <p>Должны обеспечиваться:</p> <p>прочность шаровых шарниров;</p> <p>геометрические размеры шарового пальца шарнира;</p> <p>присоединительные и габаритные размеры шарнира;</p> <p>для шарового пальца:</p> <p>ударная вязкость;</p> <p>твердость поверхностного слоя;</p> <p>сила вырыва шарового пальца из корпуса шарнира;</p> <p>сила выдавливания в сторону завальцовки, если шарнир завальцован или закрыт заглушкой со стопорным кольцом;</p> <p>остаточная деформация вкладыша при нагружении его осевой силой (только для шаровых шарниров с полимерными вкладышами).</p> <p>Углы качания шаровых пальцев рулевых шарниров должны обеспечивать беспрепятственный поворот управляемых колес, при прогибе подвески в пределах рабочего хода.</p> <p>Углы качания шаровых пальцев подвески должны</p>	ГОСТ Р 52433

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.19.	Колеса транспортных средств	29.32.30.220	8708 70 500 9 8708 70 990 9	<p>обеспечивать беспрепятственный прогиб подвески в пределах ее полного хода вне зависимости от поворота колес.</p> <p>Шаровые шарниры не должны иметь люфта</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 19</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 124</p> <p>ГОСТ 30599 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141)</p> <p>ГОСТ 10409</p> <p>ГОСТ Р 50511</p> <p>ГОСТ Р 52390</p> <p>ГОСТ Р 53824</p> <p>Должна обеспечиваться прочность при циклическом (изгибающим моментом, радиальной силой) нагружении. Для колес из легких сплавов дополнительно должна обеспечиваться прочность при ударном нагружении.</p> <p>На колесе должна быть нанесена маркировка.</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 124</p> <p>ГОСТ 30599 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141)</p> <p>ГОСТ 10409</p> <p>ГОСТ Р 50511</p> <p>ГОСТ Р 52390</p> <p>ГОСТ Р 53824</p>
1.2.20.	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов	22.11.11	4011 10 000 0	<p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 20</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 30-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 117-01 или 117-02</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 30-02, 117-01 или 117-02</p> <p>Требования к зимним шинам, предназначенным для оборудования шипами противоскольжения: шина должна быть приспособлена для установки шипов противоскольжения, и изготовитель должен рекомендовать шипы, предназначенные для установки на данный тип шины по длине шипа и диаметру верхнего (опорного) фланца; выступ шипа за пределы протектора – 1,2+0,3 мм.</p> <p>Максимальное количество шипов на погонный метр протектора – 60 шт. Требования применяются к шинам, изготовленным после 1 января 2016 г.</p> <p>Допустимо использование шин с большим количеством шипов, если результаты испытаний,</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 30</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 117</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.21.	Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов	22.11.13	4011 20 000 0	<p>проведенных независимой аккредитованной испытательной лабораторией, подтвердят, что такие шины не вызывают наибольший износ дорожного покрытия, чем шины, соответствующие установленному требованию к количеству шипов, и при этом не ухудшаются сцепные свойства.</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 21 Правила ЕЭК ООН № 54-00 Правила ЕЭК ООН № 117-01 или 117-02 Требования к зимним шинам, предназначенным для оборудования шипами противоскольжения: шина должна быть приспособлена для установки шипов противоскольжения, и изготовитель должен рекомендовать шины, предназначенные для установки на данный тип шины по длине шипа и диаметру верхнего (опорного) фланца; выступ шипа за пределы протектора для легких грузовых шин – 1,7+0,3 мм, для грузовых шин – 2,5+0,3 мм. Максимальное количество шипов на погонный метр протектора – 60 шт. Требование применяется к шинам, изготовленным после 1 января 2016 г. Допустимо использование шин с большим количеством шипов, если результаты испытаний, проведенных независимой аккредитованной испытательной лабораторией, подтвердят, что такие шины не вызывают наибольший износ дорожного покрытия, чем шины, соответствующие установленному требованию к количеству шипов, и при этом неухудшаются сцепные свойства.</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 54 Правила ЕЭК ООН № 117</p>
1.2.22.	Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов	22.11.12	4011 40 000 0		Правила ЕЭК ООН № 75-00
1.2.23.	Шины пневматические запасных колес для временного использования	22.11.11 22.11.15	4011 00 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 23 Правила ЕЭК ООН № 64	Правила ЕЭК ООН № 64

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.24.	Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов	22.11.20	4012 11 000 0 4012 12 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 24 Правила ЕЭК ООН №108-00 Правила ЕЭК ООН №109-00	Правила ЕЭК ООН №108-00 Правила ЕЭК ООН №109-00
1.2.25.	Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные)	29.32.30.270	8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 900 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 25 ТР ТС 018/2011, Приложение 8, п. 6 Правила ЕЭК ООН № 55-01 ГОСТ 2349 ГОСТ 25907	Правила ЕЭК ООН № 55-01 ГОСТ 2349 ГОСТ 25907
1.2.26.	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением	29.32.30.280	8412 21 200 9 8412 21 800 9 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9	ТР ТС 018/2011 Приложение 6, п. 3.1 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ 18464 ТР ТС 018/2011 Приложение 10, п. 26 ГОСТ 18464 ГОСТ 20245 ГОСТ Р 53817	ГОСТ 18464 ГОСТ 20245 ГОСТ Р 53817
1.2.27.	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин	29.32.30.280	8412 21 200 9 8412 21 800 9 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9 8413 20 000 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 27 ГОСТ Р 53807 В конструкции должны быть предусмотрены: устройство, надежно фиксирующее кабину в поднятом положении; переход центра масс кабины через мертвую точку при полном откидывании кабины; надежная автоматическая фиксация кабины в транспортном положении. Усилие на рукоятке насоса не должно превышать 25 даН.	ГОСТ Р 53807
1.2.28.	Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	22.19.30 29.32.30	4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 770 8	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 28 ГОСТ 6286 ГОСТ 10362 ГОСТ 25452 Должны обеспечиваться: работоспособность в интервале температур окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С	ГОСТ 6286 ГОСТ 10362 ГОСТ 25452

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
			7306 40 800 8 7411 29 000 0 7412 20 000 0	<p>и в течение 48 часов при температуре до минус 60 °С для районов с холодным климатом; подача масла при его температуре от минус 50 °С до плюс 80 °С и давлении от 4,4 МПа до 9,0 МПа (с учетом типа рукава); изменение наружного диаметра рукава при изгибе при минимально допустимом радиусе изгиба не более 10% фактического наружного диаметра рукава до изгиба; прочность связи резиновых слоев рукава с оплеткой не менее 13,0 Н/см; устойчивость к длительному воздействию прямого солнечного света и атмосферного озона; температурный предел хрупкости резины не выше минус 50 °С; герметичность; прочность при приложении нагрузки; устойчивость к термическому старению; устойчивость к длительному воздействию рабочих сред; минимальные допустимые радиусы изгиба в рабочем положении; прочностные показатели резины, применяемых для изготовления рукавов. На каждом рукаве по всей длине должна быть нанесена цветной, устойчивой к рабочим средам и атмосферным осадкам краской маркировочная полоска: белая - для рукавов с оплеткой из комбинированных нитей; красная - с оплеткой из хлопчатобумажных нитей; желтая - с металлической оплеткой. Текст маркировочной полосы должен содержать данные: внутренний диаметр рукава; максимальное рабочее</p>	

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.29.	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	29.32.30 30.91.20	8708 10 900 9 8714 10 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 29 Правила ЕЭК №№ 26-02, 42-00 и 61-00	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 42-00 Правила ЕЭК ООН № 61-00
1.2.30.	Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	29.20.30 29.32.30	8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 100 0 9716 90 300 0 8716 90 900 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 30 Правила ЕЭК ООН №№ 58-01 или 58-02, 73-00 или 73-01	Правила ЕЭК ООН № 58 Правила ЕЭК ООН № 73
1.2.31.	Сиденья автомобилей	29.32.10.000	9401 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 31 Правила ЕЭК ООН N 17-05 или 17-08 (для категории М1, М2, N1). Правила ЕЭК ООН N 80-01 или 80-02 (для категории М2, М3). Правила ЕЭК ООН N 118-00 (для категории М3 классов II и III). ТР ТС 018/2011, Приложение 6, п. 1.16.3.12 (сиденья для перевозки детей для транспортных средств по пункту 1.16 указанного приложения). ГОСТ 33552	Правила ЕЭК ООН № 17 Правила ЕЭК ООН № 80 Правила ЕЭК ООН № 118-00 ГОСТ 33552
1.2.32.	Подголовники сидений	29.32.10.000	9401 90 800 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 32 Правила ЕЭК ООН № 25-04	Правила ЕЭК ООН № 25-04
1.2.33.	Ремни безопасности	29.32.20.110	8708 21 900 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 33 Правила ЕЭК ООН № 16-04 или 16-06	Правила ЕЭК ООН № 16
1.2.34.	Подушки безопасности	29.32.20.120	8708 95 990 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 34 Правила ЕЭК ООН № 114-00	Правила ЕЭК ООН № 114-00
1.2.35.	Удерживающие устройства для детей	29.32.20.130	8401 71 000 1 8401 79 000 1 9401 80 000 1	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 35 Правила ЕЭК № 44-04	Правила ЕЭК № 44-04
1.2.36.	Стекла безопасные	23.12.12	7007 11 100 9 7007 21 200 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 36 Правила ЕЭК ООН № 43-00	Правила ЕЭК ООН № 43-00

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.37.	Зеркала заднего вида	23.12.13 29.32.30 30.91.20	7009 10 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 37 Правила ЕЭК ООН N 46-01 или 46-02 (для категорий M, N, L6, L7). Правила ЕЭК ООН N 81-00 (для категории L1 - L5).	Правила ЕЭК ООН № 46 Правила ЕЭК ООН № 81-00
1.2.38.	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, рычаги, щетки)	29.31.22.190 29.31.23.120	8501 10 900 9 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 9 9603 50 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 38 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, п. 8 Должна обеспечиваться степень защиты электродвигателей и моторедукторов от проникновения посторонних тел и воды и электрическая прочность изоляции Резиновая лента должна обеспечивать: - устойчивость к стеклоомывающей жидкости; - устойчивость к старению; - механическую прочность; - работоспособность щетки в температурном интервале от минус 45 С до плюс 85 С. В процессе работы щеток резина не должна окрашиваться или механически повреждать поверхность стекла в зоне контакта. ГОСТ 18699 ГОСТ Р 52230	ГОСТ 18699 ГОСТ Р 52230
1.2.39.	Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)	29.31.23.120 29.31.30.000	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 39 Правила ЕЭК ООН № 45-01 Должна обеспечиваться степень защиты электродвигателей и моторедукторов от проникновения посторонних тел и воды и электрическая прочность изоляции. ГОСТ Р 52230	Правила ЕЭК ООН № 45-01 ГОСТ Р 52230
1.2.40.	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 40 Правила ЕЭК ООН № 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 (в зависимости от типа фар)	Правила ЕЭК ООН № 1-02 Правила ЕЭК ООН № 8-05 Правила ЕЭК ООН № 20-03 Правила ЕЭК ООН № 112-01
1.2.41.	Лампы накаливания для фар и фонарей	27.40.12 27.40.14	8539 21 300 9 8539 29 300 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 41 Правила ЕЭК ООН № 37-03	Правила ЕЭК ООН № 37-03

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.42.	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)	29.31.23 23.19.24 29.31.23	3926 90 970 7 7014 00 000 0 8708 00 000 0 8714 10 000 0 8716 90 900 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 42 Правила ЕЭК ООН № 3-02	Правила ЕЭК ООН № 3-02
1.2.43.	Фонари освещения заднего регистрационного знака	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 43 Правила ЕЭК ООН № 4-00 Характеристики приспособлений для освещения заднего номерного знака транспортных средств	Правила ЕЭК ООН № 4-00
1.2.44.	Указатели поворота	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 44 Правила ЕЭК ООН № 6-01 Характеристики указателей поворота транспортных средств	Правила ЕЭК ООН № 6
1.2.45.	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 45 Правила ЕЭК ООН № 7-02 Характеристики подфарников, задних габаритных (боковых) огней, стоп-сигналов и контурных огней	Правила ЕЭК ООН № 7-02
1.2.46.	Противотуманные фары	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 46 Правила ЕЭК ООН № 19-04 Характеристики противотуманных фар для транспортных средств	Правила ЕЭК ООН № 19-04
1.2.47.	Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов	29.31.23	8512 20 000 9 8714 99 900 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 47 Правила ЕЭК ООН № 50-00 Характеристики устройств освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов	Правила ЕЭК ООН № 50-00
1.2.48.	Фонари заднего хода транспортных средств	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 48 Правила ЕЭК ООН № 23-00 Характеристики задних фар транспортных средств	Правила ЕЭК ООН № 23-00
1.2.49.	Галогенные лампы-фары HSB	27.40.12 27.40.14 29.31.23	8512 20 000 9 8539 21 300 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 49 Правила ЕЭК ООН № 31-02	Правила ЕЭК ООН № 31-02
1.2.50.	Задние противотуманные огни	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 50 Правила ЕЭК ООН № 38-00	Правила ЕЭК ООН № 38-00

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.51.	Фары для мопедов	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 51 Правила ЕЭК ООН № 56-01	Правила ЕЭК ООН № 56-01
1.2.52.	Фары для мотоциклов	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 52 Правила ЕЭК ООН № 57-02	Правила ЕЭК ООН № 57-02
1.2.53.	Предупреждающие огни	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 53 Правила ЕЭК ООН № 65-00	Правила ЕЭК ООН № 65-00
1.2.54.	Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 54 Правила ЕЭК ООН № 72-01	Правила ЕЭК ООН № 72-01
1.2.55.	Фары ближнего и дальнего света для мопедов	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 55 Правила ЕЭК ООН № 76-01	Правила ЕЭК ООН № 76-01
1.2.56.	Стояночные огни	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 56 Правила ЕЭК ООН № 77-00	Правила ЕЭК ООН № 77-00
1.2.57.	Фары для мопедов с галогенными лампами HS2	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 57 Правила ЕЭК ООН № 82-01	Правила ЕЭК ООН № 82-01
1.2.58.	Дневные ходовые огни	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 58 Правила ЕЭК ООН № 87-00	Правила ЕЭК ООН № 87-00
1.2.59.	Боковые габаритные огни	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 59 Правила ЕЭК ООН № 91-00	Правила ЕЭК ООН № 91-00
1.2.60.	Фары с газоразрядными источниками света	29.31.23	8512 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 60 Правила ЕЭК ООН № 98-01	Правила ЕЭК ООН № 98-01
1.2.61.	Газоразрядные источники света	27.40.15 29.31.23	8539 32 900 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 61 Правила ЕЭК ООН № 99-00	Правила ЕЭК ООН № 99-00
1.2.62.	Звуковые сигнальные приборы	29.31.22.130	8512 30 900 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 62 Правила ЕЭК ООН № 28-00	Правила ЕЭК ООН № 28-00
1.2.63.	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	26.51.64 29.32.30.161	8708 29 900 9 9029 20 310 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 63 Правила ЕЭК ООН № 39-00 ГОСТ 1578 ГОСТ 12936 ГОСТ 25651 точность измерения в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 39; вибро- и ударопрочность; защита от проникновения пыли и влаги	Правила ЕЭК ООН № 39-00 ГОСТ 1578 ГОСТ 12936 ГОСТ 25651 СТБ 1745

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.64.	Устройства ограничения скорости	29.32.30.162	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 91 000 8 8511 80 000 0 8537 10 000 0 8708 99 970 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 64 Правила ЕЭК ООН № 89-00	Правила ЕЭК ООН № 89-00
1.2.65.	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	29.32.30.163	9029 10 000 9 9029 20 310 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 65 ГОСТ Р 53831	ГОСТ Р 53831
1.2.66.	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	26.30.50.115	8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 66 Правила ЕЭК ООН N 18-02 или 18-03, 97-01 и 116-00 (для категорий M1, N1). Правила ЕЭК ООН N 62-00 (для категорий L1 - L5). В отношении дополнительных механических противоугонных устройств, на которые не распространяются требования Правил ЕЭК ООН: должны обеспечивать работоспособность после 2500 циклов замыкания и размыкания, твердость материалов фиксирующих элементов не менее 48 НРСэ. ГОСТ Р 53823	Правила ЕЭК ООН № 18 Правила ЕЭК ООН № 97-01 Правила ЕЭК ООН № 116-00 Правила ЕЭК ООН № 62-00 ГОСТ Р 53823
1.2.67.	Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств	29.32.30.390	3919 00 000 0 3920 00 000 0 3926 90 000 0 4911 99 000 0 8310 00 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 67, Правила ЕЭК ООН № 69-01 ГОСТ Р 50577 СТБ 914	Правила ЕЭК ООН № 69-01 ГОСТ Р 50577 СТБ 914
1.2.68.	Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности	29.32.30.390	3919 00 000 0 3920 00 000 0 3926 90 000 0 4911 99 000 0 8310 00 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 68 Правила ЕЭК ООН № 70-01	Правила ЕЭК ООН № 70-01
1.2.69.	Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности	29.32.30.390	3919 00 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 69 Правила ЕЭК ООН № 104-00	Правила ЕЭК ООН № 104-00

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.70.	Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки)	29.32.30.390	3926 90 970 9 7014 00 000 0 8310 00 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 70 Правила ЕЭК ООН № 27-03	Правила ЕЭК ООН № 27-03
1.2.71.	Аккумуляторные стартерные батареи	27.20.21	8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 71 ГОСТ Р 53165 Должны обеспечиваться: предотвращение вытекания электролита при наклоне батареи на угол 45°; герметичность при пониженном и повышенном давлении; маркировка, информирующая о конструктивных параметрах батарей; устойчивость к воздействию установленного прерывистого разряда.	ГОСТ Р 53165
1.2.72.	Жгуты проводов	27.32.13 29.31.10	8544 30 000 7	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 72 ГОСТ 23544 Должны обеспечиваться: вибростойкость; стойкость к воздействию топлива и масел.	ГОСТ 23544
1.2.73.	Высоковольтные провода системы зажигания	27.32.13 29.31.10	8544 30 000 7	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 73 ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 53826 Должны обеспечиваться: способность передачи импульсов высокого напряжения в существующих условиях работы; усилие соединения с выводами катушки зажигания и распределителя; электрическая прочность изоляции.	ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 53826
1.2.74.	Указатели и датчики аварийных состояний	29.31	8541 50 000 0 9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 9025 90 000 8 9026 10 290 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 74 ГОСТ Р 52230 Должны обеспечиваться: работоспособность в условиях окружающей среды; электрическая прочность изоляции; защита от проникновения пыли и влаги.	ГОСТ Р 52230

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.75.	Турбокомпрессоры	28.13.25 29.32.30	8414 80 110 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 75 ГОСТ Р 53637 Должно обеспечиваться сохранение работоспособности при максимальной заявленной частоте вращения ротора турбокомпрессора и максимально заявленной температуре газа перед турбиной.	ГОСТ Р 53637
1.2.76.	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны	28.11.41 29.32.30	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8483 10 210 8 8483 10 250 9 8483 10 290 9 8483 10 950 0 8483 30 800 7	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 76 ГОСТ Р 53443 ГОСТ Р 53444 ГОСТ Р 53557 ГОСТ Р 53558 ГОСТ Р 53808 ГОСТ Р 53809 ГОСТ Р 53810 ГОСТ Р 53811 ГОСТ Р 53812	ГОСТ Р 53443 ГОСТ Р 53444 ГОСТ Р 53557 ГОСТ Р 53558 ГОСТ Р 53808 ГОСТ Р 53809 ГОСТ Р 53810 ГОСТ Р 53811 ГОСТ Р 53812 ГОСТ Р 53813

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.77.	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их элементы	28.11.41 28.13.11 29.31.22.190	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8481 80 591 0 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8537 10 000 0 9027 10 000 0 9027 90 800 0 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0 9032 89 000 9	ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53836 ГОСТ Р 53843 Должны обеспечиваться свойства применяемого материала, его микроструктура и твердость, биение, шероховатость поверхностей и геометрические размеры деталей двигателей. ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 77 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 52230 Должен обеспечиваться уровень выбросов, предусмотренный настоящим техническим регламентом.	ГОСТ Р 53836 ГОСТ Р 53843 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 52230
1.2.78.	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	28.11.41 28.29.13 29.32.30	8421 31 000 9 8421 99 000 8	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 78 ГОСТ Р 53837 Должны обеспечиваться: герметичность в местах соединений, уплотнений; аэродинамическое сопротивление не более 4,0 кПа; средний коэффициент пропускания пыли не более 1 %.	ГОСТ 8002 ГОСТ Р 53837
1.2.79.	Фильтры масляные и их сменные элементы	28.11.41 28.29.13 29.32.30	8421 23 000 9 8421 99 000 8	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 79 ГОСТ Р 53844 Должны обеспечиваться: герметичность в местах соединений, уплотнений при давлении масла, превышающем номинальное рабочее давление в системе смазки двигателя в 2 раза; исключение утечки и возгорания моторного масла;	ГОСТ Р 53844

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.80.	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	28.11.41 28.29.13 29.32.30	8421 23 000 9 8421 99 000 8	начальное гидравлическое сопротивление фильтров и фильтрующих элементов не более 0,03 МПа; эффективность очистки масла от загрязняющих примесей не менее 25%. ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 80 ГОСТ Р 53640 Должны обеспечиваться: герметичность в местах соединений; исключение утечки и возгорания топлива; эффективность очистки топлива от загрязняющих примесей не менее 70 %	ГОСТ Р 53640
1.2.81.	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	28.11.41 28.29.13 29.32.30	8421 23 000 9 8421 99 000 8	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 81 ГОСТ Р 53559 Должны обеспечиваться: герметичность в местах соединений, уплотнений при давлении воздуха, превышающем рабочее давление в системе питания двигателя в 2 раза; исключение утечки и возгорания топлива; начальное гидравлическое сопротивление фильтров и фильтрующих элементов не более 2,45 кПа; эффективность очистки топлива от загрязняющих примесей не менее 40%.	ГОСТ Р 53559
1.2.82.	Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	28.11.41 28.13.11	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 30 200 8	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 82 ГОСТ 10578 ГОСТ 10579 ГОСТ 15829 Должны обеспечивать работу дизеля на дизельных топливах, автомобильных бензинах, топливах для реактивных двигателей и смесях указанных топлив. Рабочие характеристики и их отклонения от заданных значений должны соответствовать установленным требованиям и обеспечивать	ГОСТ 10578 ГОСТ 10579 ГОСТ 15829

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.83.	Теплообменники и термостаты	28.11.41 29.32.30.171	8419 50 000 0 8708 91 350 9 9032 10 000 0	<p>безотказную работу и выполнение экологических требований к двигателям, для которых они предназначены</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 83 ГОСТ Р 53832</p> <p>Должны обеспечиваться:</p> <p>герметичность радиаторов систем охлаждения двигателя и отопления салона при воздействии внутреннего статического давления 0,15 МПа. тепловая и гидравлическая эффективность теплообменников систем охлаждения наддувочного воздуха не ниже 0,85 и 0,96 соответственно; эффективность термостатов;</p> <p>герметичность теплообменников систем охлаждения наддувочного воздуха при воздействии внутреннего статического давления, превышающего давление наддува двигателя на 0,05 МПа.</p> <p>герметичность теплообменников систем смазки при воздействии внутреннего статического давления, превышающего номинальное рабочее давление в системе смазки двигателя в три раза.</p> <p>сохранение герметичности и работоспособности после проведения испытаний на стойкость к внешним воздействиям:</p> <p>к циклическому изменению внутреннего давления; к внешнему вибрационному воздействию; к циклическому тепловому воздействию; к внешнему статическому воздействию (кручению); к коррозионному воздействию;</p> <p>к низкотемпературному воздействию.</p>	ГОСТ Р 53832
1.2.84.	Насосы жидкостных систем охлаждения	28.11.41 29.32.30.172	8413 30 800 8	<p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 84 ГОСТ Р 53839</p> <p>Должны обеспечиваться:</p> <p>герметичность в местах соединений, уплотнений;</p>	ГОСТ Р 53839

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.85.	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)	29.32.30.180	8708 93 900 9	<p>функциональные показатели.</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 85 ГОСТ Р 53409</p> <p>Должны обеспечиваться:</p> <p>Требуемые коэффициенты запаса сцепления; допустимый дисбаланс ведущего и ведомого дисков сцепления; минимальный отход нажимного диска от маховика при выключении сцепления; допустимое торцовое биение ведомых дисков сцеплений; допустимое отклонение от соосности осей валов агрегатов, соединяемых сцеплением</p>	ГОСТ Р 53409
1.2.86.	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	29.32.30.240	8708 99 970 9	<p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 86 ГОСТ Р 52430 ГОСТ Р 52923 ГОСТ Р 52924 ГОСТ Р 52926 СТБ 1686</p> <p>Должны обеспечиваться:</p> <p>допустимый дисбаланс карданного вала; запас по критической частоте вращения карданного вала (определяется расчетом или экспериментально); функционально требуемые максимальные углы в шарнирах равных и неравных угловых скоростей; отсутствие остаточных деформаций и разрушений при воздействии максимальных крутящих моментов в элементах карданных передач, приводных валов, шарниров равных и неравных угловых скоростей</p>	ГОСТ Р 52430 ГОСТ Р 52923 ГОСТ Р 52924 ГОСТ Р 52926 СТБ 1686
1.2.87.	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	29.32.30.250	8708 50 350 9 8708 50 550 9 8708 50 990 9	<p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 87 ГОСТ Р 53445 ГОСТ Р 53804 ГОСТ Р 53830</p> <p>Должны обеспечиваться:</p>	ГОСТ Р 53445 ГОСТ Р 53804 ГОСТ Р 53830

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.88.	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)	29.32.30.211	4016 99 570 9 7320 10 110 0 7320 20 200 9 8708 80 400 8 8708 80 550 9	<p>восприятие действующих нагрузок без разрушения элементов передач и картера моста (запас прочности);</p> <p>отсутствие недопустимых деформаций картера моста.</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 88 ГОСТ Р 51585 ГОСТ Р 53825 ГОСТ Р 53827 СТБ 1274</p> <p>Характеристики упругих элементов подвески должны обеспечивать выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства.</p> <p>Должны обеспечиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> работоспособность при максимальных динамических нагрузках; стабильность характеристик упругих элементов подвески; отсутствие вредных контактов в пределах полного хода подвески; герметичность и устойчивость пневматических упругих элементов. 	ГОСТ Р 51585 ГОСТ Р 53825 ГОСТ Р 53827 СТБ 1274
1.2.89.	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода	29.32.30.212	8708 80 350 2 8708 80 350 9	<p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 89 ГОСТ Р 53816</p> <p>Характеристики демпфирующих элементов подвески и рулевого привода должны обеспечивать выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства.</p> <p>Ход штока должен обеспечивать полный ход подвески и максимальный угол поворота управляемых колес</p> <p>Должны обеспечиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> демпфирующие характеристики; 	ГОСТ Р 53816

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.90.	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески, детали установки упругих элементов)	29.32.30.213	4016 99 520 9 4016 99 570 9 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8483 30 800 7 8708 80 550 9 8708 80 800 2 8708 80 910 9 8708 80 990 9	температурные характеристики; герметичность; работа без стуксов и заеданий. ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 90 ГОСТ Р 53835 Упругость резинометаллических шарниров и прочность их связи с металлическим каркасом должны обеспечивать выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства. Должны обеспечиваться: надежность крепления упругих и демпфирующих элементов; и отсутствие вредных контактов в пределах полного хода подвески.	ГОСТ Р 53835
1.2.91.	Колпаки (в т. ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	29.20.3 29.32.30 25.94.11	7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 0 8708 70 500 9 8708 70 990 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 91 Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00. ГОСТ Р 53818 ГОСТ Р 53819 Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00. Должны обеспечиваться: точность центрирования колес; сохранение момента затяжки крепежных соединений в процессе эксплуатации транспортного средства; надежность и возможность простого контроля состояния крепления. Конструкция груза балансировочного должна обеспечивать: безопасное соединение груза с колесом; контакт с наружной закраиной обода колеса не менее чем в двух точках.	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61-00 ГОСТ Р 53818 ГОСТ Р 53819
1.2.92.	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания,	29.31.21 30.91.20	8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 0 8511 90 000 1	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 92 ГОСТ 3940 ГОСТ 28751 ГОСТ 29157	ГОСТ 3940 ГОСТ 28751 ГОСТ 29157 СТБ ISO 7637-1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.93.	модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели). Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	29.31.21.110 30.91.20	8511 90 000 7 8511 90 000 9 8536 41 000 0 8537 10 910 9 8537 10 990 0 9032 89 000 9	СТБ ISO 7637-1 СТБ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3 ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 52230 Должны обеспечиваться: бесперебойное искрообразование; электромагнитная совместимость; работоспособность в условиях окружающей среды; вибро- и ударопрочность; работоспособность при изменении напряжения электрической прочности изоляции.	СТБ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3 ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 52230
1.2.94.	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)	29.31 30.91.20	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 9 8504 40 820 9 8511 50 000 1 8511 50 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 93 ГОСТ 10132 ГОСТ Р 53842 Должны обеспечиваться: для свечей зажигания искровых: бесперебойность искрообразования при заданном давлении газа; прочность при приложении механических нагрузок; термическая прочность; электрическое сопротивление; для свечей накаливания: температурная характеристика; вибростойкость; отсутствие утечки газа через соединения деталей свечи при разнице давлений 4 0,5 МПа.	ГОСТ 10132 ГОСТ Р 53842
1.2.94.	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)	29.31 30.91.20	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 9 8504 40 820 9 8511 50 000 1 8511 50 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 94 ГОСТ 3940 ГОСТ 28751 ГОСТ 29157 ГОСТ 29157 СТБ ISO 7637-1 СТБ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3	ГОСТ 3940 ГОСТ 28751 ГОСТ 29157 СТБ ISO 7637-1 СТБ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3 ГОСТ Р 50607

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 (<*> и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
1.2.95.	Стартеры, приводы и реле стартеров	29.31.22	8501 00 000 0 8511 40 000 1 8511 40 000 8 8536 41 000 0	ГОСТ Р 50607 ГОСТ Р 52230 Должны обеспечиваться: работоспособность в условиях окружающей среды; работоспособность при изменении напряжения; электромагнитная совместимость; вибро- и ударопрочность; защита от проникновения пыли и влаги; электрическая прочность изоляции	ГОСТ Р 52230
1.2.96.	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения, пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные	29.31.30	8533 29 000 0 8536 10 000 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 000 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 8 8536 90 010 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 95 ГОСТ Р 52230 ГОСТ Р 53829 Должны обеспечиваться: вибро- и ударопрочность; защита от проникновения пыли и влаги; электрическая прочность изоляции ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 96 ГОСТ 9200 ГОСТ Р 52230 Должны обеспечиваться: работоспособность в условиях окружающей среды; защита от проникновения пыли и влаги; электрическая прочность изоляции; механическая прочность; усилие отрыва.	ГОСТ 9200 ГОСТ Р 52230

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.97.	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар	29.32.30.230 30.91.20	8536 90 100 9 8536 90 850 0 8537 10 990 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 97 Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61-00
1.2.98.	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковых открывания дверей и багажников	29.32.30.233	8302 10 000 0 8302 30 000 9 8708 29 900 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 98 Правила ЕЭК ООН № 11-02 или 11-03, 26-02 или 26-03 и 61-00	Правила ЕЭК ООН № 11 Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61-00
1.2.99.	Замки дверей	29.32.30.234	8301 20 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 99 Правила ЕЭК ООН № 11-02 или 11-03	Правила ЕЭК ООН № 11
1.2.100	Детали защитные резиновые и резинометаллические (копачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)	22.19.73 29.32.30 30.91.20	4016 93 000 5 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8708 99 970 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 100 ГОСТ 8752 ГОСТ 18829 ГОСТ Р 53820 Должны обеспечиваться: герметичность внутренних полостей подвижных и неподвижных элементов; отсутствие отрицательного воздействия атмосферных и дорожных факторов на уплотняемые компоненты; устойчивость к длительному воздействию рабочих сред;	ГОСТ 8752 ГОСТ 18829 ГОСТ Р 53820
1.2.101	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	28.11.41 29.32.30	4016 93 000 5 8484 10 000 0 8484 20 000 0 8484 90 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 101 ГОСТ 12856 ГОСТ 18829 Должна обеспечиваться герметичность стыков	ГОСТ 12856 ГОСТ 18829

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.102	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес	28.15.10 29.32.30.182	8487 90 900 0 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8482 30 000 9 8482 40 000 9 8482 50 000 9 8482 80 000 9 8708 70 910 9 8708 70 990 9 8708 93 900 9 8708 99 970 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 102 ГОСТ Р 53409 ГОСТ Р 53830 Должны обеспечиваться: эффективность уплотнения; герметичность для подшипников закрытого типа; минимальный осевой люфт; надежность	ГОСТ Р 53409 ГОСТ Р 53830
1.2.103	Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители	28.25.12.120 29.32.30.261	3917 00 000 0 4009 00 000 0 7322 90 000 0 8414 30 000 0 8414 59 000 0 8415 20 000 9 8418 69 000 8 8418 99 000 0 8419 19 000 0 8419 50 000 0 8419 89 970 8 8516 29 000 0 8537 10 000 0 8708 91 350 9 9032 85 000 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 103 ГОСТ Р 53828 Должны обеспечиваться тепловые и технические характеристики.	ГОСТ Р 53828
1.2.104	Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые	28.25.12.120 29.32.30.262	7322 90 000 9 8419 19 000 0 8516 29 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 104 Правила ЕЭК ООН № 122-00 ГОСТ Р 53833 Должны обеспечиваться тепловые и технические характеристики.	Правила ЕЭК ООН № 122-00 ГОСТ Р 53833
1.2.105	Домкраты гидравлические, механические	28.22.13 29.32.30	8425 42 000 0 8425 49 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 105 ГОСТ Р 53822	ГОСТ Р 53822 СТБ 1275

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.106	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	28.15.21 29.32.30.310	7315 11 900 0 7315 12 000 0 8409 91 000 9 8409 99 000 0	СТБ 1275 Должны обеспечиваться: 3-кратный запас прочности по давлению и устойчивости; надежная фиксация головки плунжера относительно мест для установки домкрата на транспортном средстве.	ГОСТ 13568
1.2.107	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	22.19.40 29.32.30	4010 31 000 0 4010 32 000 0 4010 33 000 0 4010 34 000 0 4010 35 000 0 4010 36 000 0 4010 39 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 107 ГОСТ 5813 ГОСТ Р 53841 Должна обеспечиваться: разрывная прочность, ремни должны иметь индивидуальную маркировку, информирующую об основных конструктивных параметрах и варианте исполнения.	ГОСТ 5813 ГОСТ Р 53841
1.2.108	Диафрагмы и мембраны резиноканевые тарельчатые для транспортных средств	22.19.73 29.32.30	4016 99 570 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 108 ГОСТ Р 53821 Должны обеспечиваться: отсутствие поверхностных дефектов, определяемых органолептически, и искажений формы в свободном состоянии; прочность связи резины с тканью не менее 2,5 кН/м; твердость; разрывная прочность; морозостойкость.	ГОСТ Р 53821
1.2.109	Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов	32.99.11.180	6506 10 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 109 Правила ЕЭК ООН № 22-05	Правила ЕЭК ООН № 22-05
1.2.110	Багажники автомобильные	29.32.30	8708 29 900 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 113 Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03	Правила ЕЭК ООН № 26

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.111	Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа	29.32.30	8708 29 900 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 111 Правила ЕЭК ООН № 126-00	Правила ЕЭК ООН № 126-00
1.2.112	Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III	13.96.17.190 29.32.30	1401 10 000 0 1401 20 000 0 1401 90 000 0 4409 10 180 0 4409 21 000 0 4409 29 910 0 7314 14 000 0 7314 19 000 0 7314 20 100 0 7314 20 900 0 7314 31 000 0 7314 39 000 0 7314 41 100 0 7314 41 900 0 7314 42 100 0 7314 42 900 0 7314 49 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 112 Правила ЕЭК ООН № 118-00	Правила ЕЭК ООН № 118-00
1.2.113	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации	26.30.40	8517 70 150 0 8529 10 110 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 113 Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03	Правила ЕЭК ООН № 26
1.2.114	Адаптивные системы переднего освещения	29.31.23	8512 20 0009	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 114 Правила ЕЭК ООН № 123-00	Правила ЕЭК ООН № 123-00
1.2.115	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	29.32.30	8708 29 900 9	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 115, Приложение 3, п. 9, п. 10 ГОСТ Р 52422 СТБ 2022 ГОСТ Р 52853	ГОСТ Р 52389 СТБ 2022 ГОСТ Р 52853
1.2.116	Шипы противоскольжения	29.32.30	7317 00 800 9 7616 10 000 0	ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 116 ГОСТ Р 52747 Масса шипа, не более: 1,6 г - для легковых шин, 2,8 г - для легких грузовых шин, 3,5 г - для грузовых шин. Требование применяется к шипам, предназначенным для комплектации шин, изготовленных после 1	ГОСТ Р 52747

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.117.	Аппаратура спутниковой навигации	29.3	8517 61 8517 62 8517 70 8526 91 8526 92 8528 72 8531 90 8543 70	<p>января 2016 г. Допустимо использование шипов иной массы, если результаты испытаний, проведенных независимой аккредитованной испытательной лабораторией, подтвердят, что шины с такими шипами не вызывают большой износ дорожного покрытия, чем шины с шипами, соответствующими установленному требованию к массе шипа, и при этом не ухудшаются сцепные свойства.</p> <p>ТР ТС 018/2011, Приложение 10, п. 117 Правила ЕЭК ООН № 10-03 ГОСТ 33472</p> <p>Должны обеспечиваться: наличие персональной универсальной многопрофильной идентификационной карты абонента для работы в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900 и GSM 1800; возможность обновления информации, хранящейся на персональной универсальной многопрофильной идентификационной карте абонента, по сетям подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900 и GSM 1800; возможность осуществления голосовой связи в режиме громкой связи по сетям подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900 и GSM 1800; индикация состояния аппаратуры; возможность передачи и приема информации по сетям подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900 и GSM 1800 посредством пакетной передачи данных или коротких текстовых сообщений; возможность использования интерфейсов RS232, RS485, CAN и USB для обмена данными с внешними устройствами и наличие не менее двух дискретных и двух аналоговых входов; определение местоположения транспортного средства с погрешностью не более 15</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 10-03 раздел 6 ГОСТ Р 55533 ГОСТ Р 55534 ГОСТ 33473 ГОСТ 33474</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
1.2.118	Устройство вызова экстренных оперативных служб	29.3	8517 61 8517 62 8517 70 8526 91 8526 92 8528 72	м по координатным осям и скорости транспортного средства с погрешностью не более 0,1 м/с при доверительной вероятности 0,95; объем внутренней энергонезависимой памяти, обеспечивающий запись: для транспортных средств категории М - не менее 150 000 последовательно зарегистрированных событий; для транспортных средств категории N - не менее 20 000 последовательно зарегистрированных событий; сохранение во внутренней памяти сообщений, которые не удалось передать по сетям подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900 и GSM 1800, и передача этих сообщений при восстановлении связи.	Правила ЕЭК ООН № 10-03 ГОСТ Р 54618 ГОСТ Р 55530 ГОСТ Р 55531 ГОСТ Р 55532 ГОСТ Р 55533 ГОСТ Р 55534

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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

Раздел 2. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные требования к ним и их компоненты, подлежащие обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (далее – ТР ТС 031/2012), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 20 июля 2012 г. № 60

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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. Колесные тракторы					
2.1.1	Категория Т - колесные тракторы Категория Т1: колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, минимальным размером колеи оси, находящейся ближе к оператору, не менее 1150 мм, снаряженной массой более 600 кг и дорожным просветом не более 1000 мм. Категория Т2: колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, минимальным размером колеи менее 1150 мм, снаряженной массой более 600 кг и дорожным просветом не более 600 мм. Категория Т3: колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч и снаряженной массой не более 600 кг. Категория Т5: колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч.	28.30.2	8701 20 10 8701 91 100 0 8701 91 900 0 8701 92 100 0 8701 92 900 0 8701 93 100 0 8701 93 900 0 8701 94 100 0 8701 94 900 0 8701 95 100 0 8701 95 900 0	ТР ТС 031/2012, пункт 1 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 1 приложения 5 Технически допустимая масса ТР ТС 031/2012, пункт 2 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 11 приложения 5 Требования к месту установки регистрационного знака ТР ТС 031/2012, пункт 3 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 3 приложения 5 ГОСТ 12.2.019 Требования к топливным бакам ТР ТС 031/2012, пункт 4 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 2 приложения 5 Требования к балластным грузам ТР ТС 031/2012, пункт 5 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.102 Требования к устройствам звуковой сигнализации ТР ТС 031/2012, пункт 6 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ Р 51920 ГОСТ 12.2.019	ГОСТ 12.2.002 ТР ТС 031/2012, пункт 11 приложения 5 ТР ТС 031/2012, пункт 3 приложения 5 ГОСТ 12.2.019 ТР ТС 031/2012, пункт 2 приложения 5 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ Р 51920 ГОСТ 12.2.002

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>Требования к внешнему шуму</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 7 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 4 приложения 5 ГОСТ 30748</p> <p>Максимальная скорость</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 8 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 5 приложения 5</p> <p>Требования к грузовым платформам</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 9 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ Р 51961</p> <p>СТБ ISO 15077</p> <p>Требования к рулевому управлению</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 10 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 10 (03)/ Пересмотр 3</p> <p>Электромагнитная совместимость</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 11 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 (кроме категории Т5)</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 13 (10)/ Пересмотр 6 (для категории Т5)</p> <p>Требования к тормозным системам</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 12 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 86 (00)</p> <p>Требования к устройствам освещения и световой сигнализации</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 13 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 7 приложения 5</p> <p>Требования к буксирным устройствам</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 14 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 3480</p> <p>Требования к валам отбора мощности</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 15 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 8 приложения 5</p> <p>Требования к размерам трактора и буксируемой массе прицепа</p>	<p>ТР ТС 031/2012, пункт 4 приложения 5 ГОСТ 30748</p> <p>ГОСТ 12.2.002</p> <p>СТБ 1611</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 10 (03)/ Пересмотр 3</p> <p>ГОСТ 12.2.002.3 Правила ЕЭК ООН № 13 (10)/ Пересмотр 6</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 86 (00)</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 7 приложения 5 ГОСТ 26025</p> <p>ГОСТ 26025</p> <p>ГОСТ 26025</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>ТР ТС 031/2012, пункт 17 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 13 приложения 5 Требования к конструкции тракторов и прицепов</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 18 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ 1984 Требования к защите частей</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 19 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ 2028 Требования к механическим тягово-сцепным устройствам</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 20 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 9 приложения 5 Требования к табличкам изготовителя</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 21 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ ИСО/ТО 12100-2 ГОСТ 27388 Требования к руководству по эксплуатации</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 22 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 10 приложения 5 СТБ ISO 5676 Требования к соединительным устройствам тормозного привода прицепа</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 23 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 14 приложения 5 Требования к выбросам вредных веществ</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 24 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2 Требования к дымности отработавших газов</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 25 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 39 (00)/ Пересмотр 1 (для категории Т5) Требования к спидометрам</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 26 таблицы 4.1 приложения 4,</p>	<p>ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 31177</p> <p>ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.102</p> <p>СТБ 2028</p> <p>ГОСТ 26828</p> <p>Визуальная оценка</p> <p>ГОСТ 22895 СТБ ISO 5676</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 96 (02)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 49 (04)/ Пересмотр 3 Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2 Правила ЕЭК ООН № 39 (00)/ Пересмотр 1 СТБ 2022</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>СТБ 2022 (для категории Т5) Требования к системам защиты от разбрызгивания ТР ТС 031/2012, пункт 27 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 106 (00) Требования к шинам ТР ТС 031/2012, пункт 28 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 89 (для категории Т5) Требования к устройствам ограничения скорости ТР ТС 031/2012, пункт 29 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 73 (00) (для категории Т5) Требования к боковой защите ТР ТС 031/2012, пункт 33 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 19677 Требования к системе пуска и остановке двигателя ТР ТС 031/2012, пункт 34 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 12.1 приложения 5 (для категории Т1, Т5) Требования к устройствам защиты при опрокидывании (ROPS) (статические испытания) ТР ТС 031/2012, пункт 35 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 12.1 приложения 5 (для категории Т1, Т5) Требования к устройствам защиты при опрокидывании (ROPS) (динамические испытания) ТР ТС 031/2012, пункт 36 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 12.1 приложения 5 Требования к устройствам защиты от падающих предметов (FOPS) ТР ТС 031/2012, пункт 37 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 12.1 приложения 5 Требования к устройствам защиты оператора (OPS) ТР ТС 031/2012, пункт 38 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 12.2 приложения 5 Требования к защите оператора от воздействия вредных веществ</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 106 (00) Правила ЕЭК ООН № 89 Правила ЕЭК ООН № 73 (00) ГОСТ 12.2.002 СТБ ИСО 8082 ГОСТ Р ИСО 5700 СТБ ИСО 8082 ГОСТ Р ИСО 3463 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 8083 ГОСТ Р ИСО 8084 СТБ EN 15695-1</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>ТР ТС 031/2012, пункт 39 таблицы 4.1 приложения 4, (кроме категории Т2) ГОСТ ИСО 4252 ГОСТ ИСО 4253 Требования к рабочему пространству и доступу к сиденью оператора</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 40 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ ИСО 4252 ГОСТ ИСО 4254-3 ГОСТ 12.2.102</p> <p>Требования к системам доступа</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 41 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ ISO 15077 ГОСТ ИСО 4254-3 ГОСТ 26336</p> <p>Требования к органам управления</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 43 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.2.120 Правила ЕЭК ООН № 43 (00)/ Пересмотр 2 Требования к остеклению</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 44 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 14 (06)/ Пересмотр 4 ГОСТ 26879</p> <p>Требования к местам крепления ремней безопасности</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 45 таблицы 4.1 приложения 4, (для категории Т5) Правила ЕЭК ООН № 16 (04)/ Пересмотр 5 ГОСТ 26879</p> <p>Требования к ремням безопасности</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 46 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 71 ГОСТ 12.2.019</p> <p>Требования к полно обзорности и стеклоочистителям</p>	<p>ГОСТ 12.2.002</p> <p>ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 26025 ГОСТ 12.2.102</p> <p>ГОСТ 12.2.002</p> <p>СТБ 1639 ГОСТ 5727 Правила ЕЭК ООН № 43 (00)/ Пересмотр 2</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 14 (06)/ Пересмотр 4 ГОСТ 26879</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 16 (04)/ Пересмотр 5 ГОСТ 26879</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 71</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				ТР ТС 031/2012, пункт 47 таблицы 4.1 приложения 4, Пункт 6 приложения 5 Требования к зеркалам заднего вида ТР ТС 031/2012, пункт 48 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 20062 ГОСТ ИСО 4253 Требования к сиденью оператора ТР ТС 031/2012, пункт 49 таблицы 4.1 приложения 4, (кроме категории T2) ГОСТ ИСО 4254-3 Требования к сиденью пассажира ТР ТС 031/2012, пункт 50 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.102 Уровень звука на рабочем месте оператора ТР ТС 031/2012, пункт 51 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.1.012 Вибрационная безопасность	Правила ЕЭК ООН № 46 (02)/Пересмотр 3 ГОСТ 20062 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 31193
2.2.1	Категория С - гусеничные тракторы Категория С1: колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, минимальным размером колеи оси, находящейся ближе к оператору, не менее 1150 мм, снаряженной массой более 600 кг и дорожным просветом не более 1000 мм. Категория С2: колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч, минимальным размером колеи менее 1150 мм, снаряженной массой более 600 кг и дорожным просветом не более 600 мм.	28.30.2	8701 30 000 9	ТР ТС 031/2012, пункт 1 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 1 приложения 5 Технически допустимая масса ТР ТС 031/2012, пункт 2 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 11 приложения 5 Требования к месту установки регистрационного знака ТР ТС 031/2012, пункт 3 таблицы 4.1 приложения 4, Пункт 3 приложения 5 ГОСТ 12.2.019 Требования к топливным бакам ТР ТС 031/2012, пункт 4 таблицы 4.1 приложения 4, Пункт 2 приложения 5 Требования к балластным грузам	ГОСТ 12.2.002 ТР ТС 031/2012, пункт 11 приложения 5 ТР ТС 031/2012, пункт 3 приложения 5 ГОСТ 12.2.019 ТР ТС 031/2012, пункт 2 приложения 5
				2. Гусеничные тракторы	

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
	<p>Категория С3: колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью не более 40 км/ч и снаряженной массой не более 600 кг.</p> <p>Категория С5: колесные тракторы с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч.</p>			<p>ТР ТС 031/2012, пункт 5 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.102 Требования к устройствам звуковой сигнализации ТР ТС 031/2012, пункт 6 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ Р 51920 ГОСТ 12.2.019 Требования к внешнему шуму ТР ТС 031/2012, пункт 7 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 4 приложения 5 ГОСТ 30748 Максимальная скорость ТР ТС 031/2012, пункт 8 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 5 приложения 5 Требования к грузовым платформам ТР ТС 031/2012, пункт 9 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ Р 51961 СТБ ISO 15077 Требования к рулевому управлению ТР ТС 031/2012, пункт 10 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 10 (03)/ Пересмотр 3 Электромагнитная совместимость ТР ТС 031/2012, пункт 11 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 Требования к тормозным системам ТР ТС 031/2012, пункт 12 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 86 (00) Требования к устройствам освещения и световой сигнализации ТР ТС 031/2012, пункт 13 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 7 приложения 5 Требования к буксирным устройствам ТР ТС 031/2012, пункт 14 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 3480</p>	<p>ГОСТ 12.2.019</p> <p>ГОСТ Р 51920 ГОСТ 12.2.002</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 4 приложения 5 ГОСТ 30748</p> <p>ГОСТ 12.2.002</p> <p>СТБ 1611</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 10 (03)/ Пересмотр 3</p> <p>ГОСТ 12.2.002.3</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 86 (00)</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 7 приложения 5 ГОСТ 26025</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				Требования к валам отбора мощности	
				ТР ТС 031/2012, пункт 15 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 8 приложения 5 Требования к размерам трактора и буксируемой массе прицепа	ГОСТ 26025
				ТР ТС 031/2012, пункт 17 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 13 приложения 5 Требования к конструкции тракторов и прицепов	ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 31177
				ТР ТС 031/2012, пункт 18 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ 1984 Требования к защите частей	ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.102
				ТР ТС 031/2012, пункт 19 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ 2028 Требования к механическим тягово-сцепным устройствам	СТБ 2028
				ТР ТС 031/2012, пункт 20 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 9 приложения 5 Требования к табличкам изготовителя	ГОСТ 26828
				ТР ТС 031/2012, пункт 21 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ ИСО/ТО 12100-2 ГОСТ 27388 Требования к руководству по эксплуатации	Визуальная оценка
				ТР ТС 031/2012, пункт 22 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 10 приложения 5 СТБ ISO 5676 Требования к соединительным устройствам тормозного привода прицепа	ГОСТ 22895 СТБ ISO 5676
				ТР ТС 031/2012, пункт 23 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 14 приложения 5 Требования к выбросам вредных веществ	Правила ЕЭК ООН № 96 (02)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 49 (04)/ Пересмотр 3
				ТР ТС 031/2012, пункт 24 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2 Требования к дымности отработавших газов	Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2

№ п/л	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>ТР ТС 031/2012, пункт 33 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 19677 Требования к системе пуска и остановке двигателя</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 34 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 12.1 приложения 5 (для категории С1, С5) Требования к устройствам защиты при опрокидывании (ROPS) (статические испытания)</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 35 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 12.1 приложения 5 Требования к устройствам защиты при опрокидывании (ROPS) (динамические испытания)</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 36 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 12.1 приложения 5 Требования к устройствам защиты от падающих предметов (FOPS)</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 37 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 12.1 приложения 5 Требования к устройствам защиты оператора (OPS)</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 38 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 12.2 приложения 5 Требования к защите оператора от воздействия вредных веществ</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 39 таблицы 4.1 приложения 4, (кроме категории С2) ГОСТ ИСО 4252 ГОСТ ИСО 4253 Требования к рабочему пространству и доступу к сиденью оператора</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 40 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ ИСО 4252 ГОСТ ИСО 4254-3 ГОСТ 12.2.102 Требования к системам доступа</p>	<p>ГОСТ 12.2.002</p> <p>СТБ ИСО 8082 ГОСТ Р ИСО 5700</p> <p>СТБ ИСО 8082 ГОСТ Р ИСО 3463</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 8083</p> <p>ГОСТ Р ИСО 8084</p> <p>СТБ EN 15695-1</p> <p>ГОСТ 12.2.002</p> <p>ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 26025 ГОСТ 12.2.102</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				ТР ТС 031/2012, пункт 41 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ ISO 15077 ГОСТ ИСО 4254-3 ГОСТ 26336 Требования к органам управления ТР ТС 031/2012, пункт 43 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.2.120 Правила ЕЭК ООН № 43 (00)/ Пересмотр 2 Требования к остеклению ТР ТС 031/2012, пункт 44 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 14 (06)/ Пересмотр 4 ГОСТ 26879 Требования к местам крепления ремней безопасности ТР ТС 031/2012, пункт 46 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 71 ГОСТ 12.2.019 Требования к полю обзорности и стеклоочистителям Пункт 6 приложения 5 Требования к зеркалам заднего вида ТР ТС 031/2012, пункт 48 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 20062 ГОСТ ИСО 4253 Требования к сиденью оператора ТР ТС 031/2012, пункт 49 таблицы 4.1 приложения 4, (кроме категории С2) ГОСТ ИСО 4254-3 Требования к сиденью пассажира ТР ТС 031/2012, пункт 50 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.102 Уровень звука на рабочем месте оператора	ГОСТ 12.2.002 СТБ 1639 ГОСТ 5727 Правила ЕЭК ООН № 43 (00)/ Пересмотр 2 Правила ЕЭК ООН № 14 (06)/ Пересмотр 4 ГОСТ 26879 Правила ЕЭК ООН № 71 Правила ЕЭК ООН № 46 (02)/ Пересмотр 3 ГОСТ 20062 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.102

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				ТР ТС 031/2012, пункт 51 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ 12.1.012 Вибрационная безопасность	ГОСТ 31193
				3. Тракторы специального назначения	
2.3.1	Категория Т4.1 - высококлиренсные тракторы, предназначенные для использования при обработке высокостебельных культур. Категория Т4.2 - сверхширокие тракторы. Категория Т4.3 - низкоклиренсные лесохозяйственные или сельскохозяйственные тракторы с приводом на четыре колеса. Категория С4.1 - высококлиренсные гусеничные тракторы, предназначенные для использования при обработке высокостебельных культур.	28.30.2	8701 20 10 8701 30 000 9 8701 91 100 0 8701 91 900 0 8701 92 100 0 8701 92 900 0 8701 93 100 0 8701 93 900 0 8701 94 100 0 8701 94 900 0 8701 95 100 0 8701 95 900 0	ТР ТС 031/2012, пункт 1 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 1 приложения 5 Технически допустимая масса ТР ТС 031/2012, пункт 2 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 11 приложения 5 Требования к месту установки регистрационного знака ТР ТС 031/2012, пункт 3 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 3 приложения 5 ГОСТ 12.2.019 Требования к топливным бакам ТР ТС 031/2012, пункт 4 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 2 приложения 5 Требования к балластным грузам ТР ТС 031/2012, пункт 5 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.102 Требования к устройствам звуковой сигнализации ТР ТС 031/2012, пункт 6 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ Р 51920 ГОСТ 12.2.019 Требования к внешнему шуму ТР ТС 031/2012, пункт 7 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 4 приложения 5 ГОСТ 30748 Максимальная скорость ТР ТС 031/2012, пункт 8 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 5 приложения 5 Требования к грузовым платформам	ГОСТ 12.2.002 ТР ТС 031/2012, пункт 11 приложения 5 ТР ТС 031/2012, пункт 3 приложения 5 ГОСТ 12.2.019 ТР ТС 031/2012, пункт 2 приложения 5 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ Р 51920 ГОСТ 12.2.002 ТР ТС 031/2012, пункт 4 приложения 5 ГОСТ 30748 ГОСТ 12.2.002

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>ТР ТС 031/2012, пункт 9 таблицы 4.2 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 10 (03)/ Пересмотр 3 Электромагнитная совместимость</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 10 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ Р 51961</p> <p>СТБ ISO 15077</p> <p>Требования к рулевому управлению</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 11 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ 12.2.019</p> <p>Требования к тормозным системам</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 12 таблицы 4.2 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 86 (00)</p> <p>Требования к устройствам освещения и световой сигнализации</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 13 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 7 приложения 5</p> <p>Требования к буксирным устройствам</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 14 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ 3480</p> <p>Требования к валам отбора мощности</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 15 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 8 приложения 5</p> <p>Требования к размерам трактора и буксируемой массе прицепа</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 16 таблицы 4.2 приложения 4, СТБ 1984</p> <p>Требования к защите частей</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 17 таблицы 4.2 приложения 4, СТБ 2028</p> <p>Требования к механическим тягово-сцепным устройствам</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 18 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 9 приложения 5</p> <p>Требования к табличкам изготовителя</p>	<p>Правила ЕЭК ООН № 10 (03)/ Пересмотр 3</p> <p>СТБ 1611</p> <p>ГОСТ 12.2.002.3</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 86 (00)</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 7 приложения 5</p> <p>ГОСТ 26025</p> <p>ГОСТ 26025</p> <p>ГОСТ 12.2.002</p> <p>ГОСТ 12.2.102</p> <p>СТБ 2028</p> <p>ГОСТ 26828</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				ТР ТС 031/2012, пункт 19 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ ИСО/ТО 12100-2 ГОСТ 27388 Требования к руководству по эксплуатации ТР ТС 031/2012, пункт 20 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 10 приложения 5 СТБ ISO 5676 Требования к соединительным устройствам тормозного привода прицепа ТР ТС 031/2012, пункт 21 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 14 приложения 5 Требования к выбросам вредных веществ ТР ТС 031/2012, пункт 22 таблицы 4.2 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2 Требования к дымности отработавших газов ТР ТС 031/2012, пункт 23 таблицы 4.2 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 106 (00) Требования к шинам (кроме категории С 4.1) ТР ТС 031/2012, пункт 24 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 19677 Требования к системе пуска и остановке двигателя ТР ТС 031/2012, пункт 25 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 12.2 приложения 5 Требования к защите оператора от воздействия вредных веществ ТР ТС 031/2012, пункт 26 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 12.1 приложения 5 (для категории Т4.2, Т4.3) Требования к устройствам защиты при опрокидывании (ROPS) (статические испытания) ТР ТС 031/2012, пункт 27 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 12.1 приложения 5 (для категории Т4.2, Т4.3) Требования к устройствам защиты при	Визуальная оценка ГОСТ 22895 СТБ ISO 5676 Правила ЕЭК ООН № 96 (02)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 49 (04)/ Пересмотр 3 Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2 Правила ЕЭК ООН № 106 (00) ГОСТ 12.2.002 СТБ EN 15695-1 СТБ ИСО 8082 ГОСТ Р ИСО 5700 СТБ ИСО 8082 ГОСТ Р ИСО 3463

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				опродублированы (ROPS) (динамические испытания)	
				ТР ТС 031/2012, пункт 28 таблицы 4.2 приложения 4, (кроме категории T2) ГОСТ ИСО 4252 ГОСТ ИСО 4253 Требования к рабочему пространству и доступу к сиденью оператора	ГОСТ 12.2.002
				ТР ТС 031/2012, пункт 29 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ ИСО 4252 ГОСТ ИСО 4254-3 ГОСТ 12.2.102 Требования к системам доступа	ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 26025 ГОСТ 12.2.102
				ТР ТС 031/2012, пункт 30 таблицы 4.2 приложения 4, СТБ ISO 15077 ГОСТ ИСО 4254-3 ГОСТ 26336 Требования к органам управления	ГОСТ 12.2.002
				ТР ТС 031/2012, пункт 31 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ 12.2.120 Требования к остеклению	СТБ 1639 ГОСТ 5727
				ТР ТС 031/2012, пункт 32 таблицы 4.2 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 71 ГОСТ 12.2.019	Правила ЕЭК ООН № 71
				Требования к полю обзора и стеклоочистителям	
				ТР ТС 031/2012, пункт 33 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 6 приложения 5 Требования к зеркалам заднего вида	Правила ЕЭК ООН № 46 (02)/ Пересмотр 3
				ТР ТС 031/2012, пункт 34 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ 20062 ГОСТ ИСО 4253 Требования к сиденью оператора	ГОСТ 20062
				ТР ТС 031/2012, пункт 35 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ ИСО 4254-3 Требования к сиденью пассажира	ГОСТ 12.2.002

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				ТР ТС 031/2012, пункт 36 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.102 Уровень звука на рабочем месте оператора ТР ТС 031/2012, пункт 37 таблицы 4.2 приложения 4, ГОСТ 12.1.012 Вибрационная безопасность ТР ТС 031/2012, пункт 38 таблицы 4.2 приложения 4, пункт 13 приложения 5 Требования к конструкции тракторов	ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 31177
4. Прицепы тракторные					
2.4.1	Категория R - прицепы Категория R1: прицепы, технически допустимая общая масса которых не превышает 1500 кг. Категория R2: прицепы, технически допустимая общая масса которых более 1500 кг, но не превышает 3500 кг. Категория R3: прицепы, технически допустимая общая масса которых более 3500 кг, но не превышает 21000 кг. Категория R4: прицепы, технически допустимая общая масса которых превышает 21000 кг.	29.20.23.130	8716 20 000 0 8716 31 000 0 8716 39 000 0	ТР ТС 031/2012, пункт 1 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 1 приложения 5 Технически допустимая масса ТР ТС 031/2012, пункт 2 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 11 приложения 5 Требования к месту установки регистрационного знака ТР ТС 031/2012, пункт 11 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 13 (10)/ Пересмотр 6 СТБ 2216 Требования к тормозным системам ТР ТС 031/2012, пункт 12 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 86 (00) ГОСТ 8796 Требования к устройствам освещения и световой сигнализации ТР ТС 031/2012, пункт 15 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 8 приложения 5 Требования к размерам прицепа и буксируемой массе прицепа ТР ТС 031/2012, пункт 16 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ 2216	ГОСТ 12.2.002 ТР ТС 031/2012, пункт 11 приложения 5 ГОСТ 12.2.002.3 Правила ЕЭК ООН № 13 (10)/ Пересмотр 6 Правила ЕЭК ООН № 86 (00) ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 26025 ГОСТ 28307

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				<p>Нагрузка на тягово-сцепное устройство</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 17 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 13 приложения 5</p> <p>Требования к конструкции тракторов и прицепов</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 19 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ 2028</p> <p>Требования к механическим тягово-сцепным устройствам</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 20 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 9 приложения 5</p> <p>Требования к табличкам изготовителя</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 21 таблицы 4.1 приложения 4, ГОСТ ИСО/ТО 12100-2</p> <p>ГОСТ 27388</p> <p>Требования к руководству по эксплуатации</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 22 таблицы 4.1 приложения 4, пункт 10 приложения 5</p> <p>СТБ ISO 5676</p> <p>Требования к соединительным устройствам тормозного привода прицепа</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 26 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ 2022</p> <p>Требования к системам защиты от разбрызгивания</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 27 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 106 (00)</p> <p>Требования к шинам</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 29 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 73 (00)</p> <p>Требования к боковой защите</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 30 таблицы 4.1 приложения 4, Правила ЕЭК ООН № 58 / Пересмотр 1</p> <p>Требования к заднему защитному устройству</p> <p>ТР ТС 031/2012, пункт 31 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ ЕН 1853</p>	<p>ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 31177</p> <p>СТБ 2028</p> <p>ГОСТ 26828</p> <p>Визуальная оценка</p> <p>ГОСТ 22895 СТБ ISO 5676</p> <p>СТБ 2022</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 106 (00)</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 73 (00)</p> <p>Правила ЕЭК ООН № 58 / Пересмотр 1</p> <p>ГОСТ 12.2.002 СТБ ЕН 1853</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
				Требования к устойчивости прицепа	
				ТР ТС 031/2012, пункт 32 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ 2216	ГОСТ 12.2.002
				Требования к опорному устройству полуприцепа	
				ТР ТС 031/2012, пункт 40 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ 2216	ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 26025
				Требования к системам доступа	
				ТР ТС 031/2012, пункт 42 таблицы 4.1 приложения 4, СТБ 2216	ГОСТ 12.2.002
				Требования к расположению запорных устройств и усилению подъема бортов платформ	
5. Компоненты тракторов и прицепов					
2.5.1.	Механические тягово сцепные устройства	29.32.30.270	8716 90 900 0 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, СТБ 2028	СТБ 2028
2.5.2.	Устройства звуковой сигнализации	29.31.33.130	8512 30 000 0 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 28 (00)	Правила ЕЭК ООН № 28 (00)
2.5.3.	Стекла	23.12.12	7007 21 200 1	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 43 (00)/ Пересмотр 2	Правила ЕЭК ООН № 43 (00)/ Пересмотр 2
2.5.4.	Светоотражающие приспособления	29.31.23	8512 20 000 1 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 3 (02)/ Пересмотр 3	Правила ЕЭК ООН № 3 (02)/ Пересмотр 3
2.5.5.	Задние габаритные огни и сигналы торможения	29.31.23	8512 20 000 1 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 7 (02)/ Пересмотр 4	Правила ЕЭК ООН № 7 (02)/ Пересмотр 4
2.5.6.	Указатели поворота	29.31.23	8512 20 000 1 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 6 (01)/ Пересмотр 4	Правила ЕЭК ООН № 6 (01)/ Пересмотр 4
2.5.7.	Приспособления для освещения заднего номерного знака	29.31.23	8512 20 000 1 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 4 (00)/ Пересмотр 2	Правила ЕЭК ООН № 4 (00)/ Пересмотр 2
2.5.8.	Фары дальнего света	29.31.23	8512 20 000 1 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 1/ Пересмотр 4 Правила ЕЭК ООН № 8/ Пересмотр 4 Правила ЕЭК ООН № 20 (03)/ Пересмотр 3 Правила ЕЭК ООН № 98 (00)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 112 (00)/ Пересмотр 1	Правила ЕЭК ООН № 1/ Пересмотр 4 Правила ЕЭК ООН № 8/ Пересмотр 4 Правила ЕЭК ООН № 20 (03)/ Пересмотр 3 Правила ЕЭК ООН № 98 (00)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 112 (00)/ Пересмотр 1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
2.5.9.	Фары ближнего света	29.31.23	8512 20 000 1 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 1/ Пересмотр 4 Правила ЕЭК ООН № 8/ Пересмотр 4 Правила ЕЭК ООН № 20 (03)/ Пересмотр 3 Правила ЕЭК ООН № 98 (00)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 112 (00)/ Пересмотр 1	Правила ЕЭК ООН № 98 (00)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 112 (00)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 1/ Пересмотр 4 Правила ЕЭК ООН № 8/ Пересмотр 4 Правила ЕЭК ООН № 20 (03)/ Пересмотр 3 Пересмотр 3 Правила ЕЭК ООН № 98 (00)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 112 (00)/ Пересмотр 1
2.5.10.	Противотуманные фары	29.31.23	8512 20 000 1 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 19 (03)/ Пересмотр 5	Правила ЕЭК ООН № 19 (03)/ Пересмотр 5
2.5.11.	Задние противотуманные огни	29.31.23	8512 20 000 1 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 38 (00)/ Пересмотр 2	Правила ЕЭК ООН № 38 (00)/ Пересмотр 2
2.5.12.	Фонари заднего хода	29.31.23	8512 20 000 1 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 23 (00)/ Пересмотр 3	Правила ЕЭК ООН № 23 (00)/ Пересмотр 3
2.5.13.	Стояночные огни	29.31.23	8512 20 000 1 8708 99 970 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 77 (00)/ Пересмотр 1	Правила ЕЭК ООН № 77 (00)/ Пересмотр 1
2.5.14.	Шины	22.11.14	4011 70 000 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 106 (00)	Правила ЕЭК ООН № 106 (00)
2.5.15.	Двигатель	28.11.12.190 28.11.13.190 29.10.1	8408 20 000 0	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, пункт 14 приложения 5 Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2	Правила ЕЭК ООН № 96 (02)/ Пересмотр 1 Правила ЕЭК ООН № 49 (04)/ Пересмотр 3) Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2
2.5.16.	Сиденье	29.32.10	8708 29 900 1	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, ГОСТ 20062	ГОСТ 20062
2.5.17.	Устройства ограничения скорости	29.32.30.162	8708 99 970 1	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 89	Правила ЕЭК ООН № 89

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
2.5.18.	Спидометры	29.32.30.161	9029 20 310 1	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 39 (00)/Пересмотр 1	Правила ЕЭК ООН № 39 (00)/Пересмотр 1
2.5.19.	Зеркала заднего вида	29.32.30.390	7009 10 000 1	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 46 (02)/Пересмотр 3	Правила ЕЭК ООН № 46 (02)/Пересмотр 3
2.5.20.	Ремень безопасности	29.32.20	8708 21 900 1	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, Правила ЕЭК ООН № 16 (04)/Пересмотр 5 ГОСТ 26879	Правила ЕЭК ООН № 16 (04)/Пересмотр 5 ГОСТ 26879
2.5.21.	Кабина	29.32.30.231	8707 90 900 9	ТР ТС 031/2012, таблица 1.1 приложения 1, пункт 12.1 приложения 5	СТБ ИСО 8082 ГОСТ Р ИСО 5700 ГОСТ Р ИСО 3463 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 8083 ГОСТ Р ИСО 8084

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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

Раздел 3. Машины и оборудование по подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (далее – ТР ТС 010/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823»

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
3.1.	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	29.10.5	8703 10 110 0 8703 21 109 8703 22 109 9 8703 23 194 0 8703 23 198 8703 24 109 8703 31 109 0 8703 32 199 0 8703 33 199 0 8704 21 310 0 8704 21 910 0 8704 22 910 8 8704 23 910 8	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ 32571 ГОСТ Р 50943 ГОСТ Р 50944 ГОСТ Р 52008 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319	ГОСТ 32571 ГОСТ Р 50943 ГОСТ Р 50944 ГОСТ Р 52008 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319
3.2.	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	28.1 28.2 28.99.39.199	8413 8414 8424 8425 8467 9031	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 СТБ ЕН 1494 ГОСТ 31489 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0	СТБ ЕН 1494 ГОСТ 31489 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
3.3.	Машины сельскохозяйственные	28.30.3 28.30.5 28.30.6 28.30.8	842482 8432 8433 8436 8437 8701 10 8716 40 8716 80	ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601 ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ ISO 2332 ГОСТ ISO 3776-1 ГОСТ ISO 3776-2 ГОСТ ISO 3776-3 ГОСТ ISO 4254-1 ГОСТ ISO 4254-2 ГОСТ ISO 4254-6 ГОСТ ISO 4254-8 ГОСТ ISO 4254-9 ГОСТ ИСО 14269-2 ГОСТ 30879 ГОСТ ЕН 690 ГОСТ ЕН 708 ГОСТ ЕН 908 ГОСТ ЕН 12525 ГОСТ ЕН 12965 ГОСТ ЕН 13118 ГОСТ ЕН 13140 ГОСТ ЕН 13448 СТБ ЕН 707 СТБ ИСО 4254-7 СТБ ЕН 14017 СТБ ЕН 14018 СТБ ИСО 15077 СТ РК ИСО 4254-1 ГОСТ Р ИСО 4254-7 ГОСТ 12.2.019	ГОСТ ISO 3776-2 ГОСТ ISO 3776-3 ГОСТ ISO 4254-1 ГОСТ ISO 4254-8 ГОСТ ISO 4254-9 ГОСТ ISO 5674 ГОСТ ИСО 5691 ГОСТ ИСО 14269-2 ГОСТ ИСО 14269-3 ГОСТ ИСО 14269-4 ГОСТ ИСО 14269-5 ГОСТ 30879 ГОСТ ЕН 708 ГОСТ ЕН 908 ГОСТ ЕН 12525 ГОСТ ЕН 12965 ГОСТ ЕН 13118 ГОСТ ЕН 13140 СТБ ИСО 15077 СТБ ЕН 707 СТБ ЕН 14017 СТБ ЕН 14018 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.002.3 ГОСТ 12.2.002.4 ГОСТ 12.2.002.5 ГОСТ 12.2.002.6 ГОСТ 12.4.095

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 12.2.120	ГОСТ 17.2.2.02
				ГОСТ 17.2.2.02	ГОСТ 17.2.2.05
				ГОСТ 17.2.2.05	ГОСТ 6939
				ГОСТ 6939	ГОСТ 7496
				ГОСТ 23074	ГОСТ 23074
				ГОСТ 23982	ГОСТ 23982
				ГОСТ 26336	ГОСТ 26025
				ГОСТ 32431	ГОСТ 27310
				ГОСТ 32617	ГОСТ 28286
				ГОСТ Р 53055	ГОСТ 28287
				ГОСТ Р 53489	ГОСТ 28301
				СТБ 1679	ГОСТ 28306
				ГОСТ ИСО 13851	ГОСТ 28713
				ГОСТ ЕН 349	ГОСТ 28714
				ГОСТ ЕН 953	ГОСТ 28717
				ГОСТ ЕН 1037	ГОСТ 28718
				ГОСТ ЕН 1837	ГОСТ 28722
				ГОСТ 31193	ГОСТ 31323
				ГОСТ Р ИСО 14122-3	ГОСТ 31343
				ГОСТ Р ИСО 14122-4	ГОСТ 31345
				ГОСТ 12.1.002	ГОСТ 31346
				ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 32617
				ГОСТ 12.1.004	ГОСТ Р 52757
				ГОСТ 12.1.005	ГОСТ Р 52758
				ГОСТ 12.1.012	ГОСТ Р 52759
				ГОСТ 12.1.030	ГОСТ Р 53053
				ГОСТ 12.2.003	ГОСТ Р 53055
				ГОСТ 12.2.007.0	СТБ 1556
				ГОСТ 12.2.032	СТБ 1679
				ГОСТ 12.2.033	ГОСТ ИСО 13851
				ГОСТ 12.2.049	ГОСТ ЕН 1037
				ГОСТ 12.2.061	ГОСТ ЕН 1837
				ГОСТ 12.2.062	ГОСТ 31193
				ГОСТ 12.2.064	ГОСТ Р ИСО 14122-3

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
3.4.	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	28.30.1 28.30.21 28.30.3 28.30.4 28.30.6 28.30.86	842482 8432 8433 8436 8437 8701 10 8701 91 100	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.2.140 ГОСТ 28708 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319 ГОСТ ЕН 953	ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 31319 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ ИЕС 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30505 ГОСТ 32110 ГОСТ Р 50908 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319 ГОСТ ЕН 953
3.5.	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	28.30.8	8434 8435 8436	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ ИСО 4254-10 ГОСТ ИСО 4254-11 ГОСТ ИСО 4254-13 ГОСТ ИСО 5710 ГОСТ ИЕС 60335-2-70 ГОСТ ИЕС 60335-2-71 ГОСТ ЕН 703	ГОСТ ИСО 4254-10 ГОСТ ИСО 4254-11 ГОСТ ИСО 4254-13 ГОСТ ЕН 704 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.002.3 ГОСТ 12.2.002.4 ГОСТ 12.2.002.5

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 ЕН 704 ГОСТ ЕН 745 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 23708 ГОСТ 28098 ГОСТ 28545 ГОСТ Р 50803 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601	ГОСТ 12.2.002.6 ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 31344 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319 ГОСТ ЕН 953
3.6.	Установки бурильные	28.92	8430 41 000 8430 49 000	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 26699	ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 26699 ГОСТ ЕН 1037

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 ЕН 349 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601	ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319 ГОСТ ЕН 953
3.7.	Дробилки	28.92.40.120	8474 20 000	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ ISO 21873-1 ГОСТ 6937 ГОСТ 7090 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 7090 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
3.8.	Дизель-генераторы	27.11.31	8502	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601	ГОСТ Р 51838 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319 ГОСТ ЕН 953
3.8.				ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ 13822 ГОСТ 26363 ГОСТ 23377 ГОСТ Р 50783 ГОСТ Р 53174 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 2.601	ГОСТ 13822 ГОСТ Р 52988 ГОСТ 53174 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319
3.9.	Тали электрические канатные и цепные	28.22.11	8425	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ 22584 ГОСТ 28408 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.4.026	ГОСТ 22584 ГОСТ 28408

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
3.10.	Транспорт производственный напольный безрельсовый	30.99.10	8709	ГОСТ 2.601 ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ 25940 ГОСТ 29249 ГОСТ 30868 ГОСТ 30871 ГОСТ 31318 ГОСТ Р 51349 ГОСТ Р 53080 ГОСТ 18962 ГОСТ 31202 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601	ГОСТ 29249 ГОСТ Р 50609 ГОСТ Р 51347 ГОСТ Р 51348 ГОСТ Р 51349 ГОСТ Р 51354 ГОСТ 31318 ГОСТ Р 53080 ГОСТ 18962 ГОСТ 24282 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319
3.11.	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	28.92.1	7304 7305 7307 7308 7309 8207 13 8207 19 8413 8430 8431	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ 31841 ГОСТ 31844 ГОСТ Р ИСО 13533 ГОСТ Р ИСО 13534 ГОСТ Р ИСО 13626 ГОСТ Р ИСО 13628-2 ГОСТ Р ИСО 13628-3 ГОСТ Р ИСО 17078 ГОСТ Р ИСО 17776 ГОСТ Р 54483 ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 12.2.088	ГОСТ 31841 ГОСТ 31844 ГОСТ Р ИСО 13533 ГОСТ Р ИСО 13534 ГОСТ Р ИСО 13626 ГОСТ Р ИСО 13628-2 ГОСТ Р ИСО 13628-3 ГОСТ Р ИСО 17078-3 ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.132 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 631 ГОСТ 632 ГОСТ 633 ГОСТ 5286 ГОСТ 7360 ГОСТ 8467 ГОСТ 15880 ГОСТ 20692 ГОСТ 23979 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 27834 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ 31835 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 53366 ГОСТ Р 53683 ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55141 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010	ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 5286 ГОСТ 7360 ГОСТ 15880 ГОСТ 20692 ГОСТ 21210 ГОСТ 23979 ГОСТ 26474 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 27834 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ 31835 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 53366 ГОСТ Р 53683 ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55141 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 ЕН 349 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601	ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319
3.12.	Тракторы промышленные	28.30 28.92.50	8701 8709 19 900 0	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ 12.2.121 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033	ГОСТ 12.2.122 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
3.13.	Автопогрузчики	28.22.15 28.22.18 28.92	8427 8429 51	ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601 ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ 16215 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601	ГОСТ 16215 ГОСТ 31193 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319
3.14.	Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	28.92.2 28.92.3	8429	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ ИСО 3164 ГОСТ ИСО 3450 ГОСТ ИСО 5006-3 ГОСТ ИСО 5010 ГОСТ ИСО 6405-1 ГОСТ ИСО 6405-2 ГОСТ ИСО 9244 ГОСТ ИСО 10263-4 ГОСТ ИСО 10263-5 ГОСТ ИСО 10265 ГОСТ ИСО 10570 ГОСТ ИСО 11112 ГОСТ ИСО 12508 ГОСТ ИСО 12509 ГОСТ ИСО 10532 ГОСТ EN 474-1 ГОСТ EN 474-2 ГОСТ EN 474-3	ГОСТ ИСО 3450 ГОСТ ИСО 5006-1 ГОСТ ИСО 5006-2 ГОСТ ИСО 10263-2 ГОСТ ИСО 10263-3 ГОСТ ИСО 10263-4 ГОСТ ИСО 10263-5 ГОСТ ИСО 10263-6 ГОСТ ИСО 10265 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 3471 ГОСТ Р ИСО 12117 СТБ ИСО 7096 СТБ ИСО 6683 СТБ EN 12643 ГОСТ EN 474-1 ГОСТ EN 474-2 ГОСТ EN 474-3 ГОСТ EN 474-4

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 EN 474-4 ГОСТ EN 474-5 ГОСТ EN 474-6 ГОСТ EN 474-7 ГОСТ EN 474-8 ГОСТ EN 474-10 ГОСТ EN 474-11 ГОСТ 27250 ГОСТ 27258 ГОСТ 30688 ГОСТ 30697 ГОСТ Р ИСО 3449 ГОСТ Р ИСО 3471 ГОСТ Р ИСО 12117 СТБ ISO 2867 СТБ ИСО 2860 СТБ ИСО 3457 СТБ ИСО 6683 СТБ EN 12643 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 11030 ГОСТ 16469 ГОСТ 30035 ГОСТ 30067 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1837 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012	ГОСТ EN 474-5 ГОСТ EN 474-6 ГОСТ EN 474-7 ГОСТ EN 474-8 ГОСТ EN 474-10 ГОСТ EN 474-11 ГОСТ 12.1.049 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 11030 ГОСТ 16469 ГОСТ 23987 ГОСТ 26980 ГОСТ 30035 ГОСТ 30067 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ EN 1837 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319 ГОСТ EN 953

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
3.15.	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	28.92	8413 40 000 0 8429 8430 8704 8705	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601 ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ EN 13020 СТБ EN 500-1 СТБ EN 500-2 СТБ EN 500-4 СТБ EN 536 СТБ EN 13019 СТБ EN 13021 СТБ EN 13524 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 21915 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27816 ГОСТ 27945 ГОСТ 31548 ГОСТ 31522 ГОСТ 31556 ГОСТ EN 349 ГОСТ EN 953 ГОСТ EN 1837 ГОСТ 31193	СТБ EN 500-1 СТБ EN 500-2 СТБ EN 500-4 СТБ EN 536 СТБ EN 13019 СТБ EN 13020 СТБ EN 13521 СТБ EN 13524 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27598 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27816 ГОСТ 21915 ГОСТ 27945 ГОСТ 31556 ГОСТ 31548 ГОСТ 31552 ГОСТ EN 1837 ГОСТ 31193 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319 ГОСТ ЕН 953
3.16.	Оборудование и машины строительные	25.73 28.22 28.24 28.92	8413 40 000 0 8430 8464 90 8465 8467 8479	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ 30700 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7	ГОСТ 30700 ГОСТ 31325 ГОСТ 31337 ГОСТ 16519 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ИСО 16368:2010 ГОСТ Р 53984 ГОСТ Р 54770 ГОСТ Р 55180 ГОСТ Р 55181 СТБ ЕН 792-1 СТБ ЕН 792-2 СТБ ЕН 792-3

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р 53037 ГОСТ Р 53984 ГОСТ Р 54770 ГОСТ Р 55180 ГОСТ Р 55181 СТБ EN 12001 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 СТБ EN 792-2 СТБ EN 792-3 СТБ EN 792-4 СТБ EN 792-5 СТБ EN 792-6 СТБ EN 792-7 СТБ EN 792-8 СТБ EN 792-9 СТБ EN 792-10 СТБ EN 792-11 СТБ EN 792-12 СТБ EN 792-13 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.030	СТБ EN 792-4 СТБ EN 792-5 СТБ EN 792-6 СТБ EN 792-7 СТБ EN 792-8 СТБ EN 792-9 СТБ EN 792-10 СТБ EN 792-11 СТБ EN 792-12 СТБ EN 792-13 СТБ EN 12001 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 ГОСТ Р 53569 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ Р 50950 ГОСТ Р 51041 ГОСТ Р 51363 ГОСТ Р 51601 ГОСТ Р 51602 ГОСТ Р 51803 СТБ 1208 ГОСТ EN 1037 ГОСТ EN 1837 ГОСТ 31193

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ 26055 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ Р 12.2.011 ГОСТ Р 50906 ГОСТ Р 50950 ГОСТ Р 51041 ГОСТ Р 51363 ГОСТ Р 51601 ГОСТ Р 51602 ГОСТ Р 51803 СТБ 1208 ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 31193 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.2.049	ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ Р 51838 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
3.17.	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	29.10.59.130 29.10.59.320	8430 20 000 0 8479 10 000 0 8705 90 800	ТР ТС 010/2011, статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ГОСТ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-2 СТБ ГОСТ Р 50631 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ 2.601	ГОСТ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-2 ГОСТ 23080 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 31193 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 23941 ГОСТ 31319

Раздел 4. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, строительного-дорожных машин и оборудования

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
4.1.0	Услуги по обычному (текущему) техническому обслуживанию легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств, кроме услуг по	45.20.11.100	-	«Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», утв. Постановлением Правительства РФ от 11 апреля	-

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
	ремонт электрооборудования, шин и кузовов			2001 г. № 290 Р 03112199-0395 ПОГ Р М - 027	
4.1.1	Услуги по регламентным работам (по видам обслуживания)	45.20.11.111	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.1.2	Услуги контрольно-диагностические	45.20.11.112	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 РД 37.009.010 РД-200-РСФСР-15-0150	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 РД 37.009.010 РД-200-РСФСР-15-0150
4.1.3	Услуги смазочно-заправочные	45.20.11.113	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.1.4	Услуги регулировки топливной аппаратуры двигателей	45.20.11.114	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.1.5	Услуги регулировки тормозной системы	45.20.11.115	-	ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.1.6	Услуги регулировки сцепления	45.20.11.116	-	РД 46448970-1040	РД 46448970-1040
4.1.7	Услуги регулировки рулевого управления	45.20.11.117	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.1.8	Услуги регулировки системы зажигания	45.20.11.118	-	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ 33997
4.2.0	Услуги по ремонту легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств, кроме услуг по ремонту электрооборудования, шин и кузовов	45.20.11.200	-	«Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», утв. Постановлением Правительства РФ от 11 апреля 2001 г. № 290 Р 03112199-0395 ПОТРМ - 027	«Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», утв. Постановлением Правительства РФ от 11 апреля 2001 г. № 290
4.2.1	Услуги по замене агрегатов	45.20.11.211	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.2.2	Услуги по ремонту двигателей (кроме деталей электрооборудования, шин и кузовов)	45.20.11.212	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.2.3	Услуги по ремонту коробки перемены передач (КПП)	45.20.11.213	-	ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240 РД 46448970-1040	Р 3112199-0240 РД 46448970-1040
4.2.4	Услуги по ремонту рулевого управления и подвески	45.20.11.214	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) Р 3112199-0240	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240
4.2.5	Услуги по ремонту тормозной системы	45.20.11.215	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) Р 3112199-0240	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.2.6	Услуги по ремонту радиаторов и арматурные работы	45.20.11.216	-	Р 3112199-0240	Р 3112199-0240
4.2.7	Услуги по ремонту деталей	45.20.11.217	-	ГОСТ Р 51709	ГОСТ Р 51709
4.2.8	Услуги по ремонту сцепления	45.20.11.218	-	РД 46448970-1040	РД 46448970-1040
4.2.9	Услуги по ремонту ведущих мостов и приводов ведущих колес	45.20.11.219	-	РД 46448970-1040	РД 46448970-1040
4.2.10	Услуги по ремонту топливной аппаратуры двигателей	45.20.11.221	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.3.0	Техническая помощь на дорогах легковым автомобилям и легким грузовым автотранспортным средствам	45.20.11.300	-	Правила дорожного движения Российской Федерации (постановление Совета Министров – Правительства РФ от 23.10.93 № 1090) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 РД-200-РСФСР-15-0150

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.4.0	Транспортирование неисправных легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств к месту их ремонта или стоянки	45.20.11.400	-	09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 РД-200-РСФСР-15-0150 Правила дорожного движения Российской Федерации (постановление Совета Министров – Правительства РФ от 23.10.93 № 1090)	Правила дорожного движения Российской Федерации (постановление Совета Министров – Правительства РФ от 23.10.93 № 1090)
4.5.0	Прочие услуги по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств	45.20.11.500	-	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027
4.5.1	Услуги по переоборудованию автомобилей для работы на сжатом природном или сжиженных нефтяном или природном газах	45.20.11.511	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 54942 ГОСТ 31972 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099
4.5.2	Услуги по проверке герметичности и опрессовке газовой системы питания газобаллонных автомобилей	45.20.11.512	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942 ГОСТ 33997

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.5.3	Услуги по установке дополнительного оборудования (сигнализация, радиоаппаратура, т.п.)	45.20.11.514		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.5.4	Услуги по приемке отработавших эксплуатационных материалов	45.20.11.516		ГОСТ 1510 ГОСТ Р 51769	ГОСТ 1510 ГОСТ Р 51769
4.5.5	Услуги по установке, тонированию и бронированию стекол автомобилей	45.20.11.517		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 ГОСТ 32565
4.5.6.0	Прочие услуги по техническому обслуживанию и ремонту прочих автотранспортных средств, не включенные в другие группировки, в том числе:	45.20.11.519		Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027
4.5.6.1	- Электротехнические работы на автомобиле	45.20.11.519		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.5.6.2	- Регулировка фар	45.20.11.519		Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.5.6.3	- Регулировка углов установки управляемых колес	45.20.11.519	-	союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) Р 3112199-0240 РД 37.009.010	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240 РД 37.009.010
4.5.6.4	- Ремонт и зарядка аккумуляторных батарей	45.20.11.519	-	Р 3112199-0240 РД 46448970-1040 ГОСТ Р 53165	Р 3112199-0240 РД 46448970-1040 ГОСТ 29111
4.5.6.5	- Предпродажная подготовка	45.20.11.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.5.6.6	- Гарантийное обслуживание и ремонт	45.20.11.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) Р 3112199-0240 ГОСТ 18699 ГОСТ Р 52160 РД 37.009.010-85 РД-200-РСФСР-15-0150	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.5.6.7	- Ошиповка шин	45.20.11.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 52747 Инструкция по применению шипов противоскольжения, утв. Минавтотрансом РСФСР, 1974 г.	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Инструкция по применению шипов противоскольжения, утв. Минавтотрансом РСФСР, 1974 г.
4.5.6.8	- Ремонт системы выпуска отработавших	45.20.11.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О	ГОСТ Р 51709

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.5.6.9	газов - Определение токсичности отработавших газов	45.20.11.519	-	безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.5.6.10	- Регламентные работы по системе питания газобаллонных автомобилей	45.20.11.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 54942 ГОСТ 31972 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099
4.5.6.11	- Ремонт топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	45.20.11.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 54942 ГОСТ 31972 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.6.0	Услуги по ремонту электрооборудования легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств	45.20.12.000	-	РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240 РД 37.009.010 РД 46448970-1040 РД-200-РСФСР-15-0150	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240 РД 37.009.010 РД 46448970-1040 РД-200-РСФСР-15-0150
4.7.0	Услуги по ремонту шин легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств, включая регулировку и балансировку колес	45.20.13.000	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.8.0	Услуги по ремонту кузовов легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств и аналогичные услуги (ремонт дверей, замков, окон, перекрашивание, ремонт после повреждений), в том числе:	45.20.14.000	-	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027
4.8.1	Ремонт кузовов	45.20.14.000	-	РД 37.009.024 ГОСТ 22748 ОСТ 37.001.211 РТМ 37.001.050 ТУ 017207-255-00232934	РД 37.009.024 ГОСТ 22748 ОСТ 37.001.211 РТМ 37.001.050 ТУ 017207-255-00232934
4.8.2	Подготовка к окраске и окраска	45.20.14.000	-	ГОСТ 9.105 ГОСТ 9.402 ГОСТ 12.3.005	ГОСТ 9.105 ГОСТ 9.402 ГОСТ 12.3.005

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.8.3	Работы по защите от коррозии и противоржавной обработке	45.20.14.000	-	РД 3112199-0178	РД 3112199-0178
4.9.0	Услуги по обычному (текущему) техническому обслуживанию прочих автотранспортных средств, кроме услуг по ремонту электрооборудования и кузовов	45.20.21.100	-	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТР М -027	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТР М -027
4.9.1	Услуги по регламентным работам (по видам технического обслуживания)	45.20.21.111	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.9.2	Услуги контрольно-диагностические	45.20.21.112	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.9.3	Услуги смазочно-заправочные	45.20.21.113	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.9.4	Услуги регулировки топливной аппаратуры двигателей	45.20.21.114	-	ГОСТ 33997 Р 3112199-0240 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.9.5	Услуги регулировки тормозной системы	45.20.21.115	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.9.6	Услуги регулировки сцепления	45.20.21.116	-	РД 46448970-1040	РД 46448970-1040
4.9.7	Услуги регулировки рулевого управления	45.20.21.117	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.9.8	Услуги регулировки системы зажигания	45.20.21.118	-	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ 33997
4.10.0	Услуги по ремонту прочих автотранспортных средств, кроме услуг по ремонту электрооборудования и кузовов	45.20.21.200	-	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автототранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автототранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027
4.10.1	Услуги по замене агрегатов	45.20.21.211	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.10.2	Услуги по ремонту двигателей	45.20.21.212	-	союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ Р 33997	ГОСТ 33997
4.10.3	Услуги по ремонту коробки перемены передач (КПП)	45.20.21.213	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ Р 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.10.4	Услуги по ремонту рулевого управления, передней оси и подвески	45.20.21.214	-	ГОСТ Р 52280 Р 3112199-0240 РД 46448970-1040 РД-200-РСФСР-15-0150	ГОСТ Р 52280 Р 3112199-0240 РД 46448970-1040 РД-200-РСФСР-15-0150
4.10.5	Услуги по ремонту тормозной системы	45.20.21.215	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) Р 3112199-0240	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240
4.10.6	Услуги по ремонту радиаторов и арматурные работы	45.20.21.216	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) Р 3112199-0240	Р 3112199-0240
4.10.7	Услуги по ремонту сцепления	45.20.21.218	-	РД 46448970-1040	РД 46448970-1040
4.10.8	Услуги по ремонту ведущих мостов и приводов ведущих колес	45.20.21.219	-	Р 3112199-0240 РД-200-РСФСР-15-0150	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240 РД-200-РСФСР-15-0150
4.10.9	Услуги по ремонту топливной аппаратуры	45.20.21.221	-	Технический регламент Таможенного союза «О	ГОСТ Р 51709

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
	двигателей			безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.10.10	Услуги по ремонту и поверке контрольно-измерительных приборов	45.20.21.222	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.10.11	Услуги шиномонтажные	45.20.21.223	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.10.12	Услуги балансировки колес	45.20.21.224	-	ГОСТ Р 52280	ГОСТ Р 52280
4.11.0	Техническая помощь на дорогах прочих автотранспортных средств	45.20.21.300	-	Правила дорожного движения Российской Федерации (постановление Совета Министров – Правительства РФ от 23.10.93 № 1090) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 РД-200-РСФСР-15-0150	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 РД-200-РСФСР-15-0150
4.12.0	Транспортирование неисправных прочих автотранспортных средств к месту их ремонта или стоянки	45.20.21.400	-	Правила дорожного движения Российской Федерации (постановление Совета Министров – Правительства РФ от 23.10.93 № 1090)	Правила дорожного движения Российской Федерации (постановление Совета Министров – Правительства РФ от 23.10.93 № 1090)
4.13.0	Прочие услуги по техническому обслуживанию и ремонту прочих	45.20.21.500	-	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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 автотранспортных средств	3	4	5 автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027	6 ремонт и обслуживание автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027
4.13.1	Услуги по переоборудованию автомобилей для работы на сжатом природном или сжиженных нефтяном или природном газе	45.20.21.511	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 54942 ГОСТ 31972 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099
4.13.2	Услуги по проверке герметичности и опрессовке газовой системы питания газобаллонных автомобилей	45.20.21.512	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 54942 ГОСТ 31972 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099
4.13.3	Услуги по установке дополнительного оборудования (сигнализация, радиоаппаратура, т.п.)	45.20.21.514	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ 1510	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.13.4	Услуги по приемке отработавших	45.20.21.516	-	ГОСТ 1510	ГОСТ 1510

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
	эксплуатационных материалов			ГОСТ Р 51769	ГОСТ Р 51769
4.13.5	Услуги по установке, тонированию и бронированию стекол автомобилей	45.20.21.517	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ 32565	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 ГОСТ 32565
4.13.6.0	Прочие услуги по техническому обслуживанию и ремонту прочих автотранспортных средств, не включенные в другие группировки, в том числе:	45.20.21.519	-	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027
4.13.6.1	- Электротехнические работы на автомобиле	45.20.21.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.13.6.2	- Регулировка фар	45.20.21.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997
4.13.6.3	- Регулировка углов установки управляемых колес	45.20.21.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8)	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240 РД 37.009.010
4.13.6.4	- Ремонт и зарядка аккумуляторных батарей	45.20.21.519	-	Р 3112199-0240 РД 4644870-1040 ГОСТ Р 53165	Р 3112199-0240 РД 4644870-1040 ГОСТ 29111
4.13.6.5	- Предпродажная подготовка	45.20.21.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.13.6.6	- Гарантийное обслуживание и ремонт	45.20.21.519	-	союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ 33997
4.13.6.7	- Ошиповка шин	45.20.21.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) Р 3112199-0240 ГОСТ 18699 ГОСТ Р 52160 РД 37.009.010-85 РД-200-РСФСР-15-0150	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.13.6.8	- Ремонт системы выпуска отработавших газов	45.20.21.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 52747 Инструкция по применению шипов противоскольжения, утв. Минавтоотрансом РСФСР, 1974 г.	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Инструкция по применению шипов противоскольжения, утв. Минавтоотрансом РСФСР, 1974 г.
4.13.6.9	- Определение токсичности отработавших газов	45.20.21.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.13.6.10	- Регламентные работы по системе питания газобаллонных автомобилей	45.20.21.519	-	ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 54942 ГОСТ 31972 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099
4.13.6.11	- Ремонт топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	45.20.21.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 54942 ГОСТ 31972 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 31972 ГОСТ Р 54942 ГОСТ 33997 РД 03112194-1094 РД 03112194-1098 РД 03112194-1095 РД 03112194-1099
4.13.6.12	- Техническое обслуживание кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части регламентных работ по видам технического обслуживания	45.20.21.519	-	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утв. приказом Минтранса РФ от 8.08.95 № 73, зарег. Минюстом России 18.12.95 № 997 РД 03112194-1008 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52281 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50913	РД 03112194-1008 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52281 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50913
4.13.6.13	- Техническое обслуживание кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки	45.20.21.519	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.13.6.14	специальных и специализированных автотранспортных средств в части смазочно - запорочных работ - Техническое обслуживание кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части электротехнических работ	45.20.21.519	-	ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утв. приказом Минтранса РФ от 8.08.95 № 73, зарег. Минюстом России 18.12.95 № 997 РД 03112194-1008 ГОСТ Р 17411 ГОСТ Р 52281 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50913	РД 03112194-1008 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52281 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50913
4.13.6.15	- Техническое обслуживание кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части контрольно – диагностических работ	45.20.21.519	-	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утв. приказом Минтранса РФ от 8.08.95 № 73, зарег. Минюстом России 18.12.95 № 997 РД 03112194-1008 ГОСТ Р 17411 ГОСТ Р 52281 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50913	РД 03112194-1008 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52281 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50913
4.13.6.16	- Техническое обслуживание кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части регулировочных работ	45.20.21.519	-	ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 50913	ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 50913
4.13.6.17	Услуги по ремонту электрооборудования прочих автотранспортных средств	45.20.22.000	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240 РД 37.009.010 РД 46448970-1040 РД-200-РСФСР-15-0150	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 Р 3112199-0240 РД 37.009.010 РД 46448970-1040 РД-200-РСФСР-15-0150
4.14.0	Услуги по ремонту кузовов прочих автотранспортных средств и аналогичные	45.20.23.000	-	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
	услуги (ремонт дверей, замков, окон, перекрашивание, ремонт после повреждений)			автомотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027	ремонт и обслуживание автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027
4.14.1	Ремонт кузовов	45.20.23.000	-	ГОСТ 22748	ГОСТ 22748
4.14.1	Подготовка к окраске и окраска	45.20.23.000	-	ГОСТ 9.105 ГОСТ 9.402 ГОСТ 12.3.005	ГОСТ 9.105 ГОСТ 9.402 ГОСТ 12.3.005
4.14.2	Работы по защите от коррозии и противоржавной обработке	45.20.23.000	-	РД 3112199-0178	РД 3112199-0178
4.14.3	Ремонт кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части монтажно – демонтажных работ, связанных с заменой агрегатов и узлов	45.20.23.000	-	Правила перевозки опасных грузов автотранспортом, утв. приказом Минтранса РФ от 8.08.95 № 73, зарег. Минюстом России 18.12.95 № 997 РД 03112194-1008 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52281 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50913	РД 03112194-1008 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52281 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50913
4.14.4	Ремонт кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части ремонта агрегатов и узлов управления	45.20.23.000	-	Правила перевозки опасных грузов автотранспортом, утв. приказом Минтранса РФ от 8.08.95 № 73, зарег. Минюстом России 18.12.95 № 997 РД 03112194-1008 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52281 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50913	РД 03112194-1008 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52281 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 50913
4.14.5	Ремонт кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части ремонта коробок отбора мощности и редукторов привода рабочих органов	45.20.23.000	-	ОСТ 22-121 ТУ 37-105-00009	ОСТ 22-121 ТУ 37-105-00009
4.14.6	Ремонт кузовов, рабочих органов,	45.20.23.000	-	ГОСТ 7593	ГОСТ 7593

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.14.7	оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части ремонта рам и кузовов Ремонт кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части ремонта гидравлического оборудования и гидроприводов рабочих органов	45.20.23.000	-	РД 3112199-0178 ГОСТ 17411	РД 3112199-0178 ГОСТ 17411
4.14.8	Ремонт кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части ремонта арматуры, предохранительных и запорных устройств	45.20.23.000	-	РД 03112194-1008 ГОСТ 25560-82 ГОСТ Р 50913-96	РД 03112194-1008 ГОСТ 25560-82 ГОСТ Р 50913-96
4.15.0	Мойка автотранспортных средств, полирование и аналогичные услуги, в том числе	45.20.30.000	-	Р 3112199-0240	Р 3112199-0240
4.16.0	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту мототранспортных средств	45.40.50.110	-	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04. 2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027
4.16.1	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту мотоциклов, мотоколясок и мотоциклов	45.40.50.111	-	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.011 ОСТ 37.004.016 ОСТ 37.004.017	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.011 ОСТ 37.004.016 ОСТ 37.004.017
4.16.2	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту мопедов	45.40.50.112	-	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.16.3	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту мотовелосипедов	45.40.50.113	-	ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.011 ОСТ 37.004.016 ОСТ 37.004.017 ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.011 ОСТ 37.004.016 ОСТ 37.004.017	ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.011 ОСТ 37.004.016 ОСТ 37.004.017 ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.011 ОСТ 37.004.016 ОСТ 37.004.017
4.16.4	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту мотороллеров	45.40.50.114	-	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.011 ОСТ 37.004.016 ОСТ 37.004.017	ГОСТ Р 51709 ГОСТ 33997 ГОСТ Р 41.78 ГОСТ 29307 ОСТ 37.004.011 ОСТ 37.004.016 ОСТ 37.004.017
4.17.0	Услуги стоянок для транспортных средств	52.21.24.000	-	Правила оказания услуг автостоянок, утв. Постановлением Правительства РФ от 17.11.2001 № 795 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 24.04.2007г. № 248 СНиП 21-02 СП 113.13330.2012	Правила оказания услуг автостоянок, утв. Постановлением Правительства РФ от 17.11.2001 № 795 с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 24.04.2007г. № 248 СНиП 21-02 СП 113.13330.2012
4.18.0	Услуги, связанные с автомобильным транспортом, прочие, в том числе:	52.21.29.000	-	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027	Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 № 290 Р 03112199-0395 ПОТ Р М -027

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС<*>	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
4.18.1	- утилизация автотранспортных средств и их составных частей	52.21.29.000	-	ГОСТ 2787 ГОСТ 1639 ГОСТ 8407 ГОСТ Р 51769	ГОСТ 2787 ГОСТ 1639 ГОСТ 8407 ГОСТ Р 51769
4.18.2	- ремонт и изготовление автомотопринадлежностей (подголовников, подлокотников, багажников, прицепных устройств, ветрозащитных приспособлений для мотоциклов)	52.21.29.000	-	ГОСТ Р 51709 ОСТ 37.001.211	ГОСТ Р 51709 ОСТ 37.001.211
4.19.0	Услуги по техническому осмотру автотранспортных средств	71.20.14.000	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877, (приложение 8) ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997	ГОСТ Р 51709 ГОСТ Р 52033 ГОСТ Р 52160 ГОСТ 33997
4.20.0	Услуги по чистке и уборке прочие, не включенные в другие группировки, в том числе: санитарная обработка кузовов для транспортных средств, перевозящих пищевые продукты, опасные грузы	81.29.19.000	-	СП 2.3.6.1066	СП 2.3.6.1066



И.Г. Гринкевич
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.Г. Гринкевич
инициалы, фамилия
уполномоченного лица