

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

Подпись

Приложение к заявлению о
сокращении области аккредитации

08 ФЕВ 2019

20 г.



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 52 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра машин и их компонентов Общества с ограниченной
ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ МАШИН»

наименование испытательной лаборатории (центра)

127490, Российская Федерация, город Москва, улица Пестеля, дом 6 Б

адрес места осуществления деятельности

Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (далее ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823						
1.1	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 25996-97 (разделы 6 и 7) (ИСО 610-90) ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) ГОСТ EN 818-1-2011 (раздел 6) ГОСТ EN 818-2-2011 (раздел 6)	Приспособления для грузоподъемных операций	-	8428 8431	Требования к конструкции - калибр цепи - шаг цепи - ширина звена - масса Технологическая испытательная нагрузка Приемочная пробная нагрузка Допускаемая рабочая нагрузка Разрушающая испытательная нагрузка	4÷45 мм 12÷60 мм 13÷65 мм 0,35÷16 кг/м 12÷1528 кН 10,1÷1273 кН 25÷63 т 20,2÷2546 кН

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 818-3-2011 (пункт 6.3.1) ГОСТ EN 818-4-2011 (раздел 6, приложения А и Б) ГОСТ EN 818-5-2011 (раздел 6) ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ 14110-97 (раздел 6) ГОСТ 24599-87 (раздел 6) ГОСТ 25573-82 (раздел 6) СТБ EN 1677-1-2005 СТБ EN 1677-2-2005 ГОСТ 30188-97 (разделы 6 и 7) ГОСТ Р 54889-2012 (раздел 6)					
1.2	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 31553-2012 (раздел 8)	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом	-	8427 842720190	Оснащение звуковой сигнализацией: - уровень звука Внешний шум: - уровень звука Внутренний шум: - уровень звука Требования к вибрации - транспортная - транспортно-технологическая	90 – 120 дБ(А) 80 – 110 дБ(А) 70 – 100 дБ(А) 107÷116 дБА 101÷117 дБА
1.3	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90) ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92) ГОСТ Р 51348-99 (разделы 3 и 4) (ИСО 6292-96) ГОСТ Р 51349-99 (раздел 6)	Транспорт производственный напольный безрельсовый	-	8427 8709	Требования к конструкции - свободные зоны рабочего места - диапазон температур Требования безопасности - самопроизвольное опускание груза (разрыв трубопровода) - самопроизвольный наклон рабочего органа - сопротивление изоляции: отнительно корпуса аккумуляторной батареи Требования к органам управления	25±100 мм - 25°C÷+40°C ≤ 50 см/с ≤ 5°/10 мин ≥ 500 кОм ≥ 1±20 кОм

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) ГОСТ Р 51354-99 (раздел 6)(ИСО 3691-80) ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ 18962-97 (раздел 9) ГОСТ 24282-97				- усилия на рулевом колесе - усилия на рычагах - усилия на педалях Требования к тормозам - коэффициент торможения Св - удержание на максимальном подъеме с Gном.: основная система стояночная система Требования к шуму - общий - на рабочем месте Требования к вибрации - транспортная - транспортно-технологическая	120 Н 60 Н 600 Н 9,3÷50 ≥ 0.2 мин ≥ 5 мин ≤ 85 дБА ≤ 85 дБА 123÷107 дБ 117÷101 дБ
1.4	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 12.2.022-80 (раздел 5) ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 (разделы 6 и 7)	Конвейеры	—	8428	Требования к конструкции - ширина ленты - скорость ленты - диаметр роликов - диапазон температур Требования безопасности - содержание вредных веществ в рабочей зоне - сопротивление защитного заземления Требования к шуму Требования к запыленности рабочей зоны Требования к освещенности	300÷1200 мм 0,25÷4 м/с 63÷159 мм -25°С÷+50°С < 4 Ом ≤ 80 дБА ≤ 50 мг/м³ 200 Лк
1.5	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 22584-96 (раздел 7) ГОСТ 28408-89 (раздел 4)	Тали электрические канатные и цепные	—	8425 8431	Статические испытания Динамические испытания Требования безопасности - скорость подъема - высота подъема - сопротивление защитного заземления. Требования к шуму	1,25 Qном. 1,1 Qном. Vmax ≤ 1,15 Vном. Lmax ≤ 1.05 Lном < 4 Ом ≤ 80 дБА
1.6	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 32571-2013 (раздел 6) (ЕН 15997:2001)	Снегоболотоходы	—	871639 8716400000 8703101100	Оснащение звуковыми приборами: - уровень звука Внешний шум: - уровень звука	90 – 120 дБ(А) 80 – 110 дБ(А)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50943-2011 (раздел 5)				Внутренний шум: - уровень звука Плавность хода	70 – 100 дБ(А) 0 - 30 м/с ² (2 – 1300 Гц)
1.7	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ Р 50944-2011 (раздел 4)	Снегоходы	–	8716 39 8716400000 8703101100 8703101800	Оснащение звуковыми приборами: - уровень звука Шум: - уровень звука Плавность хода Эффективность рабочей тормозной системы: - замедление Усилие	90 – 120 дБ(А) 73 – 110 дБ(А) 0 - 30 м/с ² (2 – 1300 Гц) 6 м/с ² 0 - 1800 Н
1.8	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 31741-2012 (раздел 8)	Велосипеды (кроме детских)	–	871200	Требования безопасности: - линейные размеры - усилие - угол - крутящий момент - скорость	0 - 700 мм 0 - 1780 Н 0 – 600 0 – 14 Нм 0 – 24 км/ч
1.9	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ Р 50943-2011 (раздел 5)	Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные	–	8703	Показатели безопасности и назначения, в том числе: Шум: - уровень звука Эффективность рабочей тормозной системы: - замедление Угол поперечной статической устойчивости	70 – 110 дБ(А) 5,88 м/с ² 0 - 200
1.10	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ ИСО 11449-2002 (раздел 8) ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 (раздел 5) ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 (раздел 5) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 (раздел 5) ГОСТ 30505-97 (раздел 4) (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991)	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	–	8432 8433 8436 846729 8467890000	Общие требования безопасности: - угол поперечной статической устойчивости Шум: - уровень звука Вибрационная безопасность: - общая вибрация - локальная вибрация Линейные размеры Масса	0 - 200 0 – 80 дБ(А) 0 – 10 м/с ² (0 – 400 Гц) 0 - 30 м/с ² (2 – 1300 Гц) 0 – 1000 мм 0 – 10000 кг

1	2	3	4	5	6	7
1.11	ГОСТ Р 50908-96 ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ ISO 3776-2-2012 ГОСТ ISO 3776-3-2013 раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013 ГОСТ ISO 4254-8-2013 ГОСТ ISO 4254-9-2012 (раздел 5) ГОСТ ISO 5674-2012 (разделы 4 - 8) ГОСТ ИСО 5691-2004 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 (разделы 4 - 11) ГОСТ ИСО 14269-3-2003 (разделы 4 - 7) ГОСТ ИСО 14269-4-2003 (раздел 4) ГОСТ ИСО 14269-5-2003 (разделы 4 - 7) ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 908-2004 ГОСТ ЕН 12525-2012 (раздел 5) ГОСТ ЕН 12965-2012 (раздел 5) ГОСТ ЕН 13118-2012 (раздел 5) ГОСТ ЕН 13140-2012 (раздел 5) СТБ ISO 15077-2010 СТБ ЕН 707-2006 СТБ ЕН 14017-2009 СТБ ЕН 14017-2009 ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.002.3-91 ГОСТ 12.2.002.4-91 ГОСТ 12.2.002.5-91	Машины сельскохозяйственные самоходные	-	8424 8428 8432 8433 8436 8437 8705 8709 8716	Требования безопасности Параметры микроклимата: - температура - влажность - скорость ветра Шум: - уровень звука Уровень вибрации Скорость Напряжение Оснащенность устройствами освещения и световой сигнализации. - относительное расположение - углы геометрической видимости Эффективность тормозных систем: - тормозной путь - замедление - усилие на органе управления Дымность отработавших газов: - выбросы видимых загрязняющих веществ	0 - 33°С 15 - 95 % 0 - 6 м/с 80 - 110 дБ(А) 0 - 30 м/с ² (2 - 1300 Гц) 4 м/с ±2% 0 - 20 м 50 - 900 0 - 200 м 0 - 10 м/с ² 0 - 1000 Н < 2,26 м-1

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.002.6-91 ГОСТ 12.4.095-80 ГОСТ 17.2.2.02-98 (разделы 6 - 11) ГОСТ 17.2.2.05-97 (разделы 6 - 11) ГОСТ 6939-93 (раздел 5) ГОСТ 7496-93 (раздел 4) ГОСТ 23074-85 (раздел 6) ГОСТ 23982-85 (раздел 6) ГОСТ 26025-83 ГОСТ 27310-87 (раздел 5) ГОСТ 28286-89 ГОСТ 28287-89 ГОСТ 28301-2007 (подпункт 4.6, разделы 1 - 3, 5 и 6) ГОСТ 28306-89 (подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6) ГОСТ 28713-90 (подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6) разделы 4 и 8 ГОСТ 28714-2007 ГОСТ 28717-90 (подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6) ГОСТ 28718-90 (подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6) ГОСТ 28722-90 (подпункт 4.6, разделы 1 - 3, 5 и 6) ГОСТ 31323-2006 (разделы 5 - 13) ГОСТ 31343-2007 (разделы 4 и 8) ГОСТ 31345-2007 (разделы 4 и 8) разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007 ГОСТ 32617-2014 ГОСТ Р 52757-2007 (разделы 4 - 8) ГОСТ Р 52758-2007					

1	2	3	4	5	6	7
	(разделы 4 - 8) ГОСТ Р 52759-2007 (разделы 4 - 8) ГОСТ Р 53053-2008 (разделы 4 - 8) ГОСТ Р 53055-2008 (разделы 5 и 6) СТБ 1556-2005 (раздел 5) СТБ 1679-2006 ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 7057-2001 ГОСТ Р 54784-2011 ГОСТ EN 1853-2012 ГОСТ Р ИСО 4254-1-2011 ГОСТ Р 55261-2012 ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001, EN 12761-3:2001) ГОСТ 20915-2011 ГОСТ Р 53490-2009 (ИСО 5131:1996) ГОСТ ISO 26322-1-2012 ГОСТ ISO 26322-2-2012 ГОСТ 28307-2013 ГОСТ Р 54781-2011 ГОСТ Р 54779-2011 ГОСТ Р 54778-2011 ГОСТ Р 54782-2011 ГОСТ 7496-84 (СТ СЭВ 2322-80) ГОСТ Р 52746-2007 ГОСТ ИСО 8909-2-2003 ГОСТ Р 54785-2011 (ИСО 15077:2008) ГОСТ EN 13021-2012					
1.12	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ ISO 4254-10-2013 ГОСТ ISO 4254-11-2013 ГОСТ ISO 4254-13-2013	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	-	8428 8433 8434 8436 8510	Шум: - уровень звука Уровень вибрации	80 – 110 дБ(А) 0 - 30 м/с ² (2 – 1300 Гц)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ЕН 704-2004 ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.002.3-91 ГОСТ 12.2.002.4-91 ГОСТ 12.2.002.5-91 ГОСТ 12.2.002.6-91 ГОСТ 12.2.042-2013 (раздел 13) ГОСТ 31344-2007 (разделы 4 и 8)			8716		
1.13	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 12.2.122-2013 (разделы 3 - 10)	Тракторы промышленные	—	8701	Требования безопасности Параметры микроклимата: - температура - влажность - скорость ветра Шум: - уровень звука Уровень вибрации Скорость Напряжение Оснащенность устройствами освещения и световой сигнализации. Относительное расположение по углам геометрической видимости Эффективность тормозных систем: - тормозной путь - замедление - усилие на органе управления Дымность отработавших газов: - выбросы видимых загрязняющих веществ	0 – 33° С 15 - 95 % 0 – 6 м/с 80 – 110 дБ(А) 0 - 30 м/с ² (2 – 1300 Гц) 4 м/с ±2% 0 – 20 м 50 - 900 0 - 200 м 0 - 10 м/с ² 0 - 1000 Н < 2,26 м-1
1.14	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ ИСО 3450-2002 ГОСТ ИСО 5006-1-2000 ГОСТ ИСО 5006-2-2000 ГОСТ ИСО 10263-2-2000 ГОСТ ИСО 10263-3-2000 ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ИСО 10263-5-2000 ГОСТ ИСО 10263-6-2000	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	—	8429 8430 8431	Требования к конструкции - линейные размеры - масса - вылет - рабочий уклон - емкость рабочего органа - давление на опорную поверхность - обзорность рабочей зоны - диапазон температур Требования безопасности	≤ 10 м >6,3 т 45÷125 м ≤ 5° 3,2 ÷100 м ³ 0,5 ÷2.2 кгс/см ² 60°÷120° 40°С

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 10265-2013 (разделы 5 и 6) ГОСТ Р ИСО 3449-2009 ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ Р ИСО 12117-2009 СТБ ИСО 7096-2006 СТБ ИСО 6683-2006 СТБ EN 12643-2007 ГОСТ EN 474-1-2013 (раздел 6) ГОСТ EN 474-2-2012 ГОСТ EN 474-3-2013 ГОСТ EN 474-4-2013 ГОСТ EN 474-5-2013 ГОСТ EN 474-6-2013 ГОСТ EN 474-7-2013 ГОСТ EN 474-8-2013 ГОСТ EN 474-10-2012 ГОСТ EN 474-11-2012 ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 12.2.130-91 ГОСТ 11030-93 (разделы 4 и 5) ГОСТ 16469-79 (раздел 5) ГОСТ 23987-80 ГОСТ 27254-87 ГОСТ 26980-95 (разделы 7 и 8) ГОСТ 30035-93 (разделы 3 и 4) ГОСТ 30067-93				<ul style="list-style-type: none"> - содержание вредных веществ в рабочей зоне - сопротивление изоляции - сопротивление защитного заземления Требования к органам управления - рулевое управление - усилия на рычагах - усилия на педалях Требования к шуму - общий - на рабочем месте Требования к вибрации - общая - локальная - виброскорость (2÷63 Гц) Требования к освещенности - рабочее место - рабочая зона Дымность отработавших газов Микроклимат на рабочем месте - температура - влажность - движение воздуха 	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 5÷6 мг/м³ 0,5÷300 МОм 0,5÷4 Ом ≤ 115 Н 60÷230 Н 120÷450 Н ≤ 80 дБА ≤ 80 дБА 0.27 м/с² 2.0 м/с² 112÷96/117÷101 дБА ≥ 20 Лк 10÷75 Лк 2,26÷1,06 м-1 + 15÷30°C 25÷75% < 0,1 м/с
1.15	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 СТБ EN 500-1-2003 СТБ EN 500-2-2004 СТБ EN 500-4-2004 СТБ EN 536-2007 ГОСТ EN 13020-2012 (раздел 6) СТБ EN 13019-2006 СТБ EN 13021-2006	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	-	8479 8474 8413 8429	Требования к конструкции <ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры - масса - вылет - емкость рабочего органа - высота подъема - диапазон температур Требования безопасности - падение давления в цистерне - содержание вредных веществ в 	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 10 м 1÷24 т 17÷25 м ≥ 0,6 м³ 9÷100 м + 40°C 0,02 МПа/2 мин

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 13524-2007 ГОСТ 27336-93 (разделы 3 и 4) ГОСТ 27338-93 (разделы 3 и 4) ГОСТ 27339-93 (разделы 3 и 4) ГОСТ 27598-94 (разделы 6 и 7) ГОСТ 27614-93 (разделы 4 и 5) ГОСТ 27811-95 (разделы 6 и 7) ГОСТ 27816-88 (разделы 1 и 2) ГОСТ 21915-93 (разделы 3 и 4) ГОСТ 27945-95 (разделы 5 и 6) ГОСТ 31556-2012 (раздел 8) ГОСТ 31548-2012 (раздел 8) ГОСТ 31552-2012 (раздел 8)				рабочей зоне - сопротивление изоляции - сопротивление защитного заземления Требования к органам управления - усилия на рычагах - усилия на педалях Требования к шуму - общий - на рабочем месте Требования к вибрации - общая - локальная - виброскорость (2÷63 Гц) Требования к освещенности - рабочее место - рабочая зона Дымность отработавших газов	$\leq 5 \div 6 \text{ мг/м}^3$ $0,5 \div 300 \text{ МОм}$ $0,5 \div 4 \text{ Ом}$ 60 Н 200 Н $\leq 80 \text{ дБА}$ $\leq 80 \text{ дБА}$ $0,25 \text{ м/с}^2$ $0,25 \text{ м/с}^2$ $112 \div 96 / 117 \div 101 \text{ дБ А}$ $\geq 20 \text{ Лк}$ $\geq 15 \text{ Лк}$ $2,26 \div 1,06 \text{ м-1}$
1.16	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 30700-2000 (раздел 5) (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 (раздел 21) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 (раздел 5) ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 (раздел 5)	Оборудование и машины строительные	-	8430 8705	Требования к конструкции - линейные размеры - грузоподъемность - вылет - емкость рабочего органа - усилия рабочих органов - высота подъема - скорость подъема - диапазон температур Требования безопасности - падение давления в цистерне - содержание вредных веществ в рабочей зоне - сопротивление изоляции - сопротивление защитного заземления	$\leq 10 \text{ м}$ $160 \div 630 \text{ кг}$ $17 \div 25 \text{ м}$ $\geq 0,8 \text{ м}^3$ $\leq 1000 \text{ н}$ $9 \div 100 \text{ м}$ $0,25 \div 1,15 \text{ м/с}$ $+ 40 \text{ оС}$ $0,02 \text{ МПа/2 мин}$ $\leq 5 \div 6 \text{ мг/м}^3$ $0,5 \div 300 \text{ МОм}$

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 (разделы 5 - 31) ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (разделы 5 - 31) ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 (разделы 5 - 31) (ИСО 16368:2010 (раздел 5)) ГОСТ Р 53984-2010 (раздел 6) (ИСО 18893:2004) ГОСТ Р 54770-2011 (раздел 6) (ИСО 16369:2007) ГОСТ Р 55180-2012 (разделы 1 и 6, пункт 5.5.1) (ИСО 16653-1:2008) ГОСТ Р 55181-2012 (разделы 1, 6 и 8, пункт 5.5.3) (ИСО 16653-2:2009) СТБ ЕН 792-1-2007 СТБ ЕН 792-2-2007 СТБ ЕН 792-3-2007 СТБ ЕН 792-4-2006 СТБ ЕН 792-5-2006 СТБ ЕН 792-6-2006 СТБ ЕН 792-7-2007 СТБ ЕН 792-8-2007 СТБ ЕН 792-9-2007 СТБ ЕН 792-10-2007 СТБ ЕН 792-11-2007 СТБ ЕН 792-12-2007 СТБ ЕН 792-13-2007 СТБ ЕН 12001-2008 СТБ ЕН 12158-1-2008 СТБ ЕН 12158-2-2008 СТБ ЕН 12159-2010 ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999)				Требования к органам управления - усилия на рычагах - усилия на педалях Требования к шуму - общий - на рабочем месте Требования к вибрации - общая - локальная - виброскорость (2÷63 Гц) Требования к освещенности - рабочее место - рабочая зона Дымность отработавших газов	0.5÷4 Ом 60 Н 200 Н ≤ 80 дБА ≤ 80 дБА 0.25 м/с ² 0.25 м/с ² 112÷96/117÷101дБА ≥ 20 Лк ≥ 15 Лк 2.26÷1.06 м-1

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.030-2000 (раздел 5) ГОСТ 10084-73 (разделы 4 и 5) ГОСТ 12633-90 (разделы 3 и 4) ГОСТ 17770-86 (раздел 5) ГОСТ 27336-93 (разделы 3 и 4) ГОСТ 27338-93 (разделы 3 и 4) ГОСТ 27339-93 (разделы 3 и 4) ГОСТ 27614-93 (разделы 4 и 5) ГОСТ 29168-91 (разделы 3 и 4) ГОСТ Р 50950-96 (разделы 7 и 8) ГОСТ Р 51041-97 (разделы 7 и 8) ГОСТ Р 51363-99 (разделы 7 и 8) ГОСТ Р 51601-2000 (разделы 7 и 8) ГОСТ Р 51602-2000 (разделы 7 и 8) ГОСТ Р 51803-2001 (разделы 7 и 8) СТБ 1208-2000					
1.17	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 12.2.100-97 (раздел 7) ГОСТ 9231-80 (разделы 5 и 6) ГОСТ 10037-83 (раздел 6) ГОСТ 12367-85 (разделы 5 и 6) ГОСТ 27636-95 (разделы 6 и 7)	Оборудование для промышленности строительных материалов	—	8428 8464 8474 8479 8480 8709	Требования к конструкции - линейные размеры - масса - диаметр ротора - частота вращения ротора - мощность - диапазон температур Требования безопасности - содержание вредных веществ в рабочей зоне - сопротивление защитного	$\leq 4.0 \times 5.5 \times 3.1$ м $0.2 \div 60$ т $300 \div 2000$ мм $500 \div 4000$ об/мин $7 \div 1250$ кВт $+ 40^\circ\text{C}$ ≤ 4 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30540-97				заземления 3. Требования к органам управления - усилия нажатия - усилия открывания Требования к шуму Требования к вибрации - общая - локальная - виброскорость (2÷63 Гц)	0.5÷4 Ом 0.1÷500 Н 0.01÷50 Н 111 дБА 0.25 м/с ² 1.25 м/с ² 117÷101дБ
1.18	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ ISO 8083-2011 (разделы 4 - 6) ГОСТ ISO 8084-2011 (раздел 4) ГОСТ ISO 11169-2011 (разделы 4, 6 - 8) ГОСТ ISO 11512-2011 (разделы 5 и 6) ГОСТ ИСО 7917-2002 (разделы 4 - 8) ГОСТ ИСО 8380-2002 (разделы 3 и 4) ГОСТ ИСО 10884-2002 (разделы 3 - 7) ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002 (разделы 8 - 32) ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) (разделы 5 и 6) ГОСТ 30506-97 (разделы 8 - 29) (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 30723-2001 (раздел 3) (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) ГОСТ 30725-2001 (разделы 2 и 3) (ИСО 7915-91) ГОСТ 31183-2002 (раздел 5) (ИСО 11806:1997) ГОСТ 31184-2002 (раздел 4) (ИСО 9518:1998)	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)	-	8701 8704	Требования к конструкции - линейные размеры - диапазон температур Требования безопасности - содержание вредных веществ в рабочей зоне - сопротивление изоляции - остановка рабочего оборудования - обзорность с рабочего места Требования к органам управления - усилия на рычагах - усилия на педалях Требования к шуму - общий - на рабочем месте Требования к вибрации - общая - локальная Требования к освещенности - рабочее место - рабочая зона	≤ 10 м ± 30°C ≤ 6 мг/м ³ 0.5÷300 МОм 30÷180 с 550x1700 < 400 Н < 600 Н ≤ 85 дБА ≤ 80 дБА 0.25 м/с ² 1.25 м/с ² 25÷30 Лк ≥ 15 Лк

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31348-2007 (разделы 4 - 10) (ИСО 22867:2004) ГОСТ EN 609-1-2012 (раздел 5) ГОСТ EN 609-2-2012 (раздел 5) ГОСТ EN 13525-2012 (раздел 5) ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012 (разделы 4 - 6) ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ Р ИСО 22868-2007 (разделы 4 - 9) ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 (разделы 9 - 31) ГОСТ Р 51389-99 (раздел 5) (ИСО 11806-97) ГОСТ 12.2.102-2013 (раздел 9) ГОСТ 12.2.104-84 (раздел 3) ГОСТ 15594-80 (раздел 6) ГОСТ 31594-2012 (разделы 3 - 16) ГОСТ 31742-2012 (раздел 4) ГОСТ Р 51754-2001 (раздел 11) ГОСТ Р 52291-2004 (раздел 8) ГОСТ Р 53051-2008 (разделы 4 - 6) ГОСТ Р 53052-2008 (разделы 4 - 6)					
1.19	ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 ГОСТ 13822-82 ГОСТ Р 52988-2008 (разделы 5 - 15) (ИСО 8528-10:1998)	Дизель - генераторы	-	8408 10 8408 90 8409 99 000 9 8502 11	Шум: - уровень звука Уровень вибрации	80 - 110 дБ(А) 0 - 30 м/с ² (2 - 1300 Гц)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 53174-2008 (раздел 10)					
1.20	ГОСТ Р 52914-2008	Двигатели тракторные и комбайновые	—	8408 20 100 0 8408 90	Уровень вибрации Внешний шум - уровень звука	0 - 30 м/с ² (2 – 1300 Гц) 70 – 120 дБ(А)
1.21	ГОСТ Р 53639-2009	Двигатели внутреннего сгорания поршневые	—	8407 8408 10 8408 90 8409 99 000 9 8502 11 8502 12 000 0 8502 13	Уровень вибрации Внешний шум - уровень звука	0 - 30 м/с ² (2 – 1300 Гц) 70 – 120 дБ(А)
1.22	ГОСТ Р 41.96- 2011 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.07- 2000	Двигатели внутреннего сгорания, предназначенные для установки на сельскохозяйственные машины и поршневые двигатели для малогабаритных тракторов и средств малой механизации (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8408 20 8408 90 8407	Выбросы загрязняющих газообразных веществ из двигателей Дымность отработавших газов	СО 0 - 14 г/кВт ч; НС 0 - 4,5 г/кВт ч; NOx 0 - 18,0 г/кВт ч 100% по шкале Хартриджа
1.23	ГОСТ Р 51249-99	Дизели судовые, промышленные и Тепловозные (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8408 8408 10 8408 20	Выбросы загрязняющих газообразных веществ из двигателей	СО 0 - 6 г/кВт ч; NOx 0 - 16,0 г/кВт ч; НС 0-2,40 г/кВт ч
1.24	ГОСТ Р 51250-99	Дизели судовые промышленные и Тепловозные (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8408 8408 10 8408 20	Дымность отработавших газов	100% по шкале Хартриджа
1.25	Стандарты группы В (ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные; Приспособления для	—	8407 8408 8424 8425	Общие требования безопасности и эргономики - линейные размеры - диапазон температур	≤ 10 м ± 30°С

1	2	3	4	5	6	7
	<p>разделы 8-10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) (разделы 11-15)</p> <p>разделы 8-10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) (разделы 8-10)</p> <p>ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) (разделы 6-13)</p> <p>ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) (приложение А)</p> <p>ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) (разделы 4-13)</p> <p>ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)</p> <p>ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)</p> <p>ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)</p> <p>раздел 5</p> <p>ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) (разделы 5 и 6)</p> <p>ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005) (разделы 4-9)</p> <p>ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) (разделы 4-6)</p> <p>ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) (разделы 7 и 8)</p> <p>ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:3003) (разделы 4-9)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 (раздел 8)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009</p>	<p>грузоподъемных операций;</p> <p>Автопогрузчики;</p> <p>Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом;</p> <p>Транспорт производственный напольный безрельсовый;</p> <p>Конвейеры; Тали электрические канатные и цепные;</p> <p>Снегоболотоходы;</p> <p>Снегоходы; Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные;</p> <p>Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические;</p> <p>Машины сельскохозяйственные самоходные;</p> <p>Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства;</p> <p>Тракторы промышленные;</p> <p>Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров;</p> <p>Машины дорожные, оборудование для</p>		<p>8426</p> <p>8427</p> <p>8428</p> <p>8429</p> <p>8430</p> <p>8431</p> <p>8432</p> <p>8433</p> <p>8436</p> <p>8464</p> <p>8467 29</p> <p>8467 89 000 0</p> <p>8479</p> <p>8480</p> <p>8474</p> <p>8413</p> <p>8701</p> <p>8704</p> <p>8703</p> <p>8705</p> <p>8709</p> <p>8712 00</p> <p>8716 39</p> <p>8716 40 000 0</p>	<p>- содержание вредных веществ в рабочей зоне</p> <p>- сопротивление изоляции</p> <p>- остановка рабочего оборудования</p> <p>- обзорность с рабочего места</p> <p>- усилия на рычагах</p> <p>- усилия на педалях</p> <p>- общий шум</p> <p>- шум на рабочем месте</p> <p>- вибрация общая</p> <p>- вибрация локальная освещенности</p> <p>- освещенность рабочего места</p> <p>- освещенность рабочей зоны</p> <p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ</p>	<p>≤ 6 мг/м³</p> <p>0.5÷300 МОм</p> <p>30÷180 с</p> <p>550x1700</p> <p>< 400 Н</p> <p>< 600 Н</p> <p>≤ 85 дБА</p> <p>≤ 80 дБА</p> <p>0,25 м/с²</p> <p>1,25 м/с²</p> <p>25÷30 Лк</p> <p>≥ 15 Лк</p> <p>СО < 5, 0 мг/м³</p> <p>NO₂ < 0,2 мг/м³</p> <p>NO < 0,4 мг/м³</p> <p>СН₂O < 0,035 мг/м³</p> <p>СН₄ < 50 мг/м³</p> <p>СхНу < 50 мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>раздел 5 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 (раздел 4) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (разделы 6-16) СТБ ISO 13857-2010 СТБ ИСО 14122-3-2004, (раздел 8) ГОСТ 12.1.003-83 (раздел 5) ГОСТ 12.1.005-88 (разделы 2 и 5) ГОСТ 12.1.012-2004 (раздел 5, приложение А) ГОСТ 23941-2002 (раздел 4)) ТР ТС 010/2011 статьи 4 и 5, Приложения 1 и 2 Стандарты группы В ГОСТ 30630.1.9-2015 ГОСТ Р 55159-2012 ОСТ Р ИСО 14122-1-2009 ГОСТ Р ИСО 3744-2013 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ГОСТ Р 51920-2002 ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ Р 53490-2009 (ИСО 5131:1996) ГОСТ 31169-2003 (ИСО 11202:1995) ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991) ГОСТ Р 52893-2007 (ИСО 11094:1991) ГОСТ Р ИСО 22868-2014 ГОСТ Р 53569-2009 (EN 12549:1999)</p>	<p>приготовления строительных смесей; Оборудование и машины строительные; Оборудование для промышленности строительных материалов; Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических); Машины и оборудование для коммунального хозяйства.</p>				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.030-2000 ССБТ ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ ISO 28927-11-2013 ГОСТ 31348-2007 (ИСО 22867:2004) ГОСТ Р ИСО 28927-9-2012 ГОСТ ISO 22867-2014 ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 ГОСТ ISO 28927-12-2014 ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012 ГОСТ ISO 28927-4-2013 ГОСТ 31421-2010 (ЕН 13059:2002) ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 ГОСТ 31194.1-2004 (ИСО 13090-1:1998) ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997) ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997) ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО					

1	2	3	4	5	6	7
	8662-2:1992) ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) ГОСТ ИСО 5348-2002 ГОСТ 12.4.095-80 ССБТ ГОСТ 17257-87 ГОСТ 27251-87 (ИСО 5004-81) ГОСТ 27256-87(ИСО 7128-83) ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016) ГОСТ 27927-88 (ИСО 6014-86); ГОСТ Р ИСО 6015-2010; ГОСТ 27257-87 (ИСО 7457-83) ГОСТ Р 54500.3-2011/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.1.003-2014					
Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Раздел 2. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (далее ТР ТС 018/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 877						
1	2	3	4	5	6	7
2.1	Правила ЕЭК ООН № 1	Фары автомобильные ближнего и дальнего света (для транспортных средств категорий М, N, L)	–	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм х=0,004 – 0,734 у=0,005 – 0,834

1	2	3	4	5	6	7
2.2	Правила ЕЭК ООН № 3	Световозвращатели (для транспортных средств категорий М, N, O, L)	—	3926 90 970 7 7014 00 000 0 8708 8714 19 000 0 8716 90 900 0	Светоотражение (КСС) Координаты цветности	0,1– 104 мкд/лк x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.3	Правила ЕЭК ООН № 4	Устройства для освещения заднего регистрационного знака (для транспортных средств категорий М, N, O)	—	8512 20 000 9	Яркость	1x10 ⁻³ – 2x10 ⁴ кд/м ²
2.4	Правила ЕЭК ООН № 6	Указатели поворота (для транспортных средств категорий М, N, O, L)	—	8512 20 000 9	Сила света Координаты цветности	0, 0,01 – 1x10 ⁶ кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.5	Правила ЕЭК ООН № 7	Габаритные огни, сигналы торможения (для транспортных средств категорий М, N, O, L)	—	8512 20 000 9	Сила света Координаты цветности	0, 0,01 – 1x10 ⁶ кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.6	Правила ЕЭК ООН № 8	Фары ближнего и дальнего света для транспортных средств категорий М, N, L	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд 0,001 – 1 x 10 ⁵ лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.7	Правила ЕЭК ООН № 9	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателя для транспортных средств категорий L	—	8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	Внешний шум: - уровень звука	70 – 110 дБ(А)
2.8	Правила ЕЭК ООН № 10 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 52230-2004	Аппаратура спутниковой навигации	—	8526 91 200 0 8526 91 800 0	Электромагнитная совместимость: - частота, - напряженность поля,	20 – 1000 МГц 24 В/м
		Устройство вызова экстренных оперативных служб	—	8526 91 200 0 8526 91 800 0	Электромагнитная совместимость: - частота, - напряженность поля,	20 – 1000 МГц 24 В/м

1	2	3	4	5	6	7
2.9	Правила ЕЭК ООН № 11	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников	—	8302 10 000 0 8302 30 000 9 8708 29 900 9	Радиусы скругления Усилие	0,5 мм 0 - 1 кН
		Замки дверей	—	8301 20 000 9	Усилие	0 - 9 кН
2.10	Правила ЕЭК ООН № 12	Транспортные средства категорий M1 и N1	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31	Травмобезопасность рулевого управления. Скорость столкновения автомобиля с неподвижным препятствием. Перемещение центра ступицы рулевого вала - внутри салона по горизонтали - вверх по вертикали Скорость столкновения модели туловища с рулевой колонкой Сила удара Скорость столкновения модели головы с рулевым колесом Перегрузки, возникающие в модели головы Время воздействия перегрузки	0 - 53 км/ч 0 - 400 мм 0 - 400 мм 0 - 24,4 км/ч 0 - 15 кН 0 - 24,4 км/ч 0 - 150 г 0 - 300 мс
		Рулевые колеса и рулевые колонки для транспортных средств категорий M1 и N1 (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 8 8537 10 8708 9032 89 000 9	Травмобезопасность при ударе Выступы	0 - 150 г 0 - 2,5 мм
		Система вызова экстренных оперативных служб	-	8526 91 200 0 8526 91 800 0	Работоспособность после динамических испытаний	—

1	2	3	4	5	6	7
2.11	Правила ЕЭК ООН № 13	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов для транспортных средств категорий М2, М3, N, О		6813 20 000 0 6813 81 000 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9	Эффективность тормозных систем: - тормозной путь - замедление - усилие на органе управления - давление в пневматическом тормозном приводе - удельная тормозная сила - время торможения - время срабатывания тормозного привода - время наполнения ресиверов - сила	1,0 - 200 м 0,1 - 10 м/с ² 0 - 1000 Н 0 - 1500 кПа 0,1 - 1 1 - 30 с 0,1 - 2,0 с 10-700 с 0 - 10 кН
		Тормозные механизмы в сборе для транспортных средств категорий М2, М3, N, О	-	8708 30 910 9 8708 30 990 9		
		Диски и барабаны тормозные для транспортных средств категорий М2, М3, N, О	-	8708 30 910 9 8708 30 990 9		
2.12	Правила ЕЭК ООН № 13Н	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов для транспортных средств категорий М1, N1	-	6813 20 000 0 6813 81 000 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9	Эффективность тормозных систем: - тормозной путь - замедление - усилие на органе управления - время торможения - время наполнения ресиверов	1,0 - 200 м 0,1 - 10 м/с ² 0 - 1000 Н 1 - 30 с 10-700 с
		Тормозные механизмы в сборе для транспортных средств категорий М1, N1	-	8708 30 910 9 8708 30 990 9		
		Диски и барабаны тормозные для транспортных средств категорий М1, N1	-	8708 30 910 9 8708 30 990 9		
2.13	Правила ЕЭК ООН № 16	Ремни безопасности (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	8708 21 900 9	-	-
2.14	Правила ЕЭК ООН № 17	Устройство вызова экстренных оперативных служб	-	8526 91 200 0 8526 91 800 0	Работоспособность после динамических испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
2.15	Правила ЕЭК ООН № 18	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	—	8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000	Надежность ПУ: - циклические испытания на износ знакопеременным крутящим моментом Усилие на ключе: - поворот ключа при приложении момента	2500 циклов, момент +/- 5,85 Нм менее 2,45 Нм
2.16	Правила ЕЭК ООН № 19	Передние противотуманные фары (для транспортных средств категорий М, N L3, L4, L5, L7)	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.17	Правила ЕЭК ООН № 20	Фары ближнего и дальнего света для транспортных средств категорий М, N, L	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.18	Правила ЕЭК ООН № 21	Транспортные средства категории М1 (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8703 (кроме 8703 10) 8705 8706 00	Травмобезопасность внутреннего оборудования: - радиусы острых кромок и выступов - твердость материалов - перегрузки ударного маятника - время действия перегрузок - усилия	0 - 20 мм 0 - 50 ед. по Шору 0 - 200 g 0 - 100 мс 0 - 500 Н
2.19	Правила ЕЭК ООН № 23	Фонари заднего хода (для транспортных средств категорий М, N, O)	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.20	Правила ЕЭК ООН № 24	Двигатели с воспламенением от сжатия (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	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 4 8408 20 990 7	Выбросы видимых загрязняющих веществ	< 2,26 м-1
2.21	Правила ЕЭК ООН № 25	Подголовники сидений (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	9401 90 800 9	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2.22	Правила ЕЭК ООН № 26	Бамперы, дуги защитные Колпаки (в т.ч. декоративные), ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес. Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников. Багажники автомобильные Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации	— — — — — —	8708 10 900 9 8714 10 000 0 7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 0 8708 70 500 9 8708 70 990 9 3926 90 970 9 8708 10 900 9 8708 29 900 9 8302 10 000 0 8302 30 000 9 8708 29 900 9 8708 29 900 9 8517 70 150 0 8529 10 110 0	Травмобезопасность наружных выступов: - радиусы кривизны наружных выступов - величина наружных выступов	0 - 25 мм 0 - 40 мм
2.23	Правила ЕЭК ООН № 27	Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки)	—	3926 90 970 9 7014 00 000 0 8310 00 000 0	Ветроустойчивость: - скоростной напор - смещение - угловое отклонение Светоотражение (КСС) Координаты цветности	180 Па 0 - 50 мм 0 - 10° 0,01 - 1x106 кд x=0,004 - 0,734 y=0,005 - 0,834
2.24	Правила ЕЭК ООН № 28	Звуковые сигнальные приборы	—	8512 30 900 9	Уровень звукового давления	70 - 120 дБ(А)
2.25	Правила ЕЭК ООН № 30	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	4011 10 000 0	Оснащенность шинами. Прочность шины в зависимости от нагрузки и скорости: - нагрузка на колесо - скорость	(2 - 20) кН (80 - 300) км/ч

1	2	3	4	5	6	7
2.26	Правила ЕЭК ООН № 31	Фары ближнего и дальнего света (для транспортных средств категорий М, N)	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд 0,001 – 1 x 10 ⁵ лм х=0,004 – 0,734 у=0,005 – 0,834
2.27	Правила ЕЭК ООН № 34	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	—	3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9	Избыточное давление Герметичность	0 – 40 кПа 0 – 100 г/мин
2.28	Правила ЕЭК ООН № 36	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	—	3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9	Давление	10 - 40 кПа
2.29	Правила ЕЭК ООН № 37	Лампы накаливания для фар и фонарей	—	8539 21 300 9 8539 29 300 9	Световой поток	0,001 – 1 x 10 ⁵ лм
2.30	Правила ЕЭК ООН № 38	Задние противотуманные огни (для транспортных средств категорий М, N, O, L3, L4,, L5,, L7)	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд 0,001 – 1 x 10 ⁵ лм х=0,004 – 0,734 у=0,005 – 0,834
2.31	Правила ЕЭК ООН № 39	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	—	8708 29 900 9 9029 20 310 9	- скорость	0 - 150 км/ч
2.32	Правила ЕЭК ООН № 42	Бамперы, дуги защитные	—	8708 10 900 9 8714 10 000 0	Радиусы закругления	0 - 25 мм
2.33	Правила ЕЭК ООН № 43	Стекла безопасные (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	7007 11 100 9 7007 21200 9	-	-
2.34	Правила ЕЭК ООН № 44	Удерживающие устройства для детей (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	9401 71 000 1 9401 79 000 1 9401 80 000 1	Радиусы острых кромок Перемещения Перегрузки на салазках Перегрузки в груди детского манекена	0 - 20 мм 0 - 100 мм 0 - 40 г 0 - 150 г
2.35	Правила ЕЭК ООН № 45	Транспортные средства категорий М, N	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8702 8701 20 101 8701 20 901 8704	Эффективность устройств фароочистки: - световой поток	0,001 – 1*10 ⁵ лм

1	2	3	4	5	6	7
				(кроме 8704 10 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1) 8705 8706 00		
		Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)	-	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9	-	-
2.36	Правила ЕЭК ООН № 46	Зеркала заднего вида (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	7009 10 000 9	-	-
2.37	Правила ЕЭК ООН № 49	Двигатели с принудительным зажиганием (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	8407 31 000 0 8407 32 8407 33 000 0 8407 34 910 8407 34 990 3 8407 34 990 8	Выбросы загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей, дымность ОГ	СО 0 – 5,45 г/кВт ч; НС 0 – 0,66 г/кВт ч; NOx 0 – 8,0 г/кВт ч; NMHC 0 – 0,78 г/кВт ч; СН4 0 – 1,6 г/кВт ч; PM 0 – 0,21 г/кВт ч Дымность (к) 0 – 0,8 м-1
		Двигатели с воспламенением от сжатия (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 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 8		
		Энергетические установки для гибридных транспортных средств с контрольной массой более 2610 кг (только	-	8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 8408 20 510 3 8408 20 510 8 8408 20 550 3		

1	2	3	4	5	6	7
		экспертиза конструкции и результатов испытаний)		8408 20 550 8 8408 20 571 9 8408 20 579 9 8408 20 990 3 8408 20 990 8 8407 31 000 0 8407 32 8407 33 000 0 8407 34 910 8407 34 990 3 8407 34 990 8		
		Топливные насосы высокого давления топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 30 200 9		
2.38	Правила ЕЭК ООН № 50	Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака (для транспортных средств категорий L)	-	8512 20 000 9	Сила света Координаты цветности Яркость	0,01 – 1x10 ⁶ кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834 1x10 ⁻³ – 2x10 ⁴ кд/м ²
2.39	Правила ЕЭК ООН № 51	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы	-	8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	- уровень звука	70 - 100 дБ(А) 90 - 120 дБ(А)
2.40	Правила ЕЭК ООН № 52	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	-	3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9	Давление	10 - 40 кПа
2.41	Правила ЕЭК ООН № 54	Шины пневматические для легких грузовиков,	-	4011 20	Прочность шины в зависимости от нагрузки и скорости:	

1	2	3	4	5	6	7
		грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)			- нагрузка на колесо - скорость	(10 - 140) кН (80 - 210) км/ч
2.42	Правила ЕЭК ООН № 55	Сцепные устройства (тягово - сцепные, седельно - сцепные и буксирные) (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 900 0	Линейные и угловые размеры сцепных устройств (СУ): - линейные размеры - угловые размеры	10 - 1500 мм 2 - 1800
2.43	Правила ЕЭК ООН № 56	Фары ближнего и дальнего света (для транспортных средств категорий L1, L2, L6)	-	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 - 1x106 кд 0,001 - 1 x 105 лм x=0,004 - 0,734 y=0,005 - 0,834
2.44	Правила ЕЭК ООН № 57	Фары ближнего и дальнего света (для транспортных средств категорий L3, L4, L5, L7)	-	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 - 1x106 кд 0,001 - 1 x 105 лм x=0,004 - 0,734 y=0,005 - 0,834
2.45	Правила ЕЭК ООН № 59	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателя для транспортных средств категорий M, N	-	8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	Внешний шум: - уровень звука	70 - 110 дБ(А)
2.46	Правила ЕЭК ООН № 60	Рули мотоциклетного типа	-	8714 10 000 0	Геометрические размеры	0,1 - 0,300 м
2.47	Правила ЕЭК ООН № 61	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	-	8708 10 900 9 8714 10 000 0	- радиусы скруглений острых кромок и выступов - линейные размеры выступающих элементов - твердость	0 - 30 мм 0 - 150 мм 0 - 50 ед. по Шору
		Колпаки (в т. ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес, ступиц. Грузы балансировочные колес	-	7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 0 8708 70 500 9 8708 70 990 9		
		Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар	-	3926 90 970 9 8708 10 900 9 8708 29 900 9		

1	2	3	4	5	6	7
		Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников	—	8302 10 000 0 8302 30 000 9 8708 29 900 9		
2.48	Правила ЕЭК ООН № 62	Противоугонные устройства для транспортных средств категорий L1, L2, L3, L4, L5	—	8301 20 000 9 8526 92 000 9 8531 10 950 9 8531 80 950 9 8531 90 850 8	Надежность ПУ: - циклические испытания на износ знакопеременным крутящим моментом Усилие на ключе: - поворот ключа при приложении момента	2500 циклов, момент +/- 5,85 Нм менее 2,45 Нм
2.49	Правила ЕЭК ООН № 63	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателя, в т.ч. глушители и резонаторы для транспортных средств категорий L1	—	8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	- уровень звука	60 - 90 дБ(А)
2.50	Правила ЕЭК ООН № 64	Шины пневматические запасных колес для временного использования (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	4011	-	-
2.51	Правила ЕЭК ООН № 65	Специальные предупреждающие огни (для транспортных средств категорий М, N, L)	—	8512 20 000 9	Сила света Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.52	Правила ЕЭК ООН № 67	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ): - баллон газовый; - вспомогательное оборудование баллона; - газоредуцирующая	—	3917 3926 4009 7304 41 000 9 7304 49 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 7311 00 110 0	Барометрическое давление Давление Температура	80 – 120 кПа 0 – 4500 кПа 0 - 130°C

1	2	3	4	5	6	7
		аппарата; - теплообменные устройства; - газосмесительные устройства; - газодозирующие устройства; - электромагнитные клапаны; - расходно- наполнительное и контрольно- измерительное оборудование; - фильтр газовый; - гибкие шланги; - топливопроводы; - электронные блоки управления		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 8419 50 000 9 8481 10 8481 80 8481 90 000 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8537 10 8708 99 970 9 9026 90 000 9 9032 89 000 9 9026 20 9031		
2.53	Правила ЕЭК ООН № 69	Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств	—	3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0	Светоотражение (КСС) Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.54	Правила ЕЭК ООН № 70	Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности	—	3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0	Светоотражение (КСС) Координаты цветности Относительное положение по: - длине - ширине - высоте транспортного средства - углы геометрической видимости	0,01 – 1x106 кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834 0 - 4000 мм 0 - 2300 мм 0 - 2100 мм 5° - 90°
2.55	Правила ЕЭК ООН № 72	Фары ближнего и дальнего света (для транспортных средств категорий L3, L4, L5, L7)	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.56	Правила ЕЭК ООН № 75	Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и	—	4011 40 000 0	Оснащение шинами. Прочность шины в зависимости от нагрузки и скорости:	(0,6 - 6) кН

1	2	3	4	5	6	7
		мопедов (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)			- нагрузка на колесо - скорость	(50 - 270) км/ч
2.57	Правила ЕЭК ООН № 76	Фары ближнего и дальнего света (для транспортных средств категорий L1, L2, L6)	-	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 - 1x106 кд 0,001 - 1 x 105 лм x=0,004 - 0,734 y=0,005 - 0,834
2.58	Правила ЕЭК ООН № 77	Стояночные огни (для транспортных средств категорий M, N)	-	8512 20 000 9	Сила света Координаты цветности	0,01 - 1x106 кд x=0,004 - 0,734 y=0,005 - 0,834
2.59	Правила ЕЭК ООН № 78	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов	-	6813 20 000 0 6813 81 000 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9	- тормозной путь - замедление - усилие на органе управления - время торможения	1,0 - 200 м 0,1 - 10 м/с ² 0 - 1000 Н 1 - 30 с
		Диски и барабаны тормозные для транспортных средств категорий L	-	8708 30 910 9 8708 30 990 9		
2.60	Правила ЕЭК ООН № 79	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: -рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф	-	8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 8 8537 10 8708 9032 89 000 9	- скорость - усилие на рулевом колесе - угол поворота рулевого колеса - время	0 - 150 км/ч 0 - 1000 Н ± 720° 0 - 30 с
2.61	Правила ЕЭК ООН № 81	Зеркала заднего вида для ТС категорий L1 - L5 (только экспертиза конструкции и	-	7009 10 000 9	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2.62	Правила ЕЭК ООН № 82	результатов испытаний) Фары ближнего и дальнего света (для транспортных средств категорий L1, L2, L6)	—		Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм х=0,004 – 0,734 у=0,005 – 0,834
2.63	Правила ЕЭК ООН № 83	Транспортные средства категорий M1, M2, N1, N2 с двигателями с принудительным зажиганием и дизелями, (в соответствии с областью применения Правил ЕЭК ООН №83)	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8705 8706 00	Выбросы загрязняющих газообразных веществ с ОГ и из системы питания. Требования к бортовой диагностической системе. Требования к долговечности противотоковых систем.	СО, ТСН, NOx, NMСН, 30 - 0,001 г/км дисперсионные частицы с ОГ- 5 ÷ 0.01 г/км, наночастицы-кол- во частиц на км: 1.0 x 108 ÷ 1.0 x 1013, При испарении выброс СН-20 ÷ 0.01 г
		Гибридные транспортные средства категорий M1 с контрольной массой не более 2610 кг	—	8703 (кроме 8703 10)		
		Двигатели с принудительным зажиганием (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8407 31 000 0 8407 32 8407 33 000 0 8407 34 910 8407 34 990 3 8407 34 990 8		
		Двигатели с воспламенением от сжатия (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 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 8		
		Энергетические установки для гибридных транспортных средств категорий M1 с	—	8407 31 000 0 8407 32 8407 33 000 0 8407 34 910 8407 34 990 3		

1	2	3	4	5	6	7
		контрольной массой не более 2610 кг (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)		8407 34 990 8 8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 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 8		
		Системы впрыска топлива двигателей с Принудительным зажиганием и их сменные элементы (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8481 80 591 0 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8537 10 9027 10 9027 90 800 0 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 90 850 0 9032 81 000 9 9032 89 000 9		
2.64	Правила ЕЭК ООН № 84	Транспортные средства категорий M1, N1, макс. массой не более 2 т, с двигателями внутреннего сгорания	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31	Расход топлива в городском цикле и на постоянных скоростях 90 км/ч, 120 км/ч	1,0 – 50,0 л/час
2.65	Правила ЕЭК ООН № 85	Двигатели внутреннего сгорания, предназначенные для приведения в движение механических транспортных средств категорий M и N.	—	8407 31 000 0 8407 32 8407 33 000 0 8407 34 910 8407 34 990 3 8407 34 990 8 8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 8408 20 510 3 8408 20 510 8	Измерение мощности, крутящего момента и частоты вращения	500 кВт 2000 Нм 6000 мин-1

1	2	3	4	5	6	7
				8408 20 550 3 8408 20 550 8 8408 20 571 9 8408 20 579 9 8408 20 990 3 8408 20 990 8		
2.66	Правила ЕЭК ООН № 87	Дневные ходовые огни (для транспортных средств категорий М, N)	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд 0,001 – 1 x 10 ⁵ лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.67	Правила ЕЭК ООН № 89	Устройства ограничения скорости	—	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 91 000 9 8511 80 000 8537 10 8708 99 970 9	- скорость	0 - 160 км/ч
2.68	Правила ЕЭК ООН № 91	Боковые габаритные фонари (для транспортных средств категорий М, N, O)	—	8512 20 000 9	Сила света Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.69	Правила ЕЭК ООН № 92	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы, для транспортных средств категории L	—	8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	Внешний шум: - уровень звука	60 - 90 дБ(А)
2.70	Правила ЕЭК ООН № 94	Транспортные средства категории M1 (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8705 8706 00	Защита водителя и пассажиров при Фронтальном столкновении: - перегрузки в голове манекена Гибрид III - усилия на изгиб и сдвиг шеи - сгибающий момент шеи - перегрузки в груди манекена Гибрид III - деформация грудной клетки - перегрузки в области таза - усилие сжатия бедра - усилие сжатия голени манекена Гибрид III - моменты, нагружающие голень - скорость столкновения	0 - 200 g 0 - 10 кН 0 - 150 Нм 0 - 200 g 0 - 100 мм 0 - 200 g 0 - 10 кН 0 - 10 кН 0 - 150 кН 0 - 70 км/ч

1	2	3	4	5	6	7
		Система вызова экстренных оперативных служб	—	8526 91 200 0 8526 91 800 0	Работоспособность после динамических испытаний	—
2.71	Правила ЕЭК ООН № 95	Транспортные средства категории M1, а также N1, входящие в область применения Правил ЕЭК ООН № 95-02 (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8705 8706 00	Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении: - перегрузки в голове манекена “Евросид” - деформация ребер манекена - усилие в лонном сечении манекена - скорость удара	0 - 200 g 0 - 100 мм 0 - 10 кН 0 - 60 км/ч
		Система вызова экстренных оперативных служб	—	8526 91 200 0 8526 91 800 0	Работоспособность после динамических испытаний	—
2.72	Правила ЕЭК ООН № 96	Двигатели с воспламенением от сжатия (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 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 8	Выбросы загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей Показатели долговечности.	CO 0 - 5,5 г/кВт ч; NOx+HC 0 - 7,5 г/кВт ч PM 0 - 0,6 г/кВт ч
2.73	Правила ЕЭК ООН № 97	Системы тревожной сигнализации транспортных средств (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8301 20 000 9 8526 92 000 9 8531 10 950 9 8531 80 950 9 8531 90 850 8	-	-
2.74	Правила ЕЭК ООН № 98	Фары ближнего и дальнего света (для транспортных средств категорий M, N, L3)	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд 0,001 – 1 x 10 ⁵ лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.75	Правила ЕЭК ООН № 99	Газоразрядные источники света	—	8539 32 900 0	Световой поток	0,001 – 1 x 10 ⁵ лм
2.76	Правила ЕЭК ООН № 100	Транспортные средства категорий M, N	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21	Электробезопасность аккумуляторных автомобилей: - сопротивление изоляции при - напряжении	0,01 - 1 Ом

1	2	3	4	5	6	7
				8704 31 8702 8701 20 101 8701 20 901 8704 (кроме 8704 10 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1) 8705 8706 00		1 Мом - 3 Гом 1000 В
2.77	Правила ЕЭК ООН № 101	Транспортные средства категорий М1, N1, с двигателями с принудительным зажиганием и дизелями, электромобили, с гибридным приводом	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8705 8706 00	Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом.	Q - 100 ÷ 0.1 л/100 км, CO ₂ - 300 ÷ 1.0 г/км, 0 ÷ 1000 Вт /км, запас хода: 0 ÷ 400 км
2.78	Правила ЕЭК ООН № 103	Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)	—	8421 39 600 0 8421 39 800 0 8708 92 990 9	Выбросы загрязняющих газообразных веществ с ОГ	СО, ТСН, NO _x , NMСН, Дисперсионные частицы с ОГ-5 ÷ 0.01 г/км, Наночастицы - кол-во частиц на км: 1.0 x 10 ⁸ ÷ 1.0 x 10 ¹³
2.79	Правила ЕЭК ООН № 104	Светоотражающая маркировка (для транспортных средств категорий N2, N3, O3, O4)	—	3919	Светоотражение (КСС) Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
2.80	Правила ЕЭК ООН № 107	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков для транспортных средств категорий M2 и	—	3926 90 970 7 7310 10 000 0 8309 90 900 0 8708 99 970 9	Давление	10 - 40 кН

1	2	3	4	5	6	7
2.81	Правила ЕЭК ООН № 110	<p>МЗ</p> <p>Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - топливопроводы; - электронные блоки управления 	-	<p>3917</p> <p>3926</p> <p>4009</p> <p>7304 41 000 9</p> <p>7304 49</p> <p>7307 21 000 9</p> <p>7307 22</p> <p>7307 29</p> <p>7311 00 110 0</p> <p>7311 00 130 0</p> <p>7311 00 190 0</p> <p>7311 00 300 0</p> <p>7311 00 910 0</p> <p>8409 91 000 9</p> <p>8409 99 000 9</p> <p>8414 59</p> <p>8419 50 000 9</p> <p>8481 10</p> <p>8481 80</p> <p>8481 90 000 0</p> <p>8536 50 110 9</p> <p>8536 50 150 9</p> <p>8536 50 190 7</p> <p>8537 10</p> <p>8708 99 970 9</p> <p>9026 90 000 9</p> <p>9032 89 000 9</p> <p>9026 20</p> <p>9031</p>	<p>Барометрическое давление</p> <p>Давление</p> <p>Температура</p>	<p>80 – 120 кПа</p> <p>0 – 34 МПа</p> <p>0 – 130°C</p>
2.82	Правила ЕЭК ООН № 112	Фары ближнего и дальнего света для транспортных средств категорий M, N	-	8512 20 000 9	<p>Сила света</p> <p>Световой поток</p> <p>Координаты цветности</p>	<p>0,01 – 1x10⁶ кд</p> <p>0,001 – 1 x 10⁵ лм x=0,004 – 0,734</p> <p>y=0,005 – 0,834</p>
2.83	Правила ЕЭК ООН № 113	Фары ближнего и дальнего света для транспортных средств категорий L	-	8512 20 000 9	<p>Сила света</p> <p>Световой поток</p> <p>Координаты цветности</p>	<p>0,01 – 1x10⁶ кд</p> <p>0,001 – 1 x 10⁵ лм x=0,004 – 0,734</p> <p>y=0,005 – 0,834</p>
2.84	Правила ЕЭК ООН № 114	Подушки безопасности (только экспертиза конструкции и	-	<p>8708 95 910 9</p> <p>8708 95 990 9</p>	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2.85	Правила ЕЭК ООН № 115	<p>результатов испытаний)</p> <p>Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом - СНГ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - топливопроводы; - электронные блоки управления 	-	<p>3917</p> <p>3926</p> <p>4009</p> <p>7304 41 000 9</p> <p>7304 49</p> <p>7307 21 000 9</p> <p>7307 22</p> <p>7307 29</p> <p>7311 00 110 0</p> <p>7311 00 130 0</p> <p>7311 00 190 0</p> <p>7311 00 300 0</p> <p>7311 00 910 0</p> <p>8409 91 000 9</p> <p>8409 99 000 9</p> <p>8414 59</p> <p>8419 50 000 9</p> <p>8481 10</p> <p>8481 80</p> <p>8481 90 000 0</p> <p>8536 50 110 9</p> <p>8536 50 150 9</p> <p>8536 50 190 7</p> <p>8537 10</p> <p>8708 99 970 9</p> <p>9026 90 000 9</p> <p>9032 89 000 9</p> <p>9026 20</p> <p>9031</p>	<p>Оснащение транспортных средств специальными модифицированными системами питания на КПП и СНГ</p> <p>Давление</p> <p>Барометрическое давление</p> <p>Температура</p> <p>Линейные размеры</p>	<p>0 – 4500 кПа</p> <p>0 – 34 мПа</p> <p>80 – 120 кПа</p> <p>0 – 130°C</p> <p>0 – 250 мм</p>
2.86	Правила ЕЭК ООН № 116	<p>Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)</p>	-	<p>8301 20 000 9</p> <p>8526 92 000 9</p> <p>8531 10 950 9</p> <p>8531 80 950 9</p> <p>8531 90 850 8</p>	- нагружение крутящим моментом	+/- (100-300) Нм

1	2	3	4	5	6	7
2.87	Правила ЕЭК ООН № 117	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов	—	4011 10 000 0	Шум шин при качении: - уровень звука Сцепление шин на мокром покрытии: - тормозной путь - усилие на педали Сцепление шин на заснеженном покрытии: - тормозной путь - усилие на педали - индекс уплотнения снега Сопротивление качению шин	50 – 90 дБ(А) 1,0 – 100 м 1 – 1000 Н 1,0 – 100 м 0 – 1000 Н 70 – 90 у.е. 2 – 25 Н/кН
		Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов	—	4011 20	-	-
2.88	Правила ЕЭК ООН № 118	Транспортные средства категории М3 классы II, III	—	8702	Противопожарные свойства интерьера: - скорость горения материалов в горизонтальной плоскости - скорость горения материалов в вертикальной плоскости - бензо- или маслостойкость	не более 100 мм/мин. не более 100 мм/мин. Увеличение массы испытуемого образца не более 1 г.
		Сиденья для транспортных средств категории М3 классы II, III	—	9401 20 000 9	-	-
		Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категорий М3 классов II и III	—	1401 4409 7314 9401	-	-
2.89	Правила ЕЭК ООН № 119	Угловые фонари для транспортных средств категорий М1	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд 0,001 – 1 x 10 ⁵ лм х=0,004 – 0,734 у=0,005 – 0,834
2.90	Правила ЕЭК ООН № 120	Двигатели внутреннего сгорания,	—	8408 20 310 9	Мощность Крутящий момент	560 кВт 0 – 2000 Нм
				8408 20 350 9		

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для приведения в движение механических транспортных средств категорий M1G, M2G, M3G, N1G, N2G, N3G		8408 20 370 9 8408 20 5103 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 0		
2.91	Правила ЕЭК ООН № 122	Независимые воздушные и жидкостные подогреватели — отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе, подогреватели предпусковые	—	7322 90 000 0 8413 8419 19 000 0 8516 29 8537 10 9032 89 000 9	Требования к конструкции Линейные размеры Температура Выбросы загрязняющих газообразных веществ от автономного отопителя	0 - 300 мм 0 - 150°C CO 0,2 %; HC 100 ppm; NOx 200 ppm; Дымность (ед. Бакарак) 0 – 4
2.92	Правила ЕЭК ООН № 123	Адаптивные системы переднего освещения (для транспортных средств категорий M, N)	—	8512 90	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм х=0,004 – 0,734 у=0,005 – 0,834
2.93	Правила ЕЭК ООН № 124	Колеса транспортных средств (для категорий M1, O1, O2) (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8708 70 500 9 8708 70 990 9	Коррозионная стойкость колеса в камере с соевым туманом при температуре +35°C Прочность колеса: - циклические испытания на изгиб при кручении - качение на беговом барабане - испытания закраины на удар под углом 130 при массе падающего груза	2 x 104 1,8 x 106 циклов 1000 - 2000 км 2 x 105 циклов
2.94	Правила ЕЭК ООН № 126	Системы перегородок транспортных средств категории M1 для защиты водителя и	—	8707	Динамическая прочность Прогиб Травмобезопасность конструкции	28 g не более 300 мм Радиусы скруглений элементов- не менее 3,2 мм

1	2	3	4	5	6	7
		пассажира от смещающегося груза				
2.95	Правила ЕЭК ООН № 127	Транспортные средства категорий М1, N1, макс. массой не более 2,5 т	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31	Обеспечение защиты пешеходов: - скорость удара головы, головы ребенка, импактора бедра, импактора колена, туловища - перегрузки в голове - сила удара в импакторе бедра - сила удара в импакторе голени	0 - 40 км/ч 0 - 200 g 0 - 40 кН 0 - 40 кН
2.96	Правила ЕЭК ООН № 128	Источники света на светоизлучающих диодах (СИД) для использования в официально утвержденных фарах транспортных средств категорий М, N, O	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд 0,001 – 1 x 10 ⁵ лм х=0,004 – 0,734 у=0,005 – 0,834
2.97	Глобальные технические Правила № 9	Транспортные средства категорий М1, N1	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8705 8706 00	Обеспечение защиты пешеходов: - скорость удара головы, головы ребенка, импактора бедра, импактора колена, туловища - перегрузки в голове - сила удара в импакторе бедра - сила удара в импакторе голени	0 - 40 км/ч 0 - 200 g 0 - 40 кН 0 - 40 кН
2.98	ГОСТ 31507-2012	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионные подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)	—	4016 99 570 9 7320 10 110 0 7320 20 200 9 8708 80 550 9	Устойчивость и управляемость: - скорость - поперечное ускорение - угол поворота рулевого колеса - усилие на рулевом колесе - углы опрокидывания - углы крена	0 - 150 км/ч 0 - 10 м/с ² ± 720° 0 - 1000 Н 0 - 60° 0 - 20°
		Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и и патроны амортизаторных соек) и рулевого привода	—	8708 80 350 2 8708 80 350 9		
		Детали направляющего	—	4016 99 520 9		

1	2	3	4	5	6	7
		аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)		4016 99 570 9 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8483 30 800 7 8708 80 550 9 8708 80 910 9 8708 80 990 9		
2.99	ГОСТ Р 52032-2003	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)	—	8501 10 900 9 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 9 9603 50 000 9	-	-
2.100	ГОСТ Р 52422-2005	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	—	8484	-	-
2.101	ГОСТ 29205-91	Транспортные средства категории М3 (троллейбусы)	—	8702	Радиопомехи промышленные: - уровень радиопомех - сопротивление	0 - 60 дБ 0 - 5 МОм
2.102	ГОСТ Р 53838-2010	Двигатели с принудительным зажиганием и с воспламенением от сжатия	—	8407 31 000 0 8407 32 8407 33 000 0 8407 34 910 0 8407 34 990 3 8407 34 990 8 8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 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 8	Шум двигателя: - уровень звука	90 - 110 дБ(А)
2.103	ГОСТ Р 54618-2011 ГОСТ Р 55530-2013 ГОСТ Р 55531-2013 ГОСТ Р 55532-2013	Транспортные средства категорий М1 не входящие в область применения Правил ЕЭК	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21	Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб Проверка наличия согласно требованиям	Экспертная оценка

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55533-2013 ГОСТ Р 55534-2013	ООН № 94 и 95, N1 не входящие в область применения Правил ЕЭК ООН № 95, M2, M3, N2, N3		8704 31 8702 8701 20 101 8701 20 901 8704 (кроме 8704 10 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1) 8705 8706 00		
		Транспортные средства M1 входящие в область применения Правил ЕЭК ООН № 94 и 95 N1 входящие в область применения Правил ЕЭК ООН № 95	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8705 8706 00	Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб Работоспособность после динамических испытаний: Скорость столкновения Замедление ТС Время действия замедления Прохождение сигнала	0 - 70 км/ч 0 - 2000 м/с ² 0 - 300 мс 0 - 24 В
		Аппаратура спутниковой навигации	—	8526 91 200 0 8526 91 800 0	Работоспособность при перегрузках Электромагнитная совместимость: - частота - напряженность поля	20 г 20-1000 МГц 24 В/м
		Устройство вызова экстренных оперативных служб	—	8526 91 200 0 8526 91 800 0	Работоспособность при перегрузках Электромагнитная совместимость: - частота, - напряженность поля	20 г 20 - 1000 МГц 24 В/м
2.104	ГОСТ Р 52747-2007	Шипы противоскольжения для пневматических шин	—	7317 00 900 1	Высота выступа шипа за пределы протектора Сила удержания шипа в резине протектора Масса шипа	0 - 5 мм 100 - 500 Н 0 - 10 г
		Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов,	—	4011 10 00 0	-	-

1	2	3	4	5	6	7
		оборудованные шипами противоскольжения				
		Шины пневматические для легких грузовиков, грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов, оборудованные шипами противоскольжения	—	4011 20	-	-
2.105	РД 37.052.348-2014	Транспортные средства категорий М1, N1 Для лиц с ограниченными физическими возможностями	—	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8705 8706 00	Логика выполнения управляющих воздействий, усилия, перемещения органов управления Энергоемкость рулевого управления Травмобезопасность наружных выступов	0 - 150 г 0 - 5 мм
2.106	РД 37.052.352-2014	Транспортные средства категорий М, N: (дополнительные требования к отделочным материалам кабины)	—	8705 90 900 0	Скорость горения материалов	0 - 250 мм/мин
2.107	ГОСТ Р 54810-2011	Транспортные средства категорий М, N	-	8703 (кроме 8703 10) 8704 21 8704 31 8702 8701 20 101 8701 20 901 8704 (кроме 8704 10 8704 22 910 1 8704 22 990 1 8704 23 910 1 8704 23 910 2 8704 32 910 1 8704 32 990 1) 8705	Топливная экономичность - - скорость	0 - 120 км/ч

1	2	3	4	5	6	7
				8706 00		
Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 3. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (далее ТР ТС 031/2012), утвержденного Советом Евразийского экономического союза от 20 июля 2012 года № 60						
3.1	Правила ЕЭК ООН № 1	Фары ближнего и дальнего света	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.2	Правила ЕЭК ООН № 3	Светоотражающие приспособления	—	3926 90 970 7 7014 00 000 0 8708 8714 19 000 0 8716 90 900 0	Светоотражение (КСС) Координаты цветности	0,1– 104 мкд/лк x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.3	Правила ЕЭК ООН № 4	Приспособления для освещения заднего регистрационного знака	—	8512 20 000 9	Яркость	1x10 ⁻³ – 2x10 ⁴ кд/м ²
3.4	Правила ЕЭК ООН № 6	Указатели поворота	—	8512 20 000 9	Сила света Координаты цветности	0, 0,01 – 1x106 кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.5	Правила ЕЭК ООН № 7	Задние габаритные огни, сигналы торможения	—	8512 20 000 9	Сила света Координаты цветности	0, 0,01 – 1x106 кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.6	Правила ЕЭК ООН № 8	Фары ближнего и дальнего света	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.7	Правила ЕЭК ООН № 10	Тракторы колесные категорий Т	—	8701 20 8701 90	Устойчивость к электромагнитному излучению	20 – 2000 МГц
3.8	Правила ЕЭК ООН № 13	Тракторы колесные категории Т5	—	8701 20 8701 90	Эффективность тормозных систем: - тормозной путь - замедление - усилие на органе управления	0 - 200 м 0,1 - 10 м/с ² 0 - 1000 Н
3.9	Правила ЕЭК ООН № 14	Тракторы колесные категорий Т1, Т2, Т3, Т5	—	8701 20 8701 90	Геометрические параметры точек эффективного крепления ремней безопасности Усилие воздействия нагружающих элементов на отдельные ляжки	0 - 1200 мм

1	2	3	4	5	6	7
					ремня безопасности Скорость столкновения салазок сидений Инерционная нагрузка Время действия инерционной нагрузки	0 - 35 кН 0 - 50 км/ч 0 - 100 g 22 - 24 g ≤ 40 мс
3.10	Правила ЕЭК ООН № 16	Тракторы колесные категории T5	—	8701 20 8701 90	Оснащенность защитными системами (ремнями безопасности): - наличие сообщений об официальном утверждении ремней безопасности в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 16-04, 16-06 - наличие доказательных документов о соответствии транспортных средств Правилам ЕЭК ООН № 14-04	Визуальная оценка
3.11	Правила ЕЭК ООН № 19	Противотуманные фары	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд 0,001 – 1 x 10 ⁵ лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.12	Правила ЕЭК ООН № 20	Фары ближнего и дальнего света	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд 0,001 – 1 x 10 ⁵ лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.13	Правила ЕЭК ООН № 23	Фонари заднего хода	—	8512 20 000	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x10 ⁶ кд 0,001 – 1 x 10 ⁵ лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.14	Правила ЕЭК ООН № 24	Тракторы колесные категории T	—	8701 20 8701 90	Дымность отработавших газов: - выбросы видимых загрязняющих веществ	< 2,26 м-1.
		Двигатели для тракторов (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 8408 20 510 3 8408 20 510 8 8408 20 550 3 8408 20 550 8 8408 20 571 9	-	-

1	2	3	4	5	6	7
				8408 20 579 9 8408 20 990 3 8408 20 990 8		
3.15	Правила ЕЭК ООН № 28	Устройства звуковой сигнализации	—	8512 30 900 9	Уровень звука Частота Сопротивление проводки Напряжение электропитания Показатели выносливости	90 – 130 дБ(А) 20Гц – 12,5 кГц 0,05 – 0,3 Ом 6 - 26 Вольт 50000 циклов
3.16	Правила ЕЭК ООН № 38	Задние противотуманные огни	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1х106 кд 0,001 – 1 х 105 лм х=0,004 – 0,734 у=0,005 – 0,834
3.17	Правила ЕЭК ООН № 39	Тракторы колесные категории T5	—	8701 20 8701 90	Показатели устройств измерения скорости: - скорость	0 - 120 км/ч
3.18	Правила ЕЭК ООН № 43	Тракторы колесные категории T1, T2, T3, T5	—	8701 20 8701 90	Оснащение безопасными стеклами. Геометрические размеры размещения стекла относительно точки R: - по горизонтали - по вертикали	0 – 1500 мм 0 – 1500 мм
3.19	Правила ЕЭК ООН № 46	Тракторы колесные категории T	—	8701 20 8701 90	Оснащение устройствами непрямого обзора: - геометрические размеры поля обзора - углы обзора - выступание за габариты	до 60 м 00 - 60° 250 мм
		Зеркала заднего вида (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	7009 10 000 9	Геометрические размеры: - миним. радиус кромок - миним. радиус сферы зеркального элемента Отражающая способность Способность выдерживать удар приведенной массой	2,5 мм ≥ 2000 мм ≥ 300 мм не менее 40% «ночь» не менее 4% 6,8 кг
3.20	Правила ЕЭК ООН № 49	Тракторы колесные категорий Т, с двигателями с принудительным зажиганием, работающими на	—	8701 20 8701 90	Разряжение на впуске Противодавление на выпуске	< 3,7 кПа < 20 кПа

1	2	3	4	5	6	7
		природном газе или сжиженном нефтяном газе				
		Двигатели для тракторов (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	8407 31 000 0 8407 32 8407 33 000 0 8407 34 910 8407 34 990 3 8407 34 990 8	Выбросы загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей	CO 0 – 5,5 г/кВт ч; NOx+HC 0 – 7,5 г/кВт ч PM 0 – 0,6 г/кВт ч
3.21	Правила ЕЭК ООН № 58	Прицепы тракторные категории R	–	8716 20	Оснащение задними защитными устройствами: - линейные размеры - усилие противодействия к внешней силе - радиусы скругления	0 - 3 м 0 - 150 кН 0 - 5 мм
3.22	Правила ЕЭК ООН № 71	Тракторы колесные категории T	–	8701 20 8701 90	Поле обзора с места водителя: - угол обзора - геометрические размеры зоны затенения	00 - 1800 700 - 1500 мм
3.23	Правила ЕЭК ООН № 77	Стояночные огни	–	8512 20 000 9	Сила света Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.24	Правила ЕЭК ООН № 86	Тракторы колесные категорий T и прицепы тракторные категории R	–	8701 20 8701 90 8716 20	Оснащенность устройствами освещения и световой сигнализации Относительное расположение по: - длине - ширине - высоте Углы геометрической видимости	0 – 4000 мм 0 – 2300 мм 0 – 2100 мм 50– 90°
3.25	Правила ЕЭК ООН № 89	Тракторы колесные категории T5	–	8701 20 8701 90	Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости Измеряемые характеристики: - скорость - время - ускорение	0 - 160 км/ч 0,1 – 100 с 0,1 - 1.0 м/с ²
		Устройства ограничения скорости	-	8409 91 000 9 8409 99 000 9 8413 91 000 9 8511 80 000	-	-

1	2	3	4	5	6	7
				8537 10 8708 99 970 9		
3.26	Правила ЕЭК ООН № 96	Тракторы колесные категорий Т	—	8701 20 8701 90	Разряжение на впуске Противодавление на выпуске	< 3,7 кПа < 20 кПа
		Двигатели для тракторов (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	-	8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 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 8	Выбросы загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей	СО 0 – 5,5 г/кВт ч; NOx+HC 0 – 7,5 г/кВт ч PM 0 – 0,6 г/кВт ч
3.27	Правила ЕЭК ООН № 98	Фары ближнего и дальнего света	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.28	Правила ЕЭК ООН № 112	Фары ближнего и дальнего света	—	8512 20 000 9	Сила света Световой поток Координаты цветности	0,01 – 1x106 кд 0,001 – 1 x 105 лм x=0,004 – 0,734 y=0,005 – 0,834
3.29	ГОСТ 12.2.019-2005	Тракторы колесные категории Т	—	8701 20 8701 90	Оснащение устройствами звуковой сигнализации - уровень звука	70 – 110 дБ(А)
				8701 20 8701 90	Установка топливных баков: - утечка топлива - время	0 - 500 мл 0 - 10 мин.
3.30	ГОСТ Р 51920-2002	Тракторы колесные категории Т	—	8701 20 8701 90	Внешний шум - уровень звука	70 – 100 дБ(А)
3.31	ГОСТ 30748-2001	Тракторы колесные категории Т	—	8701 20 8701 90	Максимальная скорость - скорость км/ч	0 - 100 км/ч
3.32	ГОСТ 31193-2004	Тракторы колесные категории Т	—	8701 20 8701 90	Вибрационная безопасность: - общая вибрация - локальная вибрация	0 – 10 м/с ² (0 – 400 Гц) 0 - 30 м/с ² (2 – 1300 Гц)
3.33	ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 7057-2001	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	—	8701 20 8701 90 8716 20	Оценка технически допустимой массы: - масса Оценка органов управления: - геометрические размеры	1,0 – 15,0 т 0,1 - 0,300 м

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звука на рабочем месте оператора	70 – 100 дБ(А)
					Внешний шум: - уровень звука	70 – 100 дБ(А)
					Оснащенность устройствами освещения и световой сигнализации: - линейные и угловые размеры	0 – 4000 мм 50 - 900
3.34	ГОСТ 12.2.102-89	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	–	8701 20 8701 90	Оснащенность устройствами освещения и световой сигнализации: - линейные и угловые размеры Шум на рабочем месте оператора: - уровень звука	0 – 4000 мм 50 - 900 70 – 100 дБ(А)
3.35	РД 37.052.349-2014	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	–	8701 20 8701 90 8716 20	Установка регистрационного знака: - линейные и угловые размеры	0 – 2000 мм 00 - 900
3.36	ГОСТ 26828-86	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	–	8701 20 8701 90 8716 20	Размещение таблички изготовителя: - линейные размеры	0 – 300 мм
3.37	ГОСТ 12.2.002.3-91	Тракторы колесные категорий Т1, Т2, Т3	–	8701 20 8701 90	Эффективность тормозных систем: - тормозной путь - замедление - усилие на органе управления	1,0 - 200 м 0,1 - 10 м/с ² 0 - 1000 Н
3.38	ГОСТ Р ИСО 5700-2008	Тракторы колесные категорий Т1, Т4.2, Т4.3, Т5	–	8701 20 8701 90	Устройства защиты при опрокидывании (статические испытания): - геометрические параметры	0 - 2000 мм
3.39	ГОСТ Р ИСО 3463-2008	Тракторы колесные категорий Т1, Т4.2, Т4.3, Т5	–	8701 20 8701 90	Устройства защиты при опрокидывании (динамические испытания): - геометрические параметры	0 - 2000 мм
3.40	ГОСТ Р ИСО 3449-2009	Тракторы колесные категорий Т1, Т2, Т3, Т5 (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	–	8701 20 8701 90	Устройство защиты от падающих предметов: - геометрические параметры - энергия удара	0 - 2000 мм 0 - 55 кДж
3.41	ГОСТ ISO 8083-2011	Тракторы колесные категорий Т1, Т2,	–	8701 20 8701 90	Устройство защиты от падающих предметов:	

1	2	3	4	5	6	7
		Т3, Т5 (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)			- геометрические параметры - энергия удара	0 - 2000 мм 0 - 55 кДж
3.42	ГОСТ ISO 8084-2011	Тракторы колесные категорий Т1, Т2, Т3, Т5 (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	—	8701 20 8701 90	Устройство защиты оператора: - геометрические параметры - энергия удара	0 - 2000 мм 0 - 55 кДж
3.43	ГОСТ 26025-83	Тракторы колесные категорий Т и прицепы тракторные категории R	—	8701 20 8701 90	Размерные характеристики и буксируемая масса прицепа: - геометрические параметры	0 - 500 мм
3.44	ГОСТ 20062-96	Сиденье (компоненты тракторов)	—	9401 20 000 9	Геометрические параметры	0 - 500 мм
3.45	ГОСТ Р 50908-96	Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы	—	870110 870190 843311 843319	Общие требования безопасности: - угол поперечной статической устойчивости Шум: - уровень звука Вибрационная безопасность: - общая вибрация - локальная вибрация Линейные размеры	0 - 200 0 - 80 дБ(А) 0 - 10 м/с ² (0 - 400 Гц) 0 - 30 м/с ² (2 - 1300 Гц) 0 - 1000 мм
Номер п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 4. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (далее ФЗ РФ №123 от 22 июля 2008 года), принятый Государственной Думой Российской Федерации 04 июля 2008 года						
4.1	ГОСТ Р 52283-2004	Насосы пожарные	485481 804180	8413 70	Номинальная подача; Напор в номинальном режиме; Максимальное давление на входе и выходе насоса; Номинальная, максимальная геометрическая высота всасывания; Время водозаполнения с максимальной геометрической высоты всасывания	2 - 200 л/с 100 - 400 м 0,6 - 5,0 МПа 3,5 - 7,5 м 40 - 80 с
4.2	ГОСТ Р 53332-2009	Мотопомпы пожарные	485120	8413 70	Номинальная подача;	120 - 2400 л/мин

1	2	3	4	5	6	7
			485121 485122		Напор в номинальном режиме; Максимальное давление на входе и выходе насоса; Номинальная, максимальная геометрическая высота всасывания; Время водозаполнения с максимальной геометрической высоты всасывания	60 – 400 м 0,6 - 5,0 МПа 1,5 – 7,0 м 40 с

Директор ООО «ЦЕНТРИМ»

должность уполномоченного лица

М.П. (в случае, если имеется)



А. Д. Репин

подпись уполномоченного лица

А. Д. Репин

инициалы, фамилия уполномоченного лица