

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м. п. **Федеральной службы по аккредитации**



ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение 12 10 17

к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.001.21MT85
от «28» сентября 2015 г.
на 52 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (ИЛ ИЦ)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

454053, город Челябинск, Троицкий тракт, 48Б; 456304, Челябинская область, город Миасс, Динамовское шоссе, 2

адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Изделия автомобильной промышленности (подтверждение 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	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1		Транспортные средства, имеющие не менее четырех колес и	29.10.2; 29.10.3 (кроме 29.10.30. 120);	8702 8703 (кроме 8703 10) 8706 00		

1	2	3	4	5	6	7
		используемые для перевозки пассажиров категория М (М ₁ , М ₂ , М ₃)	29.10.5 (кроме 29.10.52)	(кроме 8706 00 190 1 8706 00 990 1)		
1.1	Правила ЕЭК ООН № 11	для категории М ₁			Замки и петли дверей: - статическая нагрузка (продольная, поперечная); - геометрические размеры	0,2-50 кН 0-20000 мм 0-360°
1.2	Правила ЕЭК ООН № 12	для категории М ₁			Травмобезопасность рулевого управления - геометрические размеры; - нагрузка	0-5000 мм 0-360° 0,01-2,0 кН
1.3	Правила ЕЭК ООН № 13Н	для категории М ₁			Эффективность тормозных систем: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замедления; - усилие на орган управления системы торможения	5-144 км/ч 0,3-200 м 0,5-9 м/с ² 0,01-20 кН
1.4	Правила ЕЭК ООН № 13	для категории М ₂ , М ₃			Эффективность тормозных систем: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замедления; - усилие на орган управления системы торможения	5-144 км/ч 0,3-200 м 0,5-9 м/с ² 0,01-20 кН
1.5	Правила ЕЭК ООН № 14	для категории М			Места крепления ремней безопасности: - статическая нагрузка; - контроль расположения точек эффективного крепления ремня; - линейные размеры; - угловые размеры	2-50 кН 0-5000 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
1.6	Правила ЕЭК ООН № 16	для категории М			Оснащение транспортных средств удерживающими системами: - статическая нагрузка; - контроль расположения точек эффективного крепления ремня; - линейные размеры; - угловые размеры	0,2-50 кН 0,01-0,5 кН 0-5000 мм 0-360°
1.7	Правила ЕЭК ООН № 17	для категории М			Прочность сидений и их креплений: - нагрузка; - смещение центральной точки приложения статической нагрузки	0,2-20 кН 0,01-0,5 кН 0-1000 мм 0-360°
1.8	Правила ЕЭК ООН № 18	для категории М			Защита транспортного средства от несанкционированного использования: - усилие; - время; - геометрические размеры	0,01-0,5 кН 0-3600 с 0-5000 мм 0-360°
1.9	Правила ЕЭК ООН № 21	для категории М ₁			Травмобезопасность внутреннего оборудования: - геометрические размеры; - радиус кривизны; - время; - нагрузка	0-5000 мм; 0-250 мм 0-360° 1-25 мм 0-3600 с 0,01-200 кН
1.10	Правила ЕЭК ООН № 24	для категории М (с дизелями)			Подтверждение соответствия транспортного средства в части установки сертифицированного двигателя: - разрежение на впуске; - противодавление на выпуске; - частота вращения коленчатого вала; - объем системы выпуска (геометрические размеры)	0-10 кПа 0-100 кПа 100-4000 мин ⁻¹ 0-250 мм; 0-20000 мм 0-360°
1.11	Правила ЕЭК ООН	для категории			Подголовники сидений:	

1	2	3	4	5	6	7
	№ 25	M ₁ , M ₂ (технически допустимой максимальной массой до 3,5 т.)			- геометрические размеры; - нагрузка	0-5000 м 0-360° 0,01-2,0 кН
1.12	Правила ЕЭК ООН № 26	для категории M ₁			Травмобезопасность наружных выступов: - линейные размеры; - радиусы кривизны - угловые размеры	0-20000 мм 1,0-25 мм 0-360°
1.13	Правила ЕЭК ООН № 34	для категории M			Пожарная безопасность: - геометрические размеры; - давление; - время; - нагрузка; - расход; - скорость; - масса - температура	0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 0-60 с, 60 мин. 2,0-200 кН 0,0425-3,4 м ³ /ч 5-144 км/ч 100-15000 кг -30-+400°С
1.14	Правила ЕЭК ООН № 35	для категории M ₁			Расположение педалей управления: - линейные, присоединительные размеры - угловые размеры - температура	0-5000 мм 0-360° -40-+85°С
1.15	Правила ЕЭК ООН № 36	для категории M ₂ , M ₃			Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров: - геометрические размеры; - масса; - скорость - нагрузка	0-20000 м 0-360° 100-30000 кг 5-144 км/ч 0,01-2,0 кН
1.16	Правила ЕЭК ООН № 39	для категории M			Механизмы измерения скорости: - индикатор спидометра;	соотв. / не соотв.

1	2	3	4	5	6	7
					- диапазон измеряемых скоростей; - цена деления	5-144 км/ч соотв. / не соотв.
1.17	Правила ЕЭК ООН № 43	для категории М			Оснащение безопасными стеклами в части установки сертифицированных стекол: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
1.18	Правила ЕЭК ООН № 45	для категории М			Устройства фарочистки: - геометрические размеры; - температура; - скорость - расход - давление - напряжение - время	0-20000 мм 0-360° -40-+85°С 5-144 км/ч 0,0425-3,4 м ³ /ч 0-1,6 МПа 0-200 В 0-60 с, 60 мин.
1.19	Правила ЕЭК ООН № 46	для категории М			Оснащение устройствами непрямого обзора в части установки сертифицированных устройств: - установочные размеры; - линейные размеры полей обзора; - кривизна отражающей поверхности; - линейные и угловые размеры	0-20000 мм 0-200 м 0-1000 мм 0-200 м; 0-360°
1.20	Правила ЕЭК ООН № 48	для категории М			Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - размещение устройств (линейные размеры; угловые размеры)	0-20000 мм 0-360°
1.21	Правила ЕЭК ООН № 49	для категории М			Подтверждение соответствия транспортного средства в части установки сертифицированного двигателя: - разрежение на впуске; - противодавление на выпуске; - частота вращения коленчатого вала; - объем системы выпуска (геометрические размеры)	0-10 кПа 0-100 кПа 100-10000 мин ⁻¹ 0-250 мм 0-20000 мм

1	2	3	4	5	6	7
						0-360°
1.22	Правила ЕЭК ООН № 51	для категории М			Внешний шум: - уровень шума (звука), производимый транспортным средством; - уровень шума (звука), производимого сжатым воздухом; - геометрические размеры; - частота вращения; - скорость	32-149 дБ 32-149 дБ 0-20000 мм 100-10000 мин ⁻¹ 5-144 км/ч
1.23	Правила ЕЭК ООН № 52	для категории М ₂ , М ₃			Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров: - геометрические размеры; - масса; - скорость - нагрузка	0-20000 мм 100-30000 кг 5-144 км/ч 0,01-0,5 кН
1.24	Правила ЕЭК ООН № 55	для категории М			Оснащение сцепными устройствами в части установки сертифицированных сцепных устройств: - геометрические размеры; - нагрузка - масса	0-20000 мм 0-360° 0,01-200 кН 100-30000 кг
1.25	Правила ЕЭК ООН № 65	для категории М			Специальные предупреждающие огни в отношении установки сертифицируемых предупреждающих огней: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
1.26	Правила ЕЭК ООН № 66	для категории М ₂ , М ₃ (классы В, II и III)			Прочность верхней части конструкции кузова: - нагрузка; - масса; - геометрические размеры	2,0-200 кН 100-30000 кг 0-20000 мм 0-360°
1.27	Правила ЕЭК ООН	для категории			Рулевое управление:	

1	2	3	4	5	6	7
	№ 79	М			<ul style="list-style-type: none"> - масса, приходящаяся на управляемую ось; - усилие, приложенное к рулевому колесу; - время управления; - угол поворота рулевого колеса (соответствующий радиусу поворота транспортного средства); - скорость 	<p>100-30000 кг</p> <p>$\pm 0,03-2,0$ кН</p> <p>0-60 с</p> <p>$\pm 360^\circ$</p> <p>(12*-50) м</p> <p>*- или до упора</p> <p>5-144 км/ч</p>
1.28	Правила ЕЭК ООН № 80	для категории М ₂ , М ₃			<p>Прочность сидений и их креплений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нагрузка; - смещение центральной точки приложения статической нагрузки, геометрические параметры; - время 	<p>0,01-20 кН</p> <p>0,01-0,2 кН</p> <p>0-1000 мм</p> <p>0-20000 мм</p> <p>0-360°</p> <p>0-60 с</p>
1.29	Правила ЕЭК ООН № 89	для категории М			<p>Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - скорость транспортного средства; - время выхода на стабилизационную скорость; - величина изменения скорости 	<p>5-144 км/ч</p> <p>0,1-60 с</p> <p>0,1-0,8 м/с²</p>
1.30	Правила ЕЭК ООН № 96	для категории М ₁ G максимальной массой свыше 3,5 т., М ₂ G, М ₃ G			<p>Подтверждение соответствия транспортного средства в части установки сертифицированного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрежение на впуске; - противодавление на выпуске; - частота вращения коленчатого вала; - объем системы выпуска (геометрические размеры) 	<p>0-10 кПа</p> <p>0-100 кПа</p> <p>100-4000 мин⁻¹</p> <p>0-250 мм</p> <p>0-20000 мм</p> <p>0-360°</p>
1.31	Правила ЕЭК ООН № 107	для категории М ₂ , М ₃			<p>Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры; 	<p>0-20000 мм</p> <p>0-360°</p>

1	2	3	4	5	6	7
					- масса; - скорость; - нагрузка	100-30000 кг 5-144 км/ч 0,01-2,0 кН
1.32	Правила ЕЭК ООН № 116	для категории M ₁			Защита транспортного средства от не- санкционированного использования: - усилие; - время; - геометрические размеры	0,01-0,5 кН 0-3600 с 0-20000 мм 0-360°
1.33	Правила ЕЭК ООН № 121	для категории M			Органы управления транспортных средств – идентификация: - геометрические размеры; - цвет контрольных сигналов	0-5000 мм 0-360° соотв./ не соотв.
1.34	Правила ЕЭК ООН № 122	для категории M			Системы отопления: - температура поверхности; - температура нагретого воздуха, посту- пающего в салон; - концентрация CO; - линейные размеры	-30-+400°C -40-+85°C 0-50 мг/м ³ 0-5000 мм
1.35	Правила ЕЭК ООН № 125	для категории M ₁			Передняя обзорность: - углы обзора и зон; - линейные размеры	0-360° 0-20000 мм
1.36	Пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51616 СТБ ГОСТ Р 51616	для категории M			Внутренний шум: -уровень шума (звука); - геометрические размеры; - скорость; - частота вращения	39-149 дБ 0-20000 мм 5-144 км/ч 100-8000 мин ⁻¹
1.37	Пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51206	для категории M			Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортных средств: - концентрация загрязняющих веществ: CO; NO;	0-50 мг/м ³ 0-50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					NO ₂ ; CH ₂ O; - скорость; - время; - габаритные размеры	0-10 мг/м ³ 0-1,25 мг/м ³ 5-144 км/ч 0-60 мин. 0-20000 мм
1.38	Пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 31507 СТБ ГОСТ Р 52302	для категории М			Устойчивость: - угол наклона платформы стенда-опрокидывателя; - угол крена подрессоренных масс; - масса, приходящаяся на ось транспортного средства; - линейные размеры; - скорость транспортного средства при выполнении маневра; - угол поворота рулевого колеса; - время управления	± 60° ± 120° 100-30000 кг 0-20000 мм 5-144 км/ч ± 360° 0-3600 с
1.39	Пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 51266	для категории М ₂ , М ₃			Передняя обзорность: - углы обзора и зон; - линейные размеры	0-360° 0-20000 мм
1.40	Пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 50993 ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866	для категории М			Вентиляция, отопление и кондиционирование: - температура наружного воздуха; - скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции; - температура воздуха на выходе из отопителя; - температура воздуха на выходе из системы кондиционирования; - подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя; - температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла; - температура наружных поверхностей воздухопроводов	от минус 40 до 85 °С 0,1-20 м/с от минус 50 до 180°С от минус 50 до 180°С 0,1-20 м/с от минус 30 до 400°С от минус 30 до 400°С

1	2	3	4	5	6	7
1.41	Пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52031	для категории М ₁			Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания: - геометрические размеры; - время	0-20000 мм 0-360° 0-60 мин
1.42	Пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52032	для категории М ₁			Стеклоочистители и стеклоомыватели: - геометрические размеры; - время	0-20000 мм 0-360° 0-60 мин
1.43	Пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	для категории М ₁			Защита от разбрызгивания из-под колес: - геометрические размеры; - давление; - время; - расход	0-20000 мм 0-360° 0-0,16 МПа 0-60 мин 0,0425-3,4 м ³ /ч
1.44	Пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52389 СТБ 1877	для категории М			Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	100-30000 кг (осевая)
1.45	Приложение № 7 ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51980 СТБ 914 СТБ 984 СТ РК 986 ГОСТ Р 50577	для категории М			Требования к идентификации транспортных средств: - линейные размеры (высота цифр, букв, знаков); - углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей; - линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля; - расстояние, обеспечивающее прочтение знака	0-250 мм 0-360° 0-20000 мм 0-200 м
1.46	Экспертиза документации Технический регламент ТР ТС 018/2011,	для категории М			Кондиционеры, холодильное оборудование: - наличие озоноразрушающих веществ и материалов	наличие документации, подтверждающей

1	2	3	4	5	6	7
	пункт 12 раздела IV					отсутствие озоноразрушающих веществ и материалов в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на транспортных средствах
1.47	Правила ЕЭК ООН № 94; Правила ЕЭК ООН № 95; ГОСТ Р 55530; ГОСТ Р 55531; ГОСТ Р 55532; ГОСТ Р 55533; ГОСТ Р 55534	для категории М			Оснащение аппаратурой спутниковой навигации, устройством (системой) вызова экстренных оперативных служб: - возможность оснащения; - наличие кнопки вызова	возможно наличие
1.48	Визуальная оценка, инструментальные измерения электрических параметров Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 14 раздела IV	для категории М			Тахографы: - места установки; - крепления; - электропитание	наличие возможно 0-24 В
1.49	Визуальная оценка Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 15 раздела IV	для категории М			Интерфейс: - зрительная информация; - голосовая информация	наличие наличие
1.50	Правила ЕЭК ООН № 10	для категории М			Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость в части установки официально утвержденных (сертифицированных) компонентов	идентификация официально утвержденных (сертифицированных) компонентов, оценка соблюдения условий их установки на транспортном

1	2	3	4	5	6	7
						средстве, наличие документов об официальном утверждении (серти- фикации) компонен- тов
1.51	Правила ЕЭК ООН № 28	для категории М			Оснащение звуковыми сигнальными приборами: - геометрические размеры; - уровень шума (звука)	0-20000 мм 32-149 дБ
1.52	Правила ЕЭК ООН № 67	для категории М			Транспортные средства с системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ) в части установки официально утвержденных (сертифицированных) компонентов	идентификация офици- ально утвержден- ных (сертифициро- ванных) компонентов, оценка соблюдения условий их установки на транспортном средстве, наличие документов об официальном утверждении (серти- фикации) компонен- тов
1.53	Правила ЕЭК ООН № 83	для категории М ₁ , М ₂			Подтверждение соответствия транс- портного средства в части установки официально утвержденного (сертифици- рованного) двигателя	идентификация офи- циально утвержден- ных (сертифициро- ванных) компонентов, наличие документов об официальном утверждении (серти- фикации) компонен- тов
1.54	Правила ЕЭК ООН № 110	для категории М			Транспортные средства с системами пи- тания на сжатом природном газе (КПГ) в части установки официаль-	идентификация офи- циально утвержден- ных (сертифициро-

1	2	3	4	5	6	7
					но утвержденных (сертифицированных) компонентов: - геометрические размеры	ванных) компонентов, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) компонентов 0-20000 мм
1.55	Правила ЕЭК ООН № 118	для категории М ₃ (классы II и III)			Противопожарные свойства интерьера в части установки официально утвержденных (сертифицированных) компонентов	идентификация официально утвержденных (сертифицированных) компонентов, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) компонентов
1.56	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 15 Приложения № 3; Правила ЕЭК ООН № 12; Правила ЕЭК ООН № 21	для категории М ₁			Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями: - геометрические размеры; - усилие на органах управления	 0-20000 мм 0-360° 0,01-0,5 кН
1.57	ГОСТ Р 52389; СТБ 1877	для категории М			Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств: - масса, приходящаяся на ось транспортного средства; - линейные размеры	 100-15000 кг 0-20000 мм
2		Транспортные средства, используемые для перевозки грузов -	29.10.4; 29.10.5 (кроме 29.10.52)	8701 20 101 8701 20 901 8701 20 909 0 8704 8705		

1	2	3	4	5	6	7
		автомобили грузовые и их шасси - категория N (N₁, N₂, N₃)		8706 00 (кроме 8706 00 190 1 8706 00 990 1)		
2.1	Правила ЕЭК ООН № 11	для категории N ₁			Замки и петли дверей: - статическая нагрузка (продольная, поперечная); - геометрические размеры	0,2-50 кН 0-20000 мм 0-360°
2.2	Правила ЕЭК ООН № 12	для категории N ₁			Травмобезопасность рулевого управле- ния - геометрические размеры; - нагрузка	0-20000 мм 0-360° 0,01-2,0 кН
2.3	Правила ЕЭК ООН № 13Н	для категории N ₁			Эффективность тормозных систем: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замед- ления; - усилие на орган управления системы торможения	5-144 км/ч 0,3-200 м 0,5-9 м/с ² 0,01-20 кН
2.4	Правила ЕЭК ООН № 13	для категории N			Эффективность тормозных систем: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замед- ления; - усилие на орган управления системы торможения	5-144 км/ч 0,3-200 м 0,5-9 м/с ² 0,01-20 кН
2.5	Правила ЕЭК ООН № 14	для категории N			Места крепления ремней безопасности: - статическая нагрузка; - контроль расположения точек эффек- тивного крепления ремня: - линейные размеры; - угловые размеры	2-50 кН 0-5000 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
2.6	Правила ЕЭК ООН № 16	для категории N			Оснащение транспортных средств удер- живающими системами: - статическая нагрузка; - контроль расположения точек эффек- тивного крепления ремня: - линейные размеры; - угловые размеры	0,5-50 кН 0,01-0,5 кН 0-5000 мм 0-360°
2.7	Правила ЕЭК ООН № 17	для категории N			Прочность сидений и их креплений: - нагрузка; - смещение центральной точки прило- жения статической нагрузки	0,2-20 кН 0,01-0,5 кН 0-1000 мм 0-360°
2.8	Правила ЕЭК ООН № 18	для категории N ₂ , N ₃			Защита транспортного средства от не- санкционированного использования: - усилие; - время; - геометрические размеры	0,01-0,5 кН 0-3600 с 0-5000 мм 0-360°
2.9	Правила ЕЭК ООН № 24	для категории N (с дизелями)			Подтверждение соответствия транс- портного средства в части установки сертифицированного двигателя: - разрежение на впуске; - противодавление на выпуске; - частота вращения коленчатого вала; - объем системы выпуска (геометриче- ские размеры)	0-10 кПа 0-100 кПа 100-4000 мин ⁻¹ 0-250 мм 0-20000 мм 0-360°
2.10	Правила ЕЭК ООН № 25	для категории N ₁ (технически допустимой максимальной массой до 3,5 т)			Подголовники сидений: - геометрические размеры; - нагрузка	0-5000 м 0-360° 0,01-2,0 кН
2.11	Правила ЕЭК ООН № 29	для категории N			Защитные свойства кабин: - геометрические размеры;	0-20000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					- нагрузка; - масса	0-360° 2-200 кН 100-30000 кг
2.12	Правила ЕЭК ООН № 34	для категории N			Пожарная безопасность: - геометрические размеры; - давление; - время; - нагрузка; - расход; - скорость; - масса - температура	0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 0-60 с, 60 мин. 2,0-200 кН 0,0425-3,4 м ³ /ч 5-144 км/ч 100-30000 кг -30-+400°С
2.13	Правила ЕЭК ООН № 39	для категории N			Механизмы измерения скорости: - индикатор спидометра; - диапазон измеряемых скоростей; - цена деления	соотв. / не соотв. 5-144 км/ч соотв. / не соотв.
2.14	Правила ЕЭК ООН № 43	для категории N			Оснащение безопасными стеклами в части установки сертифицированных стекол: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
2.15	Правила ЕЭК ООН № 45	для категории N			Устройства фарочистки: - геометрические размеры; - температура; - скорость - расход - давление - напряжение - время	0-20000 мм 0-360° -40-+85°С 5-144 км/ч 0,0425-3,4 м ³ /ч 0-1,6 МПа 0-200 В 0-60 с, 60 мин.
2.16	Правила ЕЭК ООН № 46	для категории N			Оснащение устройствами непрямого обзора в части установки сертифицированных устройств: - установочные размеры;	0-20000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					- линейные размеры полей обзора; - кривизна отражающей поверхности; - линейные и угловые размеры	0-200 м 0-1000 мм 0-200 м 0-360°
2.17	Правила ЕЭК ООН № 48	для категории N			Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - размещение устройств (линейные размеры; угловые размеры)	0-20000 мм 0-360°
2.18	Правила ЕЭК ООН № 49	для категории N			Подтверждение соответствия транспортного средства в части установки сертифицированного двигателя: - разрежение на впуске; - противодавление на выпуске; - частота вращения коленчатого вала; - объем системы выпуска (геометрические размеры)	0-10 кПа 0-100 кПа 100-4000 мин ⁻¹ 0-250 мм 0-20000 мм 0-360°
2.19	Правила ЕЭК ООН № 51	для категории N			Внешний шум: - уровень шума (звука), производимый транспортным средством; - уровень шума (звука), производимого сжатым воздухом; - геометрические размеры; - частота вращения; - скорость	32-149 дБ 32-149 дБ 0-20000 мм 100-10000 мин ⁻¹ 5-144 км/ч
2.20	Правила ЕЭК ООН № 55	для категории N			Оснащение сцепными устройствами в части установки сертифицированных сцепных устройств: - геометрические размеры; - нагрузка	0-20000 мм 0,01-200 кН
2.21	Правила ЕЭК ООН № 58	для категории N ₂ , N ₃			Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: - линейные размеры; - радиус закругления;	0-20000 мм 1-25 мм

1	2	3	4	5	6	7
					- усилия	20-200 кН 0,01-0,5 кН
2.22	Правила ЕЭК ООН № 61	для категории N			Травмобезопасность наружных выступов: - линейные размеры; - радиусы кривизны - угловые размеры	0-20000 мм 1-25 мм 0-360°
2.23	Правила ЕЭК ООН № 65	для категории N			Специальные предупреждающие огни в отношении установки сертифицируемых предупреждающих огней: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
2.24	Правила ЕЭК ООН № 73	для категории N ₂ , N ₃			Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: - геометрические размеры; - радиус закругления; - усилия	0-20000 мм 0-360° 1-25 мм 0,2-2,0 кН
2.25	Правила ЕЭК ООН № 79	для категории N			Рулевое управление: - масса, приходящаяся на управляемую ось; - усилие, приложенное к рулевому колесу; - время управления; - угол поворота рулевого колеса (соответствующий радиусу поворота транспортного средства); - скорость	100-30000 кг ± 0,03-2,0 кН 0-60,0 с ± 360 ° (12*-50) м *- или до упора 5-144 км/ч
2.26	Правила ЕЭК ООН № 89	для категории N			Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости: - скорость транспортного средства; - время выхода на стабилизационную скорость; - величина изменения скорости	5-144 км/ч 0,1-60 с 0,1-0,8 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
2.27	Правила ЕЭК ООН № 93	для категории N ₂ , N ₃			Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: - геометрические размеры; - радиус закругления; - усилия	0-20000 мм 0-360° 1-25 мм 2,0-200 кН
2.28	Правила ЕЭК ООН № 96	для категории N ₂ G, N ₃ G			Подтверждение соответствия транспортного средства в части установки сертифицированного двигателя: - разрежение на впуске; - противодавление на выпуске; - частота вращения коленчатого вала; - объем системы выпуска (геометрические размеры)	0-10 кПа 0-100 кПа 100-4000 мин ⁻¹ 0-250 мм 0-20000 мм 0-360°
2.29	Правила ЕЭК ООН № 102	для категории N ₂ , N ₃			Оснащение укороченными сцепными устройствами в отношении установки сертифицированных укороченных сцепных устройств: - геометрические размеры; - нагрузка	0-20000 мм 0-360° 0,01-200 кН
2.30	Правила ЕЭК ООН № 104	для категории N ₂ , N ₃			Светоотражающая маркировка в части установки сертифицированной светоотражающей маркировки: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
2.31	Правила ЕЭК ООН № 116	для категории N ₁			Защита транспортного средства от несанкционированного использования: - усилие; - время; - геометрические размеры	0,01-0,5 кН 0-3600 с 0-20000 мм 0-360°
2.32	Правила ЕЭК ООН	для категории			Органы управления транспортных	

1	2	3	4	5	6	7
	№ 121	N			средств – идентификация: - геометрические размеры; - цвет контрольных сигналов	0-5000 мм 0-360° соотв./ не соотв.
2.33	Правила ЕЭК ООН № 122	для категории N			Системы отопления: - температура поверхности; - температура нагретого воздуха, поступающего в салон; - концентрация CO; - линейные размеры	-30-+400°C -40-+85°C 0-50 мг/м ³ 0-5000 мм
2.34	Глобальные технические правила №1	для категории N ₂ , N ₃			Замки и петли дверей: - статическая нагрузка (продольная, поперечная); - геометрические размеры	0,2-50 кН 0-20000 мм 0-360°
2.35	Глобальные технические правила №9	для категории N			Обеспечение защиты пешеходов: - геометрические размеры; - масса; - нагрузка	0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг 0,01-50 кН
2.36	Пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51616 СТБ ГОСТ Р 51616	для категории N			Внутренний шум: -уровень шума (звука); - геометрические размеры; - скорость; - частота вращения	39-149 дБ 0-20000 мм 5-144 км/ч 0-4000 мин ⁻¹
2.37	Пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51206	для категории N			Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортных средств: - концентрация загрязняющих веществ: CO; NO; NO ₂ ; CH ₂ O; - скорость;	0-50 мг/м ³ 0-50 мг/м ³ 0-10 мг/м ³ 0-1,25 мг/м ³ 5-144 км/ч

1	2	3	4	5	6	7
					- время; - габаритные размеры	0-60 мин. 0-20000 мм
2.38	Пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 111; ГОСТ 31507 СТБ ГОСТ Р 52302	для категории N			Устойчивость: - угол наклона платформы стенда- опрокидывателя; - угол крена подрессоренных масс; - масса, приходящаяся на ось транспорт- ного средства; - линейные размеры; - скорость транспортного средства при выполнении маневра; - угол поворота рулевого колеса; - время управления	$\pm 60^\circ$ $\pm 120^\circ$ 100-30000 кг 0-20000 мм 5-144 км/ч $\pm 360^\circ$ 0-3600 с
2.39	Пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51266 СТБ ГОСТ Р 51266	для категории N			Передняя обзорность: - углы обзора и зон; - линейные размеры	0-360° 0-20000 мм
2.40	Пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 50993 СТБ ГОСТ Р 50993 ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866	для категории N			Вентиляция, отопление и кондициони- рование: - температура наружного воздуха; - скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции; - температура воздуха на выходе из ото- пителя; - температура воздуха на выходе из си- стемы кондиционирования; - подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя; - температура внутренних поверхностей кабины нагреваемых источником тепла; - температура наружных поверхностей воздуховодов	от минус 40 до 85 °С 0,1-20 м/с от минус 50 до 180°С от минус 50 до 180°С 0,1-20 м/с от минус 30 до 400°С от минус 30 до 400°С
2.41	Пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52422	для категории N			Защита от разбрызгивания из-под колес: - геометрические размеры;	0-20000 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ 2022				- давление; - время; - расход	0-0,16 МПа 0-60 мин 0,0425-3,4 м ³ /ч
2.42	Пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52389 СТБ 1877	для категории N			Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	100-30000 кг (осевая)
2.43	Приложение № 7 ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51980 СТБ 914 СТБ 984 СТ РК 986 ГОСТ Р 50577	для категории N			Требования к идентификации транспортных средств: - линейные размеры (высота цифр, букв, знаков); - углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей; - линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля; - расстояние, обеспечивающее прочтение знака	0-250 мм 0-360° 0-20000 мм 0-200 м
2.44	Экспертиза документации Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 12 раздела IV	для категории N			Кондиционеры, холодильное оборудование: - наличие озоноразрушающих веществ и материалов	наличие документации, подтверждающей отсутствие озоноразрушающих веществ и материалов в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на транспортных средствах
2.45	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункты 16, 17 Приложения № 3;	для категории N			Оснащение аппаратурой спутниковой навигации, устройством (системой) вызова экстренных оперативных служб: - возможность оснащения;	возможно

1	2	3	4	5	6	7
	Правила ЕЭК ООН № 95; ГОСТ Р 55530; ГОСТ Р 55531; ГОСТ Р 55532; ГОСТ Р 55533; ГОСТ Р 55534				- наличие кнопки вызова	наличие
2.46	Визуальная оценка, инструментальные измерения электрических параметров Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 14 раздела IV	для категории N ₂ , N ₃			Тахографы: - места установки; - крепления; - электропитание	наличие возможно 0-24 В
2.47	Визуальная оценка Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 15 раздела IV	для категории N			Функционирование интерфейса: - зрительная информация; - голосовая информация	наличие наличие
2.48	Правила ЕЭК ООН № 10	для категории N			Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость в части установки официально утвержденных (сертифицированных) компонентов	идентификация официально утвержденных (сертифицированных) компонентов, оценка соблюдения условий их установки на транспортном средстве, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) компонентов
2.49	Правила ЕЭК ООН № 28	для категории N			Оснащение звуковыми сигнальными приборами: - геометрические размеры; - уровень шума (звука)	0-20000 мм 32-149 дБ

1	2	3	4	5	6	7
2.50	Правила ЕЭК ООН № 67	для категории N			Транспортные средства с системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ) в части установки официально утвержденных (сертифицированных) компонентов	идентификация официально утвержденных (сертифицированных) компонентов, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) компонентов
2.51	Правила ЕЭК ООН № 83	для категории N ₁ , N ₂			Подтверждение соответствия транспортного средства в части установки официально утвержденного (сертифицированного) двигателя	идентификация официально утвержденных (сертифицированных) компонентов, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) компонентов
2.52	Правила ЕЭК ООН № 110	для категории N			Транспортные средства с системами питания на компримированном природном газе (КПГ) в части установки официально утвержденных (сертифицированных) компонентов: - геометрические размеры	идентификация официально утвержденных (сертифицированных) компонентов, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) компонентов 0-20000 мм
2.53	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 15 Приложения № 3; Правила ЕЭК ООН № 12; Правила ЕЭК ООН	для категории N ₁			Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями: - геометрические размеры; - усилие на органах управления	 0-20000 мм 0-360° 0,01-0,5 кН

1	2	3	4	5	6	7
	№ 21					
2.54	ГОСТ Р 52389, СТБ 1877	для категории N			Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспорт- ных средств: - масса, приходящаяся на ось транспорт- ного средства; - линейные размеры	100-30000 кг 0-20000 мм
3		Прицепы (по- луприцепы) категории O (O ₁ , O ₂ , O ₃ , O ₄) к транспорт- ным сред- ствам катего- рий L, M, N	29.20.2 (кроме 29.20.21, 29.20.23. 130)	8716 (кроме 8716 90 300 0 8716 90 500 0 8716 90 900 0)		
3.1	Правила ЕЭК ООН № 13	для категории O			Эффективность тормозных систем: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замед- ления; - усилие на орган управления системы торможения	5-144 км/ч 0,3-200 м 0,5-9 м/с ² 0,01-2,0 кН
3.2	Правила ЕЭК ООН № 34	для категории O			Пожарная безопасность: - геометрические размеры; - давление; - время; - нагрузка; - расход; - скорость; - масса - температура	0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 0-60 с, 60 мин. 2,0-200 кН 0,0425-3,4 м ³ /ч 5-144 км/ч 100-30000 кг -30-+400°C
3.3	Правила ЕЭК ООН № 43	для категории O			Оснащение безопасными стеклами в ча- сти установки сертифицированных сте- кол:	

1	2	3	4	5	6	7
					- геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
3.4	Правила ЕЭК ООН № 48	для категории О			Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: - размещение устройств (линейные размеры; угловые размеры)	0-20000 мм 0-360°
3.5	Правила ЕЭК ООН № 55	для категории О			Оснащение сцепными устройствами в части установки сертифицированных сцепных устройств: - геометрические размеры; - нагрузка	0-20000 мм 0,01-200 кН
3.6	Правила ЕЭК ООН № 58	для категории О ₃ , О ₄			Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: - линейные размеры; - радиус закругления; - усилия	0-20000 мм 1-25 мм 20-200 кН 0,01-0,5 кН
3.7	Правила ЕЭК ООН № 73	для категории О ₃ , О ₄			Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов: - геометрические размеры; - радиус закругления; - усилия	0-20000 мм 0-360° 1-25 мм 0,2-2,0 кН
3.8	Правила ЕЭК ООН № 79	для категории О			Рулевое управление: - масса, приходящаяся на управляемую ось; - геометрические параметры; - скорость	100-30000 кг 0-200 м 0-360° 5-144 км/ч
3.9	Правила ЕЭК ООН № 102	для категории О ₃ , О ₄			Оснащение укороченными сцепными устройствами в отношении установки сертифицированных укороченных сцепных устройств:	

1	2	3	4	5	6	7
					- геометрические размеры; - нагрузка	0-20000 мм 0-360° 0,01-200 кН
3.10	Правила ЕЭК ООН № 104	для категории О ₃ , О ₄			Светоотражающая маркировка в части установки сертифицированной светоотражающей маркировки: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
3.11	Пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 31507 СТБ ГОСТ Р 52302 Правила ЕЭК ООН № 111	для категории О			Устойчивость: - угол наклона платформы станда-опрокидывателя; - угол крена подрессоренных масс; - масса, приходящаяся на ось транспортного средства; - линейные размеры; - скорость транспортного средства при выполнении маневра; - время управления	± 60° ± 120° 0-30000 кг 0-20000 мм 5-144 км/ч 0-3600 с
3.12	Пункт 9, 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52422 СТБ 2022	для категории О			Защита от разбрызгивания из-под колес: - геометрические размеры; - давление; - время; - расход	0-20000 мм 0-360° 0-0,16 МПа 0-60 мин 0,0425-3,4 м ³ /ч
3.13	Пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52389 СТБ 1877	для категории О			Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	100-30000 кг (осевая)
3.14	Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51980 СТБ 914 СТБ 984 СТ РК 986 ГОСТ Р 50577	для категории О			Требования к идентификации транспортных средств: - линейные размеры (высота цифр, букв, знаков); - углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей;	0-250 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
					- линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности; - расстояние, обеспечивающее прочтение знака	0-20000 мм 0-200 м
3.15	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 12 раздела IV; Визуальная оценка; Экспертиза документации	для категории О			Кондиционеры, холодильное оборудование: - наличие озоноразрушающих веществ и материалов	наличие документации, подтверждающей отсутствие озоноразрушающих веществ и материалов в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на транспортных средствах
3.16	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 15 раздела IV Визуальная оценка	для категории О			Функционирование интерфейса: - зрительная информация; - голосовая информация	наличие наличие
3.17	Правила ЕЭК ООН № 10	для категории О			Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость в части установки официально утвержденных (сертифицированных) компонентов	идентификация официально утвержденных (сертифицированных) компонентов, оценка соблюдения условий их установки на транспортном средстве, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) компонентов
3.18	ГОСТ Р 52389; СТБ 1877	для категории О			Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспорт-	

1	2	3	4	5	6	7
					ных средств: - масса, приходящаяся на ось транспортного средства; - линейные размеры	100-30000 кг 0-20000 мм
4		Дополнительные требования к специализированным и специальным транспортным средствам (категорий М, N, O)		8701 20 101 8701 20 901 8701 20 909 0 8702 8703 (кроме 8703 10) 8704 8705 8716		
4.1	Пункт 1.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 27336		29.10.59. 116	(кроме 8716 90 300 0 8716 90 500 0 8716 90 900 0)	Требования к автобетононасосам: - уровень шума; - нагрузка; - геометрические размеры; - давление; - время	32-149 дБ 0,01-2,0 кН 0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 0-3600 с
4.2	Пункт 1.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 27339		29.10.59. 113 29.10.59. 116		Требования к автобетоносмесителям: - уровень шума; - вибрация; - нагрузка; - геометрические размеры; - давление; - время; - масса	32-149 дБ 55-174 дБ 0,01-2,0 кН 0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 0-3600 с 100-30000 кг
4.3	Пункт 1.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 27811 СТБ ЕН 13020		29.10.59. 114		Требования к автогудронаторам: - уровень шума; - вибрация; - нагрузка; - геометрические размеры;	32-149 дБ 55-174 дБ 0,01-2,0 кН 0-20000 м

1	2	3	4	5	6	7
					- давление; - время; - масса	0-360° 0-1,6 МПа 0-3600 с 100-30000 кг
4.4	Пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 18464		29.10.51.000 29.10.59.310		Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами: - уровень шума; - нагрузка; - геометрические размеры; - давление; - время	32-149 дБ 0,01-2,0 кН 0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 0-3600 с
4.5	Пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 24940		29.10.59.120		Требования к автолесовозам: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
4.6	Пункт 1.6 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 21 Правила ЕЭК ООН № 29 Правила ЕЭК ООН № 43 Правила ЕЭК ООН № 107 ГОСТ 24940 ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866 ГОСТ Р 52567		29.10.59.160		Требования к автомобилям скорой медицинской помощи: - уровень шума; - освещенность; - напряжение; - температура; - геометрические размеры; - время; - усилие	32-149 дБ 0-100000 лк 0-1000 В минус 40°С-плюс 85°С 0-20000 мм 0-360° 0-3600 с 0,01-2,0 кН
4.7	Пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС		29.10.41.120		Требования к автосамосвалам: - геометрические размеры;	0-20000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	018/2011 ГОСТ Р 53817		29.10.42. 120		- время; - уровень шума	0-360° 0-60 с 32-149 дБ
4.8	Пункт 1.8 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 27614		29.10.59. 111		Требования к автоцементовозам: - геометрические размеры; - давление; - уровень шума; - концентрация минерального масла и цементной пыли; - усилия	0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 32-149 дБ 0-6 мг/м ³ 0,01-2,0 кН
4.9	Пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Правил ЕЭК ООН № 65		29.10.4 29.10.59. 390		Требования к автоэвакуаторам: - уровень шума; - нагрузка; - геометрические размеры; - давление; - время	32-149 дБ 0,01-2,0 кН 0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 0-3600 с
4.10	Пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 107 ГОСТ 28385		29.10.59. 170		Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств: - геометрические размеры; - масса; - скорость; - нагрузка	0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг 5-144 км/ч 0,01-2,0 кН
4.11	Пункт 1.11 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 13 Правила ЕЭК ООН № 21 Правила ЭК ООН № 29 ГОСТ 12.2.037		29.10.59. 140		Требования к пожарным автомобилям: - угол наклона платформы станда-опрокидывателя; - угол крена подрессоренных масс; - масса, приходящаяся на ось транспортного средства; - линейные размеры; - скорость транспортного средства; - угол поворота рулевого колеса; - время управления;	± 60 ° ± 120° 100-30000 кг 0-20000 мм 5-144 км/ч ± 360° 0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 12.2.144 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866 ГОСТ Р 53328				- давление; - нагрузка; - температура; - уровень звука; - напряжение; -сопротивление; -освещенность; -скорость ветра; - время	0-1,6 МПа; 0,01-200 кН -30-+400°C 32-149 дБ 0-1000 В; 0-2 МОм; 0-100000 лк; 0,1-20 м/с; 0-3600 с
4.12	Пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 12.2.144		29.10.59. 150		Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции): - уровень звука; - частота; - нагрузка; - геометрические размеры; - время	32-149 дБ 150-2000 Гц 0,01-2,0 кН 0-20000 м 0-360° 0-3600 с
4.13	Пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 23941 СТБ ЕН 1501-1 СТБ ЕН 1501-2 СТБ ЕН 13019 СТБ ЕН 13020 СТБ ЕН 13021 СТБ ЕН 13524 СТ РК 1419 ГОСТ Р 50631		29.10.59. 130		Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог: - уровень шума; - освещенность; - давление; - геометрические размеры; - время; - усилие	32-149 дБ 0-100000 лк 0-1,6 МПа 0-20000 мм 0-360° 0-3600 с 0,01-2,0 кН
4.14	Пункт 1.14 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 23941		29.10.59. 180		Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин: - уровень звука; - геометрические размеры;	32-149 дБ 0-20000 мм

1	2	3	4	5	6	7
						0-360° 0-3600 с
4.15	Пункт 1.15 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01 СТБ 51.3.02		29.10.59. 210		- время Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов: - геометрические размеры; - время; - углы обзора	0-20000 мм 0-360° 0-3600 с 0-360°
4.16	Пункт 1.16 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51160 СТБ 2025 Правила ЕЭК ООН № 14 Правила ЕЭК ООН № 16 Правила ЕЭК ООН № 89 Правила ЕЭК ООН № 107 (M3) ГОСТ Р 52567		29.10.30. 113		Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет: - скорость транспортного средства; - время выхода на стабилизационную скорость; - величина изменения скорости; - геометрические размеры; - нагрузка	5-144 км/ч 0,05-60 с 0,1-0,8 м/с ² 0-20000 мм 0-360° 0,01-200 кН
4.17	Пункт 1.17 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011		29.10.59. 220		Требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса: - геометрические размеры; - нагрузка	0-20000 мм 0-360° 0,01-20 кН
4.18	Пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083		29.10.59. 230 29.20.23. 120		Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: - время; - сопротивление; - геометрические размеры;	0-3600 с; 0-10 Ом 0-20000 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 13922 СТ РК 1420 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570 ГОСТ Р 50913				<ul style="list-style-type: none"> - масса; - скорость транспортного средства; - время выхода на стабилизационную скорость; - величина изменения скорости; - нагрузка; - давление 	100-30000 кг (осевая); 5-144 км/ч 0-60 с 0,1-0,8 м/с ² 0,01-200 кН 0-1,6 МПа
4.19	Пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 9218 Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС), подписанного в Женеве 1 сентября 1970 г.		29.10.59. 240		Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей: <ul style="list-style-type: none"> - давление; - геометрические размеры; - усилие; - температура; - время; - скорость воздушных потоков 	0-1,6 МПа 0-20000 мм 0-360° 0,01-2,0 кН -50-180°С; 0-60 мин 0,1-20 м/с
4.20	Пункт 1.20 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 21561		29.10.59. 250		Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа: <ul style="list-style-type: none"> - давление; - время; - сопротивление; - геометрические размеры; - масса; - скорость транспортного средства; - время выхода на стабилизационную скорость; 	0-1,8 МПа 0-3600 с; 0-10 Ом 0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг (осевая); 5-144 км/ч 0,05-60 с

1	2	3	4	5	6	7
					- величина изменения скорости; - нагрузка	0,1-0,8 м/с ² 0,2-200 кН
4.21	Пункт 1.21 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 50574		29.10.59. 260		Требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей: - геометрические размеры; - усилие; - время	0-20000 мм 0-360° 0,01-20 кН; 0-60 мин
4.22	Пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 СТБ ЕН 280 ГОСТ Р 53037		29.10.59. 270		Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами: - геометрические размеры; - давление; - уровень звука	0-200 м 0-360° 0-1,6 МПа 32-149 дБ
4.23	Пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС), подписанного в Женеве 1 сентября 1970 г.		29.10.59. 280		Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов: - геометрические размеры; - усилие; - температура; - время; - скорость воздушных потоков; - сила тока, А - напряжение, В - мощность, Вт	0-20000 мм 0-360° 0,01-0,5 кН 0-50°С; 0-60 мин. 0,1-20 м/с 0-5 А 5-500 В 0-2500 Вт
4.24	Пункт 2.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.004		29.10.59. 113 29.10.59. 114		Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным: - уровень шума; - освещенность; - давление;	32-149 дБ 0-100000 лк 0-1,6 МПа

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 474-1 ГОСТ 24940 ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866		29.10.59. 116		- геометрические размеры; - время; - усилие	0-20000 мм 0-360° 0-3600 с 0,01-2,0 кН
4.25	Пункт 2.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 13 ГОСТ 27472 ГОСТ 23941 СТБ ЕН 474-1 ГОСТ 12.2.011		29.10.2 29.10.3 (кроме 29.10.30. 120) 29.10.4 29.10.5 (кроме 29.10.52)		Требования к охране труда и эргономике: - уровень шума; - время; - освещенность; - давление; - геометрические размеры; - усилие; - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замедления; - усилие на орган управления системы торможения	32-149 дБ 0-3600 с 0-100000 лк 0-1,6 МПа 0-20000 мм 0-360° 0,01-2,0 кН 5-144 км/ч 0,5-200 м 0,5-9 м/с ² 0,01-0,5 кН
4.26	Пункт 2.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12.4.026		29.10.2 29.10.3 (кроме 29.10.30. 120) 29.10.4 29.10.5 (кроме 29.10.52)		Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
4.27	Пункт 2.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 28 ГОСТ Р 50574 ГОСТ 12.4.026		29.10.59. 140 29.10.59. 150		Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: - уровень звука; - частота;	32-149 дБ 150-2000 Гц

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863		29.10.59. 160 29.10.59. 170 29.10.59. 260		- геометрические размеры; - время; - усилие	0-20000 мм 0-360° 0-60 с 0,01-0,5 кН
4.28	Пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), совершенное в Женеве 30 сентября 1957 г.		29.10.59. 230 29.10.59. 240 29.10.59. 250 29.20.23. 120		Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: - давление; - время; - сопротивление; - геометрические размеры; - масса; - скорость транспортного средства; - время выхода на стабилизационную скорость; - величина изменения скорости; - нагрузка	0-1,6 МПа 0-3600 с; 0-10 Ом 0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг; 5-144 км/ч 0-60 с 0,1-0,8 м/с ² 0,01-20 кН
4.29	Пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 18464 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ 14658 ГОСТ 20245		29.10.2 29.10.3 (кроме 29.10.30. 120) 29.10.4 29.10.5 (кроме 29.10.52)		Требования к объемным гидроприводам: - геометрические размеры; - давление; - время	0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 0-60 с
4.30	Пункт 3.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12.2.062		29.10.2 29.10.3 (кроме 29.10.30. 120)		Требования безопасности производственного оборудования: - геометрические размеры; - время	0-20000 мм 0-360° 0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.4 29.10.5 (кроме 29.10.52)			
4.31	Пункт 3.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 23941		29.10.5 (кроме 29.10.52)		Требования к шуму на рабочем месте оператора специальных и специализированных транспортных средств: - уровень шума; - частота; - геометрические размеры; - время	32-149 дБ 31,5-8000 Гц 0-20000 мм 0-360° 0-3600 с
4.32	Пункт 3.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12.2.085		29.10.2 29.10.3 (кроме 29.10.30. 120) 29.10.4 29.10.5 (кроме 29.10.52)		Требования к предохранительным клапанам сосудов, работающих под давлением: - давление; - геометрические размеры	0-1,6 МПа 0-20000 мм 0-360°
4.33	Пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 105		29.10.59. 180; 29.10.59. 230; 29.10.59. 240; 29.10.59. 250; 29.10.59. 280		Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: - расположение элементов электрооборудования транспортного средства, топливных баков, двигателя, системы выпуска выхлопных газов; - наличие ламп накаливания, имеющих резьбовые цоколи; - наличие износостойкой тормозной системы; - идентификация официально утвержденных (сертифицированных) топливных обогревателей, тормозного оборудования; устройств для ограничения	соотв. наличие наличие идентификация, наличие документов об официальном утверждении (серти-

1	2	3	4	5	6	7
					скорости, сцепных устройств для прицепов; - диаметр проводов электропроводки; - геометрические размеры	фиксации) топливных обогревателей, тормозного оборудования; устройств для ограничения скорости, сцепных устройств для прицепов 0-12,5 мм 0-20000 мм

Раздел 2. Требования к выпускаемым в обращение единичным транспортным средствам (подтверждение соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877)

1	2	3	4	5	6	7
1	Пункт 1 приложения № 4 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 107	Транспортные средства категорий L, M, N, O и их шасси.	29.10.2; 29.10.3 (кроме 29.10.30.120); 29.10.4; 29.10.5 (кроме 29.10.52) 30.91.1	8701 20 101 8701 20 901 8701 20 909 0 8702 8703 (кроме 8703 10) 8704 8705 8706 8711 8716 (кроме 8716 90 300 0 8716 90 500 0 8716 90 900 0)	Требования к общей безопасности: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
2	Пункт 2 приложения № 4 к ТР ТС 018/2011				Требования к активной безопасности: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замедления; - усилие на орган управления системы торможения; - геометрические размеры; - масса	5-144 км/ч 0,05-200 м 0,5-9 м/с ² 0,01-200 кН 0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг
3	Пункт 3 приложения № 4 к ТР ТС 018/2011				Требования к пассивной безопасности: - геометрические размеры; - радиусы закруглений; - усилие	0-20000 мм 0-360° 1-6; 7-25 мм 0,01-200 кН
4	Пункт 4 приложения				Требования к экологической безопасности	экспертная оценка

1	2	3	4	5	6	7
	№ 4 к ТР ТС 018/2011				сти	
5	Пункты 13, 13.1 раздела IV; пункт 5 Приложения № 4 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №№ 94, 95; ГОСТ Р 55530; ГОСТ Р 55531; ГОСТ Р 55532; ГОСТ Р 55533; ГОСТ Р 55534				Оснащение аппаратурой спутниковой навигации, устройством (системой) вызова экстренных оперативных служб: - возможность оснащения; - наличие кнопки вызова	возможно наличие

Раздел 3. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (подтверждение соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877)

1	2	3	4	5	6	7
1	Пункт 1 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51709 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730	Транспортные средства категорий L, M, N, O и их шасси	29.10.2; 29.10.3 (кроме 29.10.30.120); 29.10.4; 29.10.5 (кроме 29.10.52) 30.91.1	8701 20 101 8701 20 901 8701 20 909 0 8702 8703 (кроме 8703 10) 8704 8705 8711 8716 (кроме 8716 90 300 0 8716 90 500 0 8716 90 900 0)	Требования к тормозным системам: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замедления; - усилие на орган управления системы торможения; - геометрические размеры; - масса	5-144 км/ч 0,5-200 м 0,5-9 м/с ² 0,01-200 кН 0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг
2	Пункт 2 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51709 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к рулевому управлению: - геометрические размеры; - масса; - суммарный люфт	0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг 0-25°

1	2	3	4	5	6	7
3	Пункт 3 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51709 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к устройствам освещения и световой сигнализации: - геометрические размеры; - освещенность; - время	0-20000 мм 0-360° 0-100000 лк 0-60 с
4	Пункт 4 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51709 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к обеспечению обзорности: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
5	Пункт 5 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51709 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к шинам и колесам: - глубина протектора; - давление	0-250 мм 0-9 кгс/см ²
6	Пункт 6 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51709 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к сцепным устройствам: - геометрические размеры	0-1000 мм 0-360°
7	Пункт 7 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51709 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к удерживающим системам пассивной безопасности: - визуальная оценка соответствия	соотв. / не соотв.

1	2	3	4	5	6	7
8	Пункт 8 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51709 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к задним и боковым защитным устройствам: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
9	Пункт 9 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51709 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к двигателю и его системам: - содержание оксида углерода (СО) - частота вращения коленчатого вала; - дымность отработавших газов транспортных средств с дизелями в режиме свободного ускорения; - уровень шума выпуска отработавших газов; - геометрические размеры	1,5-10,0 % 100-8000 мин ⁻¹ 1,0-3,0 м ⁻¹ 32-144 дБ 0-20000 мм 0-360°
10	Пункт 10 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51709 СТБ 1280 СТБ 1641 СТБ 1729 СТБ 1730				Требования к прочим элементам конструкции: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
11	Пункт 11 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Требования к комплектности транспортных средств: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
12	Пункт 12 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Требования к обеспечению возможности идентификации транспортных средств: - линейные размеры (высота цифр, букв, знаков); - углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей;	0-250 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля; - расстояние, обеспечивающее прочтение знака 	<p>0-20000 мм</p> <p>0-200 м</p>
13	Пункт 13 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				<p>Дополнительные требования к транспортным средствам категорий М₂ и М₃:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры 	<p>0-20000 мм</p> <p>0-360°</p>
14	Пункт 14 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				<p>Дополнительные требования к специальным транспортным средствам оперативных служб:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры 	<p>0-20000 мм</p> <p>0-360°</p>
15	Пункт 15 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				<p>Дополнительные требования к специализированным транспортным средствам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры 	<p>0-5000 мм</p> <p>0-360°</p>
16	Пункт 16 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				<p>Дополнительные требования к специальным транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры 	<p>0-20000 мм</p> <p>0-360°</p>
17	Пункт 17 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				<p>Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры 	<p>0-20000 мм</p> <p>0-360°</p>

1	2	3	4	5	6	7
18	Пункт 18 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к автоэвакуаторам: - визуальная оценка соответствия	соотв. / не соотв.
19	Пункт 19 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам с грузоподъемными устройствами: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
20	Пункт 20 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: - геометрические размеры; - напряжение; - сопротивление	0-20000 мм 0-360° 0-200 В 0-200 Ом
21	Пункт 21 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
22	Пункт 22 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам для перевозки и заправки нефтепродуктов: - геометрические размеры; - усилие; - сопротивление	0-20000 мм 0-360° 0,01-2,0 кН 0-200 Ом
23	Пункт 23 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов: - геометрические размеры;	0-20000 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
					- усилие	0,01-2,0 кН
24	Пункт 24 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам – фургонам: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
25	Пункт 25 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам – фургонам, имеющим места для перевозки людей: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
26	Пункт 26 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011				Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки пищевых продуктов: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
27	Пункт 27 приложения № 8 к ТР ТС 018/2011 СТБ 1729				Дополнительные требования к троллейбусам (категории М ₃): - геометрические размеры; - усилие; - сила тока утечки	0-20000 мм 0-360° 0,01-20 кН 0-1000 А

Раздел 4. Компоненты транспортных средств (подтверждение соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877)

1	2	3	4	5	6	7
1	Правила ЕЭК ООН № 59 Правила ЕЭК ООН № 92	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы	29.32.30.120 29.32.30.121 29.32.30.122 29.32.30.129	8708 92 200 1 8708 92 350 1 8708 92 350 9 8708 92 910 1 8708 92 910 9 8708 92 990 1 8708 92 990 9	Требования к сменным системам выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы: - геометрические размеры; - давление; - уровень шума - скорость; - время	0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 32-149 дБ 5-144 км/ч 0-3600 с
2	Правила ЕЭК ООН № 34 (транспортные средства категории М1) Правила ЕЭК ООН № 36, 52, 107 (транспортные средства категории М2, N3)	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	29.32.30.390	3926 90 970 4 7310 10 000 0 8409 91 000 1 8409 99 000 1 8409 99 000 9 8708 99	Требования к топливным бакам, заливным горловинам и пробки топливных баков в отношении установки на транспортные средства: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
3	Правила ЕЭК ООН № 55 ГОСТ 2349 ГОСТ 25907	Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные)	29.32.30.270	8708 29 100 0 8708 99 100 0	Требования к сцепным устройствам (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) и к их установке в части геометрических размеров	0-20000 мм 0-360°
4	ГОСТ 18464 ГОСТ 20245 ГОСТ Р 53817 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 14658	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего	29.32.30.390	8412 21 200 1 8412 21 800 6	Требования к гидравлическим опрокидывающим механизмам автосамосвалов в части геометрических размеров	0-20000 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
		действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением				
5	ГОСТ Р 53807	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин	29.32.30. 390	8412 21 200 1 8412 21 800 6 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 000 0 8413 91 000 1	В конструкции должны быть предусмотрены: устройства, надежно фиксирующие 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	0-20000 мм 0-60 с 0,01-0,5 кН
6	Правила ЕЭК ООН № 58 Правила ЕЭК ООН № 73	Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	29.32.30. 390	8708 10 900 9	Требования к задним и боковым защитным устройствам грузовых автомобилей и прицепов	0-20000 мм 0-360° 1-25 мм 0,2-200 кН
7	Правила ЕЭК ООН №№ 17, 80, 118	Сиденья автомобилей	29.32.10. 000	8708 99 100 0 9401 20 000 1 9401 20 000 9	Требования к сиденьям автомобилей	0,2-200 кН 0-20000 мм 0-360°
8	Правила ЕЭК ООН № 28	Звуковые сигнальные приборы	29.31.22. 130	8512 30 100	Характеристики звуковых сигнальных приборов	0-20000 мм 32-149 дБ
9	Правила ЕЭК ООН № 39 ГОСТ 1578	Спидометры, их датчики и комбинации	29.32.30. 161	9029 10 000 1 9029 20 310 9029 90 000 1	Должны обеспечиваться: точность измерения в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 39;	5-144 км/ч 0-60 с 0-200 м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12936 ГОСТ 25651 СТБ 1745	приборов, включающие спидометры			вибро- и ударопрочность; защита от проникновения пыли и влаги	
10	Правила ЕЭК ООН № 89	Устройства ограничения скорости	29.32.30. 162	8708 99 970 1 8708 99 970 9	Характеристики устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) и установки устройств ограничения скорости (УОС) или их регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа	5-144 км/ч 0,05-60 с 0,1-0,8 м/с ²
11	ГОСТ 25651 ГОСТ Р 53831	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	29.32.30. 163	9029 10 000 1 9029 10 000 9 9029 20 310 9	Должны обеспечиваться: показания: скорости движения, пройденного пути, текущего времени, сигнала о превышении заданной скорости, сигнала о нарушениях в работе тахографа; регистрация: скорости движения, пройденного пути, времени управления транспортным средством, времени нахождения на рабочем месте и времени других работ, времени перерывов в работе и отдыха, случаев доступа к данным регистрации, перерывов в электропитании длительностью более 100 миллисекунд, перерывов в подаче импульсов от датчика движения.	5-144 км/ч 0-60 мин.
12	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61	Декоративные детали, решетки, козырьки и ободки фар	29.32.30. 390	8708 10 900 1 8708 10 900 9 8708 29 900 1 8708 29 900 9	Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00 Требования к наружным выступов транспортных средств неиндивидуального использования категорий N1, N2 и N3	0-20000 мм R 1-25 мм
13	Правила ЕЭК ООН № 26	Антенны наружные радио,	29.32.30. 390	8517 70	Расположение антенн наружных радио, телевизионных, систем спутниковой	

1	2	3	4	5	6	7
		телевизионные, систем спутниковой навигации			навигации: - геометрические параметры	0-20000 мм 0-360° R 1-25 мм
14	ГОСТ Р 52422 СТБ 2022	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	29.32.30. 390	8484	Требования к устройствам для уменьшения разбрызгивания из-под колес	0-1000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 0-60 с 0,0425-3,4 м³/ч

Раздел 5. Требования в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства (подтверждение соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877)

1	2	3	4	5	6	7
1	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 1 Приложения № 9 Правила ЕЭК ООН № 48; ГОСТ Р 52389; СТБ 1877	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2; 29.10.3 (кроме 29.10.30.120); 29.10.4; 29.10.5 (кроме 29.10.52); 29.20.2 (кроме 29.20.21, 29.20.23.130)	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	Изменение типа кузова: - масса, приходящаяся на ось транспортного средства; - линейные размеры; - размещение устройств световой сигнализации (линейные размеры; угловые размеры)	100-30000 кг 0-20000 мм 0-20000 мм 0-360°
2	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 2 Приложения № 9 Правила ЕЭК ООН № 34				Установка на грузовых автомобилях дополнительных топливных баков официально утвержденного типа (сертифицированных)	идентификация официально утвержденных (сертифицированных) топливных баков, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) топливных баков
3	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 3 Приложения				Установка седельного сцепного устройства официально утвержденного типа (сертифицированного):	

1	2	3	4	5	6	7
	№ 9 Правила ЕЭК ООН № 13; Правила ЕЭК ООН № 48; Правила ЕЭК ООН № 55				- расположение седельного устройства на транспортном средстве (геометрические размеры); - размещение устройств световой сигнализации (линейные размеры; угловые размеры)	0-20000 мм 0-360° 0-20000 мм 0-360°
4	Технический регламент ТР ТС 018/2011, Приложение № 6; пункт 4 Приложения № 9 Правила ЕЭК ООН № 48; Правила ЕЭК ООН № 61; ГОСТ Р 52389; СТБ 1877				Установка на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников: - габаритная ширина транспортного средства; - размещение устройств световой сигнализации (линейные размеры; угловые размеры) - масса транспортного средства	0-5000 мм 0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг
5	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 5 Приложение № 9 Правила ЕЭК ООН № 48; Правила ЕЭК ООН № 21; ГОСТ Р 52389; СТБ 1877				Установка на автомобили и прицепы специального несъемного оборудования: - габаритная ширина транспортного средства; - размещение устройств световой сигнализации (линейные размеры; угловые размеры) - масса транспортного средства	0-5000 мм 0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг
6	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 6 Приложения № 9 ГОСТ 24940				Установка на грузовые автомобили и прицепы коников: - габаритная ширина транспортного средства	0-5000 мм
7	Технический регламент ТР ТС 018/2011,				Установка на шасси грузовых автомобилей кузовов-фургонов:	

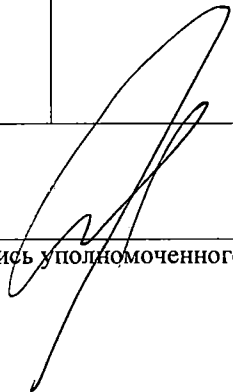
1	2	3	4	5	6	7
	<p>пункт 7 Приложения № 9 Правила ЕЭК ООН № 46; Правила ЕЭК ООН № 48; Правила ЕЭК ООН № 61; ГОСТ Р 52389; СТБ 1877</p>				<p>- габаритная ширина, высота транспортного средства; - размещение устройств световой сигнализации (линейные размеры; угловые размеры) - масса транспортного средства</p>	<p>0-5000 мм 0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг</p>
8	<p>Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 8 Приложения № 9 Правила ЕЭК ООН № 36; Правила ЕЭК ООН № 52; Правила ЕЭК ООН № 66; Правила ЕЭК ООН № 67; Правила ЕЭК ООН № 110; Правила ЕЭК ООН № 115</p>				<p>Установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом и демонтаж такого оборудования в части установки/демонтажа официально утвержденных (сертифицированных) компонентов</p>	<p>идентификация официально утвержденных (сертифицированных) компонентов, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) компонентов</p>
9	<p>Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 9 Приложения № 9 Правила ЕЭК ООН № 48</p>				<p>Замена (установка) устройств освещения и световой сигнализации или внесение изменений в их конструкцию, включая изменение класса источников света в фарах:</p>	<p>идентификация официально утвержденных (сертифицированных) компонентов, наличие документов об официальном утверждении (сертификации) компонентов</p>

1	2	3	4	5	6	7
					- геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
10	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 10 Приложения № 9; пункт 15 Приложения № 3 Правила ЕЭК ООН № 12; Правила ЕЭК ООН № 21				Переоборудование транспортных средств для обеспечения возможности управления лицами с ограниченными физическими возможностями: - геометрические размеры; - усилие на органах управления	0-20000 мм 0-360° 0,01-0,5 кН



Директор

 должность уполномоченного лица
 М.П. (в случае, если имеется)

_____ 
 подпись уполномоченного лица

С.А Костяев

 инициалы, фамилия уполномоченного лица