

20.05.2020  
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
ИЛ «ТЕСТ-СДМ»  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»  
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

1. 125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 73  
2. 171270, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Новозавидовский, улица Парковая, 7  
3. 143903, Московская область, город Балашиха, микрорайон ВНИИПО, 12  
4. 142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевское с.п., село Новый Быт, Полигон  
5. 142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевское с.п., село Новый Быт, улица НАТИ, дом 13  
адрес места осуществления деятельности лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---	----------------------	-----------	-----------------	--	----------------------

1. 125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 73

1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12.2.102 Раздел 3-9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Линейные размеры Уровень звука Угловые размеры Время Масса Усилие Уровень вибрации Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Содержание вредных веществ в воздухе: Формальдегид (CH <sub>2</sub> O)	от 1 мм до 70000 мм от 20 дБ до 140 дБ от 0° до 360° от 1с до 3600с от 100 до 20000 кг от 1 Н до 980 Н от 20 дБ до 140 дБ от -20°С до +70°С от 0 до 20 м/с от 0 до 99 % от 0,0015 до 0,25 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Метан (CH <sub>4</sub> ) Оксид азота (NO) Бензин (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ) Оксид углерода (CO) Углеводороды (C1-C10) Диоксид азота (NO <sub>2</sub> ) Пыль ( Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 25 до 3500 мг/м <sup>3</sup> от 0,03 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 0,05 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 1,5 до 10 мг/м <sup>3</sup> от 30 до 150 мг/м <sup>3</sup> от 0,02 до 1 мг/м <sup>3</sup> от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> ) соответствует/не соответствует
2.	ГОСТ 12.1.046 раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Линейные размеры Угловые размеры Освещенность	от 1 мм до 70000 мм от 1° до 360° от 0 до 99999 лк
3.	ГОСТ 23941 раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Уровень звука Частота Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Линейные размеры	от 20 дБ до 140 дБ от 0 до 10 кГц соответствует/не соответствует от 1 мм до 70000 мм
4.	ГОСТ 12.4.026	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Цвет Угловые размеры Линейные размеры Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	по таблице RAL от 0° до 360° от 0,001 до 70000 мм соответствует/не соответствует
5.	Правила ООН № 13	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Эффективность тормозных систем: Скорость транспортного средства Длина тормозного пути Среднее значение предельного замедления	от 0,02 до 50,0 м/с от 0,2 до 500 м от 0 до 22 м/с <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Усилие на орган управления системы торможения</p> <p>Усилие на сцепное устройство</p> <p>Время торможения</p> <p>Масса, приходящаяся на ось транспортного средства</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Давление воздуха в тормозной системе</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Уклон спуска или подъёма</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 20000 Н</p> <p>от 0 до 30 мин</p> <p>от 100 до 20000 кг</p> <p>от -30°C до + 400°C</p> <p>от 0 до 20 бар</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>от 0 до 70°</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
6.	Правила ООН № 13Н	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Эффективность тормозных систем:</p> <p>Скорость транспортного средства</p> <p>Длина тормозного пути</p> <p>Среднее значение предельного замедления</p> <p>Усилие на орган управления системы торможения</p> <p>Усилие на сцепное устройство</p> <p>Время торможения</p> <p>Масса, приходящаяся на ось транспортного средства</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Давление воздуха в тормозной системе</p> <p>Давление воздуха в шинах</p>	<p>от 0,02 до 50,0 м/с</p> <p>от 0,2 до 500 м</p> <p>от 0 до 22 м/с<sup>2</sup></p> <p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 20000 Н</p> <p>от 0 до 30 мин</p> <p>от 100 до 20000 кг</p> <p>от -30°C до + 400°C</p> <p>от 0 до 20 бар</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
					Уклон спуска или подъёма Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 70° соответствует/не соответствует
7.	Правила ООН № 79	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Рулевое управление: Масса, приходящаяся на управляемую ось Скорость транспортного средства Усилие, приложенное к рулевому колесу Время управления Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, соответствие, наличие, количество, соответствие, работоспособность наличие, идентичность конструкции, соответствие)	от 100 до 20000 кг от 0,02 до 50,0 м/с от 0 до 1000 Н от 0 до 30 мин от 0 до 70° от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
8.	ГОСТ 31507, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Управляемость и устойчивость: Угол наклона платформы стенда- опрокидывателя Угол крена поддресоренных масс Масса, приходящаяся на ось транспортного средства Величина колеи колес Величина колесной базы Высота центра масс транспортного средства	0–55° от 0 до 70° от 100 до 20000 кг от 0 до 5000 мм от 50 мм до 70000 мм от 0 до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Высота оси крена подрессоренных масс</p> <p>Боковая деформация шин</p> <p>Максимальная скорость транспортного средства при выполнении маневра</p> <p>Угол поворота рулевого колеса</p> <p>Время управления</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Конструктивные показатели (наличие, идентичность конструкции, соответствие)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 160 мм</p> <p>от 0,02 до 50,0 м/с</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 0 до 30 мин</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
9.	Правила ООН № 111	Единые транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Управляемость и устойчивость:</p> <p>Угол наклона платформы стенда-опрокидывателя</p> <p>Угол крена подрессоренных масс</p> <p>Масса, приходящаяся на ось транспортного средства</p> <p>Величина колеи колес</p> <p>Величина колесной базы</p> <p>Высота центра масс транспортного средства</p> <p>Высота оси крена подрессоренных масс</p> <p>Боковая деформация шин</p> <p>Максимальная скорость транспортного средства при выполнении маневра</p> <p>Угол поворота рулевого колеса</p> <p>Время управления</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Конструктивные показатели (наличие, идентичность конструкции, соответствие)</p>	<p>0–55°</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 100 до 20000 кг</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 160 мм</p> <p>от 0,02 до 50,0 м/с</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 0 до 30 мин</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
10.	Правила ООН № 55	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение сцепными устройствами: Линейные размеры Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 70° от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
11.	Правила ООН № 102	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение сцепными устройствами: Линейные размеры Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 70° от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
12.	Правила ООН № 14	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Места крепления ремней безопасности: Координаты т. R (H) Статическая нагрузка Контроль расположения точек эффективного крепления ремня – линейные размеры угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные	от 0 до 39250 кгс  от 0 до 5000 мм от 0 до 70° соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
13.	Правила ООН № 16	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Ремни безопасности и оснащение удерживающими системами: Координаты т. R (H) Статическая нагрузка Линейные размеры Угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 39250 кгс от 0 до 5000 мм от 0 до 70° соответствует/не соответствует
14.	Правила ООН № 17	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Прочность сидений и их креплений: Координаты т. R (H) Поглощение энергии Радиусы закругления поверхности задней части сидений Координаты т. R (H) Линейные размеры Угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 39250 кгс от 1 до 25 мм  от 0 до 5000 мм от 0 до 70° соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
15.	Правила ООН № 25	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Подголовники сидений: Поглощение энергии Координаты т. R (H) Линейные размеры Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 39250 кгс  от 0 до 5000 мм соответствует/не соответствует
16.	Правила ООН № 29	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Защитные свойства кабин: Координаты т. R (H) Линейные размеры Статическая нагрузка Масса устройства для приложения нагрузки Требования к маркировке (наличие, символные обозначения, соответствие, идентичность конструкции)	от 1 мм до 5000 мм от 0 до 39250 кгс от 0 до 20 т  соответствует/не соответствует
17.	Правила ООН № 43	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение безопасными стеклами: Постоянный коэффициент пропускания света Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 1 до 99%  соответствует/не соответствует
18.	Правила ООН № 11	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Замки и петли дверей: Статическая нагрузка (продольная, поперечная)	от 0 до 19625 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	Глобальные технические правила ООН №1				Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
19.	Глобальные технические правила ООН №1	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Замки и петли дверей: Статическая нагрузка (продольная, поперечная) Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 19625 кг  соответствует/не соответствует
20.	Правила ООН № 61	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Травмобезопасность наружных выступов: Координаты т. R Линейные размеры Радиусы кривизны Конструктивные показатели (наличие, количество, идентичность конструкции, соответствие)	от 0 до 160 мм от 1 до 25 мм соответствует/не соответствует
21.	Правила ООН № 58	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов и требования к задним защитным устройствам транспортных средств для перевозки грузов: Дорожный просвет, создаваемый устройством Поперечное сечение устройства Выступание внешних поверхностей устройства Радиус закругления концов устройства	от 0 до 5000 мм  от 0 до 5000 мм от 1 до 25 мм  от 1 до 25 мм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Расстояние от устройства до наиболее выступающей точки автомобиля</p> <p>Усилие установки устройства в разных положениях</p> <p>Горизонтальная нагрузка</p> <p>Максимальное отклонение по горизонтали, наблюдаемое во время и после воздействия испытательных нагрузок</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 39250 кгс</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
22.	Правила ООН № 73	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов и требования к боковым защитным устройствам транспортных средств для перевозки грузов:</p> <p>Расстояние от устройства до наиболее удаленной плоскости транспортного средства</p> <p>Расстояние от устройства до шин</p> <p>Продольный зазор между элементами бокового защитного устройства</p> <p>Наружные выступы элементов устройства</p> <p>Радиусы закругления элементов</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 160 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Размеры элементов полос бокового защитного устройства</p> <p>Присоединительные размеры заднего и переднего края устройства</p> <p>Угол загиба переднего края устройства</p> <p>Расстояние от устройства до грунта</p> <p>Расстояние от верхнего края устройства до автомобиля</p> <p>Горизонтальная статическая нагрузка</p> <p>Прогиб устройства при нагрузке 1 кН</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 19625 кгс</p> <p>от 0 до 160 мм</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
23.	Правила ООН № 93	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов:</p> <p>Дорожный просвет, создаваемый устройством</p> <p>Поперечное сечение устройства</p> <p>Выступание внешних поверхностей устройства</p> <p>Радиус закругления концов поперечного элемента устройства</p> <p>Расстояние от устройства до наиболее выступающей передней точки автомобиля</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Усилие установки устройства в разных положениях</p> <p>Горизонтальная нагрузка</p> <p>Максимальное отклонение устройства по вертикали, наблюдаемое во время и после воздействия испытательных нагрузок</p> <p>Угол загиба передних краев устройства</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 39250 кгс</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
24.	ГОСТ Р 52422, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Защита от разбрызгивания из под колес:</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые величины</p> <p>Усилие</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 0 до 20 кгс</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
25.	СТБ 2022, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Защита от разбрызгивания из под колес:</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые величины</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 360°</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие	от 0 до 20 кгс
					Давление воздуха в шинах Температура Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> от -30°C до +150°C соответствует/не соответствует
26.	Правила ООН № 34	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Пожарная безопасность: Линейные размеры Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
27.	ГОСТ 33988, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Передняя обзорность: Координаты т. R (H) Углы обзора, характеризующие размеры и расположение зон А и Б Площадь очистки зон А и Б Расстояние между границами прозрачной части переднего окна и нормативной зоны Б Углы непросматриваемых зон, образуемых стойками переднего окна Углы обзора, характеризующие расположение поля обзора П Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие,	от 0 до 360° от 1% до 99% от 0 до 160 мм от 0 до 360° от 0 до 360° от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность, идентичность конструкции)	
28.	Правила ООН № 46	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Оснащение устройствами непрямого обзора: Координаты т. R (H) Установочные размеры Линейные размеры полей обзора Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 50 мм до 70000 мм от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
29.	Правила ООН № 39	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Механизмы измерения скорости: Скорость транспортного средства Время выхода на стабилизационную скорость Величина изменения скорости Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0,02 до 50,0 м/с от 0 до 30 мин  от 0 до 22 м/с <sup>2</sup> от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
30.	Правила ООН № 89	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости: Скорость транспортного средства Время выхода на стабилизационную скорость Величина изменения скорости Давление воздуха в шинах	от 0,02 до 50,0 м/с от 0 до 30 мин  от 0 до 22 м/с <sup>2</sup> от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
31.	Правила ООН № 18	Единые транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Защита транспортного средства от несанкционированного использования: Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует
32.	Правила ООН № 116	Единые транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Защита транспортного средства от несанкционированного использования: Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует
33.	Правила ООН № 51	Единые транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Внешний шум: Уровень звукового давления, производимый транспортным средством Уровень звукового давления, производимого сжатым воздухом Скорость транспортного средства Давление воздуха в шинах	от 20 до 140 дБ  от 20 до 140 дБ от 0,02 до 50,0 м/с от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
34.	Правила ООН № 85	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Внешний шум и максимальная мощность двигателя: Уровень звукового давления, производимый транспортным средством Уровень звукового давления, производимого сжатым воздухом Скорость транспортного средства Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ от 20 до 140 дБ от 0,02 до 50,0 м/с от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
35.	ГОСТ 33555, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Внутренний шум: Уровень звукового давления Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ от 0,02 до 50,0 м/с от 100 до 30000 об/мин от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
36.	Правила ООН № 10	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость: Напряженность поля электромагнитных помех  Состав транспортного средства в части электрических/электронных систем или ЭСУ, требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 26 до 1000 МГц от 0 до 125 дБ, от 1мкВ до 1,78 В соответствует/не соответствует
37.	ГОСТ Р 51320-99, разделы 7, 8, 9, приложение Г	Единичные транспортные средства категории N, O)	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость: Напряженность поля электромагнитных помех  Состав транспортного средства в части электрических/электронных систем или ЭСУ, требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 26 до 1000 МГц от 0 до 125 дБ, от 1мкВ до 1,78 В соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
38.	Правила ООН № 122	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Системы отопления: Температура поверхности любой части системы отопления Температура нагретого воздуха, поступающего в салон Относительная влажность Скорость воздуха Давление воздуха Концентрация: СО  NO <sub>x</sub> СН <sub>4</sub>  С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> С <sub>1</sub> -С <sub>10</sub> Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от -30°C до + 400°C  - 40 до + 85°C  от 3% до 97% от 0,1 до 20 м/с от 80 до 110 кПа  от 1,5 до 10 мг/м <sup>3</sup> от 0 до 2000 ppm от 0,02 до 1 мг/м <sup>3</sup> от 0 до 2000 ppm от 25 до 3500 мг/м <sup>3</sup> от 0,05 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 30 до 150 мг/м <sup>3</sup> от 0,02 до 50,0 м/с от 100 до 30000 об/мин от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>  соответствует/не соответствует
39.	ГОСТ 30593 приложение А	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Вентиляция, отопление и кондиционирование: Координаты т. R (H) Температура наружного воздуха Относительная влажность Давление воздуха вентиляции Скорость потока воздуха на выходе из системы	от - 40 до+ 85°C от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Температура воздуха на выходе из отопителя</p> <p>Температура воздуха на выходе из системы кондиционирования</p> <p>Подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя</p> <p>Температура внутренних поверхностей кабины, нагреваемых источником тепла</p> <p>Температура наружных поверхностей воздухопроводов</p> <p>Скорость транспортного средства</p> <p>Частота вращения</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от - 40 до + 85°C</p> <p>от - 40 до + 85°C</p> <p>от 0,1 до 20 м/с</p> <p>от -30°C до + 400°C</p> <p>от -30°C до + 400°C</p> <p>от 0,02 до 50,0 м/с</p> <p>от 100 до 30000 об/мин</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
40.	СТБ ГОСТ Р 50866, разделы 5-10	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Вентиляция, отопление и кондиционирование:</p> <p>Координаты т. R (H)</p> <p>Температура наружного воздуха</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Давление воздуха</p> <p>Скорость потока воздуха на выходе из системы вентиляции</p> <p>Температура воздуха на выходе из отопителя</p> <p>Температура воздуха на выходе из системы кондиционирования</p>	<p>от - 40 до+ 85°C</p> <p>от 3% до 97%</p> <p>от 80 до 110 кПа</p> <p>от 0,1 до 20 м/с</p> <p>от - 40 до + 85°C</p> <p>от - 40 до + 85°C</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Подвижность (скорость) потока воздуха в зоне головы и пояса водителя</p> <p>Температура внутренних поверхностей кабины, нагреваемых источником тепла</p> <p>Температура наружных поверхностей воздухопроводов</p> <p>Скорость транспортного средства</p> <p>Частота вращения</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0,1 до 20 м/с</p> <p>от -30°C до + 400°C</p> <p>от -30°C до + 400°C</p> <p>от 0,02 до 50,0 м/с</p> <p>от 100 до 30000 об/мин</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
41.	ГОСТ 33554, раздел 5, приложения Б, В	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства:</p> <p>Концентрация загрязняющих веществ:</p> <p>Азота диоксид (NO<sub>2</sub>)</p> <p>Азота оксид (NO)</p> <p>Углерода оксид (CO)</p> <p>Углеводороды (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)</p> <p>Метан (CH<sub>4</sub>)</p> <p>Формальдегид (CH<sub>2</sub>O)</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Скорость воздуха</p> <p>Давление воздуха</p> <p>Скорость транспортного средства</p>	<p>от 0,02 до 1 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 0,03 до 2,5 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 1,5 до 10 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 30 до 150 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 25 до 3500 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,0015–0,25 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от - 40 до+ 85°C</p> <p>от 3% до 97%</p> <p>от 0,1 до 20 м/с</p> <p>от 80 до 110 кПа</p> <p>от 0,02 до 50,0 м/с</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 100 до 30000 об/мин от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
42.	Правила ООН № 48	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: Время Размещение устройств - Линейные размеры; Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 30 мин  от 50 мм до 70000 мм от 0 до 360° от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
43.	Правила ООН № 28	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Оснащение звуковыми сигнальными приборами: Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует
44.	Правила ООН № 121	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Идентификация органов управления транспортных средств: Требования к маркировке, конструктивные	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
45.	Правила ООН № 67	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Установка элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжиженного нефтяного газа (СНГ): Линейные размеры Радиусы закругления Требования к маркировке, требования к установке и составу (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 160 мм от 1 до 25 мм соответствует/не соответствует
46.	Правила ООН № 110	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Установка элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ): Линейные размеры Радиусы закругления Требования к маркировке, требования к установке и составу (наличие, символные обозначения, количество, соответствие,	от 0 до 160 мм от 1 мм до 25 мм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность, идентичность конструкции)	
47.	Глобальные технические правила ООН № 9	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Обеспечение защиты пешеходов: Линейные размеры Радиусы закругления Конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 160 мм от 1 мм до 25 мм соответствует/не соответствует
48.	ГОСТ 33987, приложения В, Г	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Габаритные и весовые ограничения: Линейные, габаритные размеры Нагрузка на ось Максимальная масса Давление воздуха в шинах	от 0,05 до 70 м от 0 до 20т от 0 до 150т от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>
49.	СТБ 1877, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Габаритные и весовые ограничения: Линейные, габаритные размеры Нагрузка на ось Максимальная масса Давление воздуха в шинах	от 0,05 до 70 м от 0 до 20т от 0 до 150т от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>
50.	ГОСТ Р 52543, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам: Давление жидкости Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
51.	ГОСТ 28385, раздел 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств: Конструктивные показатели (наличие, цвет, соответствие)	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 12.2.037, раздел 2	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры  Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, цвет, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм 0-20 кН - 40 до+ 85°C от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
53.	ГОСТ 34350, разделы 8,9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, цвет, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН от - 40 до+ 85°C от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0 до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
54.	ГОСТ Р 52284, раздел 9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704	Дополнительные требования к пожарным автомобилям:	

1	2	3	4	5	6	7
				8705 8716	<p>Линейные размеры</p> <p>Усилие</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Давление воздуха</p> <p>Скорость воздуха</p> <p>Угловые величины</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 1мм 5000 мм</p> <p>от 0 до 20кН</p> <p>- 40 до+ 85°C</p> <p>от 3% до 97%</p> <p>от 80 до 110 кПа</p> <p>от 0,1 до 20 м/с</p> <p>от до 360°</p> <p>от 20 до 140 дБ</p> <p>от 0 до 500 МОм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
55.	НПБ-101, раздел VI	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Дополнительные требования к пожарным автомобилям:</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Усилие</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Давление воздуха</p> <p>Скорость воздуха</p> <p>Угловые величины</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 1мм 5000 мм</p> <p>от 0 до 20кН</p> <p>от - 40 до+ 85°C</p> <p>от 3% до 97%</p> <p>от 80 до 110 кПа</p> <p>от 0,1 до 20 м/с</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 20 до 140 дБ</p> <p>от 0 до 500 МОм</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
56.	ГОСТ 12.2.088, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					обслуживания нефтяных и газовых скважин: Линейные размеры	от 1мм 5000 мм
					Уровень звукового давления Конструктивные показатели (наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность)	от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует
57.	ГОСТ 30776, разделы 7, 8	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин: Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует
58.	ГОСТ Р 53814, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов: Линейные размеры Радиусы закругления Угловые размеры Степень очистки стекла Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 1 до 25 мм от 0 до 70° от 1 до 99% от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
59.	СТБ 51.3.02, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704	Дополнительные требования к транспортным средствам,	

1	2	3	4	5	6	7
				8705 8716	предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов: Линейные размеры Радиусы закругления Угловые размеры Степень очистки стекла Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 1 до 25 мм от 0 до 70° от 1 до 99% от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
60.	ГОСТ 12.2.004, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса: Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	наличие
61.	ГОСТ 25560 раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символные	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
62.	ГОСТ 33666, разделы 5, 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток (сила тока) Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А  от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
63.	СТБ ЕН 13081, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
64.	СТБ ЕН 13082, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
65.	СТБ ЕН 13083, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от -30°C до + 400°C соответствует/не соответствует
66.	СТБ ЕН 13922, раздел 7	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°C до + 400°C соответствует/не соответствует
67.	СТ РК 1420, разделы 6, 9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 1 до 1000 Н от -30°C до + 400°C соответствует/не соответствует
68.	ГОСТ 9218, разделы 5, 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей: Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 1мм 5000 мм от 1 до 20 кгс соответствует/не соответствует
69.	ГОСТ 21561, разделы 6, 7	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа: Линейные размеры Усилие Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели	от 1мм 5000 мм от 1 до 1000 Н от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В от 4А до 10 А от -30°C до + 400°C соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					(наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
70.	СТБ ЕН 280, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами: Давление жидкости Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> от 1мм 5000 мм от 20 дБ до 140 дБ соответствует/не соответствует
71.	ГОСТ 12.2.124, раздел 13	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов: Линейные размеры Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)	от 1мм до 5000 мм соответствует/не соответствует
72.	СПС	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки пищевых продуктов: Линейные размеры  Температура поверхности Температура воздуха Конструктивные показатели (наличие, количество,	от 1мм до 5000 мм от -30°С до + 400°С от - 40 до+ 85°С соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					соответствие, идентичность конструкции)	
73.	ГОСТ Р 50574, Приложение Г	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
74.	СТБ 1738, раздел 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
75.	СТБ 1835, разделы 2, 36	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам,	

1	2	3	4	5	6	7
				8716	<p>надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб:            Линейные размеры            Угловые величины            Уровень звукового давления            Время            Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 50 мм до 70000 мм            от 0 до 70°            от 20 до 140 дБ            от 0 до 30 мин            соответствует/не соответствует</p>
76.	СТБ 1840, разделы 2, 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб:            Линейные размеры            Угловые величины            Уровень звукового давления            Время            Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)            Угловые величины            Уровень звукового давления            Время            Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 50 мм до 70000 мм            от 0 до 70°            от 20 до 140 дБ            от 0 до 30 мин            соответствует/не соответствует            от 0 до 70°            от 20 до 140 дБ            от 0 до 30 мин            соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
77.	СТ РК 1863, разделы 4-6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
78.	Правила ООН № 105	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм  от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
79.	ДОПОГ	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
80.	ГОСТ 33990, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств: Линейные размеры (высота цифр, букв, знаков) Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 160 мм соответствует/не соответствует
81.	ГОСТ Р 50577, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: Углы установки и видимости знака относительно	от 0 до 360°

1	2	3	4	5	6	7
					горизонтальной и вертикальной плоскостей	
					<p>Линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля Расстояние, обеспечивающее прочтение знака Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup> соответствует/не соответствует</p>
82.	СТБ 914, раздел 4, приложение Е	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: Углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей Линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля Расстояние, обеспечивающее прочтение знака Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 0 до 360°</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup> соответствует/не соответствует</p>
83.	ГОСТ 33670, раздел 3, приложение А	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705	<p>Линейные размеры Угловые размеры Скорость транспортного средства</p>	<p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 0,02 до 50,0 м/с</p>

1	2	3	4	5	6	7
				8716	<p>Длина тормозного пути</p> <p>Среднее значение предельного замедления</p> <p>Усилие на орган управления системы торможения</p> <p>Усилие на сцепное устройство</p> <p>Время торможения</p> <p>Масса, приходящаяся на ось транспортного средства</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Давление воздуха в тормозной системе</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Угол освещения</p> <p>Сила света</p> <p>Светопропускание</p> <p>Радиус закругления</p> <p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства:</p> <p>Концентрация загрязняющих веществ:</p> <p>Азота диоксид (NO<sub>2</sub>)</p> <p>Азота оксид (NO)</p> <p>Углерода оксид (CO)</p> <p>Углеводороды (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)</p> <p>Метан (CH<sub>4</sub>)</p> <p>Формальдегид (CH<sub>2</sub>O)</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Скорость воздуха</p> <p>Давление воздуха</p> <p>Частота вращения</p>	<p>от 0,2 до 500 м</p> <p>от 0 до 22 м/с<sup>2</sup></p> <p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 20000 Н</p> <p>от 0 до 30 мин</p> <p>от 100 до 20000 кг</p> <p>от -30°C до + 400°C</p> <p>от 0 до 20 бар</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>от 0"00' до 2"20'</p> <p>от 200 до 125000 кд</p> <p>от 1 до 99%</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 0,02 до 1 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 0,03 до 2,5 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 1,5 до 10 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 30 до 150 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 25 до 3500 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,0015–0,25 мг/м<sup>3</sup></p> <p>- 40 до+ 85°C</p> <p>от 3% до 97%</p> <p>от 0,1 до 20 м/с</p> <p>от 80 до 110 кПа</p> <p>от 100 до 30000 об/мин</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звукового давления Угол поворота рулевого колеса Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ от 0 до 120° соответствует/не соответствует
84.	ГОСТ Р 12.2.144, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН от - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0 до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
85.	ГОСТ Р 53328 разделы 8-9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, цвет, символные	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0 до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					обозначения, количество, соответствие, работоспособность)	
86.	ГОСТ Р 51980 раздел 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств: Линейные размеры (высота цифр, букв, знаков) Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 160 мм  соответствует/не соответствует

## 2. 171270, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Новозавидовский, улица Парковая, 7

1	2	3	4	5	6	7
87.	Правила ООН № 55	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение сцепными устройствами: Линейные размеры Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 70°  от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
88.	Правила ООН № 102	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение сцепными устройствами: Линейные размеры Угловые величины Давление воздуха в шинах	от 0 до 5000 мм от 0 до 70° от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
89.	Правила ООН № 14	Единые транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Места крепления ремней безопасности: Координаты т. R (H) Статическая нагрузка Контроль расположения точек эффективного крепления ремня - линейные размеры  угловые величины Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 39250 кгс  от 0 до 5000 мм от 0 до 70° соответствует/не соответствует
90.	Правила ООН № 16	Единые транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Ремни безопасности и оснащение удерживающими системами: Координаты т. R (H)  Статическая нагрузка Линейные размеры Угловые величины Требования к маркировке (наличие, цвет, символные	от 0 до 39250 кгс от 0 до 5000 мм от 0 до 70° соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
91.	Правила ООН № 17	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Прочность сидений и их креплений: Координаты т. R (H) Поглощение энергии Радиусы закругления поверхности задней части сидений Координаты т. R (H) Линейные размеры Угловые величины Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 39250 кгс от 1 до 25 мм  от 0 до 5000 мм от 0 до 70° соответствует/не соответствует
92.	Правила ООН № 25	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Подголовники сидений: Поглощение энергии Координаты т. R (H) Линейные размеры Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество,	от 0 до 39250 кгс  от 0 до 5000 мм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
93.	Правила ООН № 29	Единые транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Защитные свойства кабин: Координаты т. R (H)  Линейные размеры Статическая нагрузка Масса устройства для приложения нагрузки Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие) (наличие, символные обозначения, соответствие, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 39250 кгс от 0 до 20 т  соответствует/не соответствует
94.	Правила ООН № 43	Единые транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение безопасными стеклами: Постоянный коэффициент пропускания света Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 1 до 99%  соответствует/не соответствует
95.	Правила ООН № 61	Единые транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Травмобезопасность наружных выступов: Координаты т. R Линейные размеры Радиусы кривизны Конструктивные показатели (наличие, количество,	от 0 до 160 мм от 1 до 25 мм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					идентичность конструкции, соответствие)	
96.	Правила ООН № 58	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов и требования к задним защитным устройствам транспортных средств для перевозки грузов: Дорожный просвет, создаваемый устройством</p> <p>Поперечное сечение устройства</p> <p>Выступание внешних поверхностей устройства</p> <p>Радиус закругления концов устройства</p> <p>Расстояние от устройства до наиболее выступающей точки автомобиля</p> <p>Усилие установки устройства в разных положениях</p> <p>Горизонтальная нагрузка</p> <p>Максимальное отклонение по горизонтали, наблюдаемое во время и после воздействия испытательных нагрузок</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 39250 кгс</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
97.	Правила ООН № 73	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов и требования к боковым защитным устройствам транспортных средств для перевозки грузов: Расстояние от устройства до наиболее удаленной плоскости транспортного средства Расстояние от устройства до шин Продольный зазор между элементами бокового защитного устройства Наружные выступы элементов устройства Радиусы закругления элементов Размеры элементов полос бокового защитного устройства Присоединительные размеры заднего и переднего края устройства Угол загиба переднего края устройства Расстояние от устройства до грунта Расстояние от верхнего края устройства до автомобиля Горизонтальная статическая нагрузка Прогиб устройства при нагрузке 1 кН Давление воздуха в шинах Требования	от 0 до 5000 мм от 0 до 5000 мм от 0 до 160 мм от 1 до 25 мм от 1 до 25 мм от 0 до 5000 мм от 0 до 5000 мм от 0 до 70° от 0 до 5000 мм от 0 до 5000 мм от 0 до 19625 кгс от 0 до 160 мм от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)	
98.	Правила ООН № 93	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов:</p> <p>Дорожный просвет, создаваемый устройством</p> <p>Поперечное сечение устройства</p> <p>Выступание внешних поверхностей устройства</p> <p>Радиус закругления концов поперечного элемента устройства</p> <p>Расстояние от устройства до наиболее выступающей передней точки автомобиля</p> <p>Усилие установки устройства в разных положениях</p> <p>Горизонтальная нагрузка</p> <p>Максимальное отклонение устройства по вертикали, наблюдаемое во время и после воздействия испытательных нагрузок</p> <p>Угол загиба передних краев устройства</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество,</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 39250 кгс</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
99.	ГОСТ Р 52422, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Защита от разбрызгивания из под колес: Линейные размеры Угловые величины Усилие Давление воздуха в шинах Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 360° от 0 до 20 кгс от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
100.	Правила ООН № 34	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Пожарная безопасность: Линейные размеры Давление воздуха в шинах Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
101.	ГОСТ 33988, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Передняя обзорность: Координаты т. R (H) Углы обзора, характеризующие размеры и расположение зон А и Б Площадь очистки зон А и Б Расстояние между границами прозрачной части переднего окна и нормативной зоны Б	от 0 до 360°  от 1% до 99% от 0 до 160 мм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Углы непросматриваемых зон, образуемых стойками переднего окна</p> <p>Углы обзора, характеризующие расположение поля обзора П</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 360°</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
102.	Правила ООН № 46	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Оснащение устройствами непрямого обзора:</p> <p>Координаты т. R (H)</p> <p>Установочные размеры</p> <p>Линейные размеры полей обзора</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
103.	Правила ООН № 18	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Защита транспортного средства от несанкционированного использования:</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, количество,</p>	<p>от 20 до 140 дБ</p> <p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
104.	Правила ООН № 10	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость: Напряженность поля электромагнитных помех  Состав транспортного средства в части электрических/электронных систем или ЭСУ, требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 26 до 1000 МГц от 0 до 125 дБ, от 1мкВ до 1,78 В соответствует/не соответствует
105.	Правила ООН № 116	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Защита транспортного средства от несанкционированного использования: Уровень звукового давления Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует
106.	Правила ООН № 48	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: Время Размещение устройств -	от 0 до 30 мин

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Линейные размеры;</p> <p>Угловые величины</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, цвет, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
107.	Правила ООН № 28	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Оснащение звуковыми сигнальными приборами:</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 20 до 140 дБ</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
108.	Правила ООН № 121	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Идентификация органов управления транспортных средств: Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>соответствует/не соответствует</p>
109.	Правила ООН № 67	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704	Установка элементов специального оборудования	

1	2	3	4	5	6	7
				8705	официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжиженного нефтяного газа (СНГ): Линейные размеры Радиусы закругления Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), требования к установке и составу (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 160 мм от 1 до 25 мм соответствует/не соответствует
110.	Правила ООН № 110	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Установка элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ): Линейные размеры Радиусы закругления Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), требования к установке и составу (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 160 мм от 1 до 25 мм соответствует/не соответствует
111.			29.10	8701	Обеспечение защиты пешеходов:	

1	2	3	4	5	6	7
	Глобальные технические правила ООН № 9	Единичные транспортные средства категории N		8704 8705	Линейные размеры Радиусы закругления Конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 160 мм от 1 до 25 мм соответствует/не соответствует
112.	Правила ООН № 105	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°C до + 400°C соответствует/не соответствует
113.	ГОСТ 33670, раздел 3, приложение А	Единичные транспортные средства, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Линейные размеры Угловые размеры Скорость транспортного средства Длина тормозного пути Среднее значение предельного замедления Усилие на орган управления системы торможения Усилие на сцепное устройство	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 360° от 0,02 до 50,0 м/с от 0,2 до 500 м от 0 до 22 м/с <sup>2</sup> от 0 до 1000 Н от 0 до 20000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Время торможения Масса, приходящаяся на ось транспортного средства Температура поверхности Давление воздуха в тормозной системе Давление воздуха в шинах Угол освещения Сила света Светопропускание Радиус закругления Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства: Концентрация загрязняющих веществ: Азота диоксид (NO <sub>2</sub> ) Азота оксид (NO) Углерода оксид (CO) Углеводороды (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> ) Метан (CH <sub>4</sub> ) Формальдегид (CH <sub>2</sub> O) Температура воздуха Относительная влажность Скорость воздуха Давление воздуха Частота вращения Уровень звукового давления Угол поворота рулевого колеса Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие,	от 0 до 30 мин от 100 до 20000 кг от -30°С до + 400°С от 0 до 20 бар от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> от 0"00' до 2"20' от 200 до 125000 кд от 1 до 99% от 1 до 25 мм от 0,02 до 1 мг/м <sup>3</sup> от 0,03 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 1,5 до 10 мг/м <sup>3</sup> от 30 до 150 мг/м <sup>3</sup> от 25 до 3500 мг/м <sup>3</sup> 0,0015–0,25 мг/м <sup>3</sup> - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 0,1 до 20 м/с от 80 до 110 кПа от 100 до 30000 об/мин от 20 до 140 дБ от 0 до 120° соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
114.	СТБ 2022, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Защита от разбрызгивания из под колес: Линейные размеры Угловые величины Усилие Давление воздуха в шинах Температура Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 360° от 0 до 20 кгс от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> от -30°С до +150°С соответствует/не соответствует
115.	ГОСТ Р 51320- 99, разделы 7, 8, 9, приложение Г	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость: Напряженность поля электромагнитных помех  Состав транспортного средства в части электрических/ электронных систем или ЭСУ, требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие,	от 26 до 1000 МГц от 0 до 125 дБ, от 1мкВ до 1,78 В соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность, идентичность конструкции)	
116.	ГОСТ 33987, приложения В, Г	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Габаритные и весовые ограничения: Линейные, габаритные размеры Нагрузка на ось Максимальная масса Давление воздуха в шинах	от 0,05 до 70 м от 0 до 20т от 0 до 150т от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>
117.	СТБ 1877, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Габаритные и весовые ограничения: Линейные, габаритные размеры Нагрузка на ось Максимальная масса Давление воздуха в шинах	от 0,05м до 70 м от 0 до 20 т 0 до 150 т от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>
118.	ГОСТ Р 52543, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам: Давление жидкости Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
119.	ГОСТ 12.2.102 Раздел 3-9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Линейные размеры Уровень звука Угловые размеры Время Масса Усилие Уровень вибрации Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Содержание вредных веществ в воздухе:	от 1 мм до 70000 мм от 20 дБ до 140 дБ от 0° до 360° от 1 с до 3600 с от 1 кг до 20000 кг от 1 Н до 980 Н от 20 дБ до 140 дБ  от -20°С до +70°С от 0 до 20 м/с от 0 до 99 %

1	2	3	4	5	6	7
					Формальдегид (СН <sub>2</sub> О) Метан (СН <sub>4</sub> ) Оксид азота (NO) Бензин (С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> ) Оксид углерода (СО) Углеводороды (С1-С10) Диоксид азота (NO <sub>2</sub> ) Пыль	от 0,0015 до 0,25 мг/м <sup>3</sup> от 25 до 3500 мг/м <sup>3</sup> от 0,03 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 0,05 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 1,5 до 10 мг/м <sup>3</sup> от 30 до 150 мг/м <sup>3</sup> от 0,02 до 1 мг/м <sup>3</sup> от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup>
					Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	соответствует/не соответствует
120.	ГОСТ 12.1.046 раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Линейные размеры Угловые размеры Освещенность	от 1 мм до 70000 мм от 1° до 360° от 0 до 99999 лк
121.	ГОСТ 23941 раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Уровень звука Частота Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Линейные размеры	от 20 дБ до 140 дБ от 0 до 10 кГц соответствует/не соответствует от 1мм до 3000 мм
122.	ГОСТ 28385, раздел 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств: Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	соответствует/не соответствует
123.	ГОСТ 12.2.037, раздел 2	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН от - 40 до+ 85°С от 3% до 97%

1	2	3	4	5	6	7
					Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0° до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
124.	ГОСТ 34350, разделы 8,9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН от - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0° до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
125.	ГОСТ Р 12.2.144, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН от - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0° до 360° от 20 до 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Сопrotивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
126.	ГОСТ Р 50574, Приложение Г	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
127.	ГОСТ Р 53328 разделы 8-9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопrotивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН от - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0 до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ Р 52284, раздел 9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН от - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0° до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
129.	НПБ-101, раздел VI	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0° до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
130.	СТБ ГОСТ Р 50866, разделы 5-10	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Вентиляция, отопление и кондиционирование: Координаты т. R (H) Температура наружного воздуха	- 40 до+ 85°С

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Относительная влажность  Давление 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  Скорость транспортного средства  Частота вращения  Давление воздуха в шинах  Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 3% до 97%  от 80 до 110 кПа  от 0,1 до 20 м/с  - 40 до + 85°С  - 40 до + 85°С  от 0,1 до 20 м/с  от -30°С до + 400°С  от -30°С до + 400°С  от 0,02 до 50,0 м/с  от 100 до 30000 об/мин  от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup>  соответствует/не соответствует</p>
131.	ГОСТ 30593 приложение А	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Вентиляция, отопление и кондиционирование:  Координаты т. R (H)  Температура наружного воздуха  Относительная влажность</p>	<p>от - 40 до+ 85°С  от 3% до 97%</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Давление воздуха вентиляции Скорость потока воздуха на выходе из системы 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 Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от - 40 до + 85°С от - 40 до + 85°С от 0,1 до 20 м/с от -30°С до + 400°С от -30°С до + 400°С от 0,02 до 50,0 м/с от 100 до 30000 об/мин от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
132.	СТБ 1738, раздел 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры	от 50 мм до 70000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
133.	СТБ 1835, разделы 2, 36	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
134.	СТБ 1840, разделы 2, 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие,	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					<p>количество, соответствие, работоспособность)</p> <p>Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует</p>
135.	СТ РК 1863, разделы 4-6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует</p>
136.	ГОСТ 12.2.088, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин: Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели (наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 1мм 5000 мм от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ 30776, разделы 7, 8	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин: Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели (наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует
138.	ГОСТ Р 53814, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов: Линейные размеры Радиусы закругления Угловые размеры Степень очистки стекла Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 1 до 25 мм от 0 до 70° от 1 до 99% от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
139.	СТБ 51.3.02, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов: Линейные размеры Радиусы закругления Угловые размеры Степень очистки стекла Время	от 1мм 5000 мм от 1 до 25 мм от 0 до 70° от 1 до 99% от 0 до 30 мин

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	соответствует/не соответствует
140.	ГОСТ 12.2.004, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска: Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	наличие
141.	ГОСТ 25560 раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 33666, разделы 5, 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток (сила тока) Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А  от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
143.	ДОПОГ	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи,	от 0 до 500 МОм  от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					соответствие), конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
144.	СПС	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки пищевых продуктов: Линейные размеры  Температура поверхности Температура воздуха Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)	от 1мм 5000 мм от -30°С до + 400°С - 40 до+ 85°С соответствует/не соответствует
145.	СТБ ЕН 13081, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопrotивление заземляющего устройства  Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения,	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
146.	СТБ ЕН 13082, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
147.	СТБ ЕН 13083, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
148.	СТБ ЕН 13922, раздел 7	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопrotивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°C до + 400°C соответствует/не соответствует
149.	СТ РК 1420, разделы 6, 9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопrotивление заземляющего устройства	от 0 до 500 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
150.	ГОСТ 9218, разделы 5, 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей: Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 1мм 5000 мм от 1 до 20 кгс соответствует/не соответствует
151.	ГОСТ 21561, разделы 6, 7	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа: Линейные размеры Усилие	от 1мм 5000 мм  от 1 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Сопротивление заземляющего устройства  Постоянное/переменное напряжение  Постоянный/переменный ток  Температура поверхности  Требования к маркировке (наличие, цвет, символьные обозначения, надписи, соответствие), конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 500 МОм  от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А  от -30°С до + 400°С  соответствует/не соответствует</p>
152.	СТБ ЕН 280, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Дополнительные требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами:  Давление жидкости  Линейные размеры  Уровень звукового давления  Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup>  от 1мм 5000 мм  от 20 дБ до 140 дБ  соответствует/не соответствует</p>
153.	ГОСТ 12.2.124, раздел 13	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Дополнительные требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов:  Линейные размеры  Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)</p>	<p>от 1мм 5000 мм  соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ Р 51980 раздел 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие) и обеспечению возможности идентификации транспортных средств: Линейные размеры (высота цифр, букв, знаков) Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 160 мм  соответствует/не соответствует
155.	ГОСТ 33990, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Требования к маркировке (наличие, цвет, символные обозначения, надписи, соответствие) и обеспечению возможности идентификации транспортных средств: Линейные размеры (высота цифр, букв, знаков) Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 160 мм  соответствует/не соответствует
156.	ГОСТ Р 50577, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: Углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей Линейные размеры расположения знака	от 0 до 360°  от 0 до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					относительно опорной поверхности автомобиля	
					Расстояние, обеспечивающее прочтение знака Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
157.	СТБ 914, раздел 4, приложение Е	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: Углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей Линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля Расстояние, обеспечивающее прочтение знака Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 360°  от 0 до 5000 мм  от 50 мм до 70000 мм  от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует

## 3. 143903, Московская область, город Балашиха, микрорайон ВНИИПО, 12

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ 31507, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705	Управляемость и устойчивость: Угол наклона платформы стенда-опрокидывателя	0–55°

1	2	3	4	5	6	7
				8716	<p>Угол крена подрессоренных масс</p> <p>Масса, приходящаяся на ось транспортного средства</p> <p>Величина колеи колес</p> <p>Величина колесной базы</p> <p>Высота центра масс транспортного средства</p> <p>Высота оси крена подрессоренных масс</p> <p>Боковая деформация шин</p> <p>Максимальная скорость транспортного средства при выполнении маневра</p> <p>Угол поворота рулевого колеса</p> <p>Время управления</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Конструктивные показатели (наличие, идентичность конструкции, соответствие)</p>	<p>от 0 до 70°</p> <p>от 100 до 20000 кг</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 160 мм</p> <p>от 0,02 до 50,0 м/с</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 0 до 30 мин</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
159.	Правила ООН № 111	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Управляемость и устойчивость:</p> <p>Угол наклона платформы</p> <p>стенда-опрокидывателя</p> <p>Угол крена подрессоренных масс</p> <p>Масса, приходящаяся на ось транспортного средства</p> <p>Величина колеи колес</p> <p>Величина колесной базы</p> <p>Высота центра масс транспортного средства</p> <p>Высота оси крена подрессоренных масс</p> <p>Боковая деформация шин</p>	<p>0–55°</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 100 до 20000 кг</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 160 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальная скорость транспортного средства при выполнении маневра Угол поворота рулевого колеса Время управления Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели (наличие, идентичность конструкции, соответствие)	от 0,02 до 50,0 м/с  от 0 до 70° от 0 до 30 мин от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
160.	ГОСТ 12.2.037, раздел 2	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм до 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0° до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
161.	ГОСТ 34350, разделы 8,9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0° до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	соответствует/не соответствует
162.	ГОСТ Р 12.2.144, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0° до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
163.	ГОСТ Р 50574, Приложение Г	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 50 мм до 70000 мм от 0° до 50° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ Р 53328 разделы 8-9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0° до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
165.	ГОСТ Р 52284, раздел 9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с от 0 до 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
166.	НПБ-101, раздел VI	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Относительная влажность  Давление воздуха  Скорость воздуха  Угловые величины  Уровень звукового давления  Сопротивление изоляции  Конструктивные показатели  (наличие, отсутствие,  количество, соответствие,  работоспособность)</p>	<p>от 3% до 97%  от 80 до 110 кПа  от 0,1 до 20 м/с  от 0° до 360°  от 20 до 140 дБ  от 0 до 500 МОм  соответствует/не  соответствует</p>
167.	СТБ ГОСТ Р 50866, разделы 5-10	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Вентиляция, отопление и  кондиционирование:  Координаты т. R (H)  Температура наружного  воздуха  Относительная влажность  Давление 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  Скорость транспортного  средства  Частота вращения  Давление воздуха в шинах</p>	<p>- 40 до+ 85°С  от 3% до 97%  от 80 до 110 кПа  от 0,1 до 20 м/с  - 40 до + 85°С  - 40 до + 85°С  от 0,1 до 20 м/с  от -30°С до + 400°С  от -30°С до + 400°С  от 0,02 до 50,0 м/с  от 100 до 30000 об/мин  от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
168.	ГОСТ 30593 приложение А	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Вентиляция, отопление и кондиционирование:          Координаты т. R (H)          Температура наружного воздуха          Относительная влажность          Давление воздуха вентиляции          Скорость потока воздуха на выходе из системы          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          Скорость транспортного средства          Частота вращения          Давление воздуха в шинах          Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие,</p>	<p>- 40 до+ 85°C          от 3% до 97%          от 80 до 110 кПа          от 0,1 до 20 м/с          - 40 до + 85°C          - 40 до + 85°C          от 0,1 до 20 м/с          от -30°C до + 400°C          от -30°C до + 400°C          от 0,02 до 50,0 м/с          от 100 до 30000 об/мин          от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup>          соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность, идентичность конструкции)	
169.	ГОСТ 33670, раздел 3, приложение А	Единичные транспортные средства, категории N, O (автомобили, прицепы, полуприцепы - грузовые, специальные, специализированные)	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Усилие на орган управления системы торможения</p> <p>Усилие на сцепное устройство</p> <p>Масса, приходящаяся на ось транспортного средства</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Давление воздуха в тормозной системе</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Угол освещения</p> <p>Сила света</p> <p>Светопропускание</p> <p>Радиус закругления</p> <p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства: Концентрация загрязняющих веществ:</p> <p>Азота диоксид (NO<sub>2</sub>)</p> <p>Азота оксид (NO)</p> <p>Углерода оксид (CO)</p> <p>Углеводороды (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)</p> <p>Метан (CH<sub>4</sub>)</p> <p>Формальдегид (CH<sub>2</sub>O)</p> <p>Температура воздуха</p> <p>Относительная влажность</p> <p>Скорость воздуха</p> <p>Давление воздуха</p> <p>Частота вращения</p>	<p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 0 до 360°</p> <p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 20000 Н</p> <p>от 100 до 20000 кг</p> <p>от -30°С до + 400°С</p> <p>от 0 до 20 бар</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>от 0°00' до 2°20'</p> <p>от 200 до 125000 кд</p> <p>от 1 до 99%</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 0,02 до 1 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 0,03 до 2,5 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 1,5 до 10 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 30 до 150 мг/м<sup>3</sup></p> <p>от 25 до 3500 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,0015–0,25 мг/м<sup>3</sup></p> <p>- 40 до+ 85°С</p> <p>от 3% до 97%</p> <p>от 0,1 до 20 м/с</p> <p>от 80 до 110 кПа</p> <p>от 100 до 30000 об/мин</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Угол поворота рулевого колеса Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 120° соответствует/не соответствует

## 4. 142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевское с.п., село Новый Быт, Полигон

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ 12.2.102 Раздел 3-9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Линейные размеры Уровень звука Угловые размеры Время Масса Усилие Уровень вибрации Микроклимат в кабине: - температура - скорость потока - влажность Содержание вредных веществ в воздухе: Формальдегид (CH <sub>2</sub> O) Метан (CH <sub>4</sub> ) Оксид азота (NO) Бензин (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ) Оксид углерода (CO) Углеводороды (C1-C10) Диоксид азота (NO <sub>2</sub> ) Пыль Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1 мм до 70000 мм от 20 дБ до 140 дБ от 0° до 360° от 1с до 3600 с от 100 кг до 20000 кг от 1Н до 980Н от 20 дБ до 140 дБ от -20°С до +70°С от 0 до 20 м/с от 0 до 99 % от 0,0015 до 0,25 мг/м <sup>3</sup> от 25 до 3500 мг/м <sup>3</sup> от 0,03 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 0,05 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 1,5 до 10 мг/м <sup>3</sup> от 30 до 150 мг/м <sup>3</sup> от 0,02 до 1 мг/м <sup>3</sup> от 0 до 30 мг/м <sup>3</sup> соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
171.	ГОСТ 23941 раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Уровень звука Частота Требования к руководству по эксплуатации и маркировке Линейные размеры	от 20 дБ до 140 дБ от 0 до 10 кГц соответствует/не соответствует от 1 мм до 70000 мм
172.	Правила ООН № 13	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Эффективность тормозных систем: Скорость транспортного средства Длина тормозного пути Среднее значение предельного замедления Усилие на орган управления системы торможения Усилие на сцепное устройство Время торможения Масса, приходящаяся на ось транспортного средства Температура поверхности Давление воздуха в тормозной системе Давление воздуха в шинах Уклон спуска или подъёма Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0,02 до 50,0 м/с  от 0,2 до 500 м от 0 до 22 м/с <sup>2</sup>  от 0 до 1000 Н  от 0 до 20000 Н от 0 до 30 мин от 100 до 20000 кг  от -30°С до + 400°С от 0 до 20 бар  от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> от 0 до 70° соответствует/не соответствует
173.	Правила ООН № 13Н	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Эффективность тормозных систем: Скорость транспортного средства Длина тормозного пути	от 0,02 до 50,0 м/с  от 0,2 до 500 м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Среднее значение предельного замедления</p> <p>Усилие на орган управления системы торможения</p> <p>Усилие на сцепное устройство</p> <p>Время торможения</p> <p>Масса, приходящаяся на ось транспортного средства</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Давление воздуха в тормозной системе</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Уклон спуска или подъёма</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 22 м/с<sup>2</sup></p> <p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 20000 Н</p> <p>от 0 до 30 мин</p> <p>от 100 до 20000 кг</p> <p>от -30°С до + 400°С</p> <p>от 0 до 20 бар</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>от 0 до 70°</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
174.	Правила ООН № 79	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Рулевое управление:</p> <p>Масса, приходящаяся на управляемую ось</p> <p>Скорость транспортного средства</p> <p>Усилие, приложенное к рулевому колесу</p> <p>Время управления</p> <p>Угловые величины</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, количество, соответствие,</p>	<p>от 100 до 20000 кг</p> <p>от 0,02 до 50,0 м/с</p> <p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 30 мин</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность, идентичность конструкции)	
175.	Правила ООН № 111	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Управляемость и устойчивость: Угол наклона платформы стенда-опрокидывателя Угол крена поддресоренных масс Масса, приходящаяся на ось транспортного средства Величина колеи колес Величина колесной базы Высота центра масс транспортного средства Высота оси крена поддресоренных масс Боковая деформация шин Максимальная скорость транспортного средства при выполнении маневра Угол поворота рулевого колеса Время управления Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели (наличие, идентичность конструкции, соответствие)	0–55° от 0 до 70°  от 100 до 20000 кг  от 0 до 5000 мм от 50 мм до 70000 мм от 0 до 5000 мм  от 0 до 5000 мм  от 0 до 160 мм от 0,02 до 50,0 м/с  от 0 до 70° от 0 до 30 мин от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
176.	Правила ООН № 55	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение сцепными устройствами: Линейные размеры Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символные обозначения, количество, соответствие,	от 0 до 5000 мм от 0 до 70° от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность, идентичность конструкции)	
177.	Правила ООН № 102	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение сцепными устройствами: Линейные размеры Угловые величины Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 70° от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
178.	Правила ООН № 14	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Места крепления ремней безопасности: Координаты т. R (H) Статическая нагрузка Контроль расположения точек эффективного крепления ремня -линейные размеры угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 39250 кгс  от 0 до 5000 мм от 0 до 70° соответствует/не соответствует
179.	Правила ООН № 16	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Ремни безопасности и оснащение удерживающими системами: Координаты т. R (H) Статическая нагрузка Линейные размеры	от 0 до 39250 кгс от 0 до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 70° соответствует/не соответствует
180.	Правила ООН № 17	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Прочность сидений и их креплений: Координаты т. R (H) Поглощение энергии Радиусы закругления поверхности задней части сидений Координаты т. R (H) Линейные размеры Угловые величины Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 39250 кгс от 1 до 25 мм  от 0 до 5000 мм от 0 до 70° соответствует/не соответствует
181.	Правила ООН № 25	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Подголовники сидений: Поглощение энергии Координаты т. R (H) Линейные размеры Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие,	от 0 до 39250 кгс  от 0 до 5000 мм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность, идентичность конструкции)	
182.	Правила ООН № 29	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Защитные свойства кабин: Координаты т. R (H)  Линейные размеры Статическая нагрузка Масса устройства для приложения нагрузки Требования к маркировке (наличие, символьные обозначения, соответствие, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 39250 кгс от 0 до 20 т  соответствует/не соответствует
183.	Правила ООН № 43	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение безопасными стеклами: Постоянный коэффициент пропускания света Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 1 до 99% соответствует/не соответствует
184.	Правила ООН № 11 Глобальные технические правила ООН №1	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Замки и петли дверей: Статическая нагрузка (продольная, поперечная) Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 19625 кгс  соответствует/не соответствует
185.	Глобальные технические	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Замки и петли дверей: Статическая нагрузка (продольная, поперечная)	от 0 до 19625 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	правила ООН №1				Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
186.	Правила ООН № 61	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Травмобезопасность наружных выступов: Координаты т. R Линейные размеры Радиусы кривизны Конструктивные показатели (наличие, количество, идентичность конструкции, соответствие)	от 0 до 160 мм от 1 мм до 25 мм соответствует/не соответствует
187.	Правила ООН № 58	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов и требования к задним защитным устройствам транспортных средств для перевозки грузов: Дорожный просвет, создаваемый устройством Поперечное сечение устройства Выступание внешних поверхностей устройства Радиус закругления концов устройства Расстояние от устройства до наиболее выступающей точки автомобиля Усилие установки устройства в разных положениях Горизонтальная нагрузка	от 0 до 5000 мм от 0 до 5000 мм от 1 до 25 мм от 1 до 25 мм от 0 до 5000 мм от 0 до 1000 Н от 0 до 39250 кгс

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Максимальное отклонение по горизонтали, наблюдаемое во время и после воздействия испытательных нагрузок</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
188.	Правила ООН № 73	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов и требования к боковым защитным устройствам транспортных средств для перевозки грузов:</p> <p>Расстояние от устройства до наиболее удаленной плоскости транспортного средства</p> <p>Расстояние от устройства до шин</p> <p>Продольный зазор между элементами бокового защитного устройства</p> <p>Наружные выступы элементов устройства</p> <p>Радиусы закругления элементов</p> <p>Размеры элементов полос бокового защитного устройства</p> <p>Присоединительные размеры заднего и переднего края устройства</p> <p>Угол загиба переднего края устройства</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 160 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 70°</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Расстояние от устройства до грунта</p> <p>Расстояние от верхнего края устройства до автомобиля</p> <p>Горизонтальная статическая нагрузка</p> <p>Прогиб устройства при нагрузке 1 кН</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 19625 кгс</p> <p>от 0 до 160 мм</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
189.	Правила ООН № 93	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов:</p> <p>Дорожный просвет, создаваемый устройством</p> <p>Поперечное сечение устройства</p> <p>Выступание внешних поверхностей устройства</p> <p>Радиус закругления концов поперечного элемента устройства</p> <p>Расстояние от устройства до наиболее выступающей передней точки автомобиля</p> <p>Усилие установки устройства в разных положениях</p> <p>Горизонтальная нагрузка</p> <p>Максимальное отклонение устройства по вертикали, наблюдаемое во время и после</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 1000 Н</p> <p>от 0 до 39250 кгс</p> <p>от 0 до 5000 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>воздействия испытательных нагрузок</p> <p>Угол загиба передних краев устройства</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 70°</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
190.	Правила ООН № 34	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Пожарная безопасность:</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
191.	Правила ООН № 46	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	<p>Оснащение устройствами непрямого обзора:</p> <p>Координаты т. R (H)</p> <p>Установочные размеры</p> <p>Линейные размеры полей обзора</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 5000 мм</p> <p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
192.	Правила ООН № 39	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Механизмы измерения скорости: Скорость транспортного средства Время выхода на стабилизационную скорость Величина изменения скорости Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0,02 до 50,0 м/с  от 0 до 30 мин  от 0 до 22 м/с <sup>2</sup> от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
193.	Правила ООН № 89	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости: Скорость транспортного средства Время выхода на стабилизационную скорость Величина изменения скорости Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0,02 до 50,0 м/с  от 0 до 30 мин  от 0 до 22 м/с <sup>2</sup> от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
194.	Правила ООН № 18	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Защита транспортного средства от несанкционированного использования: Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели	от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					(наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	
195.	Правила ООН № 116	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Защита транспортного средства от несанкционированного использования: Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует
196.	Правила ООН № 51	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Внешний шум: Уровень звукового давления, производимый транспортным средством Уровень звукового давления, производимого сжатым воздухом Скорость транспортного средства Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ  от 20 до 140 дБ  от 0,02 до 50,0 м/с  от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
197.	Правила ООН № 85	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Внешний шум и максимальная мощность двигателя: Уровень звукового давления, производимый транспортным средством	от 20 до 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Уровень звукового давления, производимого сжатым воздухом</p> <p>Скорость транспортного средства</p> <p>Давление воздуха в шинах</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 20 до 140 дБ</p> <p>от 0,02 до 50,0 м/с</p> <p>от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует/не соответствует</p>
198.	Правила ООН № 10	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость:</p> <p>Напряженность поля электромагнитных помех</p> <p>Состав транспортного средства в части электрических/электронных систем или ЭСУ, требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 26 до 1000 МГц</p> <p>от 0 до 125 дБ,</p> <p>от 1мкВ до 1,78 В</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
199.	Правила ООН № 122	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Системы отопления:</p> <p>Температура поверхности любой части системы отопления</p> <p>Температура нагретого воздуха, поступающего в салон</p>	<p>от -30°С до + 400°С</p> <p>- 40 до + 85°С</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Относительная влажность  Скорость воздуха  Давление воздуха  Концентрация:  СО    NO<sub>x</sub>    СН<sub>4</sub>  С<sub>6</sub>Н<sub>14</sub>  С<sub>1</sub>-С<sub>10</sub>  Скорость транспортного средства  Частота вращения  Давление воздуха в шинах  Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 3% до 97%  от 0,1 до 20 м/с  от 80 до 110 кПа    от 1,5 до 10 мг/м<sup>3</sup>  от 0 до 2000 ppm  от 0,02 до 1 мг/м<sup>3</sup>  от 0 до 2000 ppm  от 25 до 3500 мг/м<sup>3</sup>  от 0,05 до 2,5 мг/м<sup>3</sup>  от 30 до 150 мг/м<sup>3</sup>  от 0,02 до 50,0 м/с    от 100 до 30000 об/мин  от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup>  соответствует/не соответствует</p>
200.	Правила ООН № 48	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации:  Время  Размещение устройств -  Линейные размеры;  Угловые величины  Давление воздуха в шинах  Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символные обозначения, количество, соответствие,</p>	<p>от 0 до 30 мин    от 50 мм до 70000 мм  от 0 до 360°  от 0 до 10 кгс/см<sup>2</sup>  соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность, идентичность конструкции)	
201.	Правила ООН № 28	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Оснащение звуковыми сигнальными приборами: Уровень звукового давления Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует
202.	Правила ООН № 121	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Идентификация органов управления транспортных средств: Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
203.	Правила ООН № 67	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Установка элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжиженного нефтяного газа (СНГ): Линейные размеры Радиусы закругления Требования к маркировке, требования к установке и составу (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 160 мм от 1 до 25 мм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
204.	Правила ООН № 110	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Установка элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ): Линейные размеры Радиусы закругления Требования к маркировке, требования к установке и составу (наличие, символные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 160 мм от 1 до 25 мм соответствует/не соответствует
205.	Глобальные технические правила ООН № 9	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Обеспечение защиты пешеходов: Линейные размеры Радиусы закругления Конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 160 мм от 1 до 25 мм соответствует/не соответствует
206.	Правила ООН № 105	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н

1	2	3	4	5	6	7
					Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от -30°C до + 400°C соответствует/не соответствует
207.	ДОПОГ	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности  Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм  от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°C до + 400°C  соответствует/не соответствует
208.	ГОСТ 33670, раздел 3, приложение А	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Линейные размеры Угловые размеры Скорость транспортного средства Длина тормозного пути Среднее значение предельного замедления	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 360° от 0,02 до 50,0 м/с  от 0,2 до 500 м от 0 до 22 м/с <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие на орган управления системы торможения Усилие на сцепное устройство Время торможения Масса, приходящаяся на ось транспортного средства Температура поверхности Давление воздуха в тормозной системе Давление воздуха в шинах Угол освещения Сила света Светопропускание Радиус закругления Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства: Концентрация загрязняющих веществ: Азота диоксид (NO <sub>2</sub> ) Азота оксид (NO) Углерода оксид (CO) Углеводороды (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> ) Метан (CH <sub>4</sub> ) Формальдегид (CH <sub>2</sub> O) Температура воздуха Относительная влажность Скорость воздуха Давление воздуха Частота вращения Уровень звукового давления Угол поворота рулевого колеса	от 0 до 1000 Н от 0 до 20000 Н от 0 до 30 мин от 100 до 20000 кг от -30°C до + 400°C от 0 до 20 бар от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> от 0°00' до 2°20' от 200 до 125000 кд от 1 до 99% от 1 до 25 мм от 0,02 до 1 мг/м <sup>3</sup> от 0,03 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 1,5 до 10 мг/м <sup>3</sup> от 30 до 150 мг/м <sup>3</sup> от 25 до 3500 мг/м <sup>3</sup> 0,0015–0,25 мг/м <sup>3</sup> - 40 до+ 85°C от 3% до 97% от 0,1 до 20 м/с от 80 до 110 кПа от 100 до 30000 об/мин от 20 до 140 дБ от 0 до 120°

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
209.	ГОСТ 31507, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Управляемость и устойчивость: Угол наклона платформы стенда-опрокидывателя Угол крена поддресоренных масс Масса, приходящаяся на ось транспортного средства Величина колеи колес Величина колесной базы Высота центра масс транспортного средства Высота оси крена поддресоренных масс Боковая деформация шин Максимальная скорость транспортного средства при выполнении маневра Угол поворота рулевого колеса Время управления Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели (наличие, идентичность конструкции, соответствие)	0–55° от 0 до 70°  от 100 до 20000 кг  от 0 до 5000 мм от 50 мм до 70000 мм от 0 до 5000 мм  от 0 до 5000 мм  от 0 до 160 мм от 0,02 до 50,0 м/с  от 0 до 70° от 0 до 30 мин от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
210.	ГОСТ Р 52422, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Защита от разбрызгивания из-под колес: Линейные размеры Угловые величины Усилие Давление воздуха в шинах	от 0 до 5000 мм от 0 до 360° от 0 до 20 кгс от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
211.	СТБ 2022, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Защита от разбрызгивания из-под колес: Линейные размеры Угловые величины Усилие Давление воздуха в шинах Температура Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 5000 мм от 0 до 360° от 0 до 20 кгс от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> от -30°С до +150°С соответствует/не соответствует
212.	ГОСТ 33988, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Передняя обзорность: Координаты т. R (H) Углы обзора, характеризующие размеры и расположение зон А и Б Площадь очистки зон А и Б Расстояние между границами прозрачной части переднего окна и нормативной зоны Б Углы непросматриваемых зон, образуемых стойками переднего окна Углы обзора, характеризующие расположение поля обзора П Давление воздуха в шинах	от 0 до 360°  от 1% до 99% от 0 до 160 мм  от 0 до 360°  от 0 до 360°  от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	соответствует/не соответствует
213.	ГОСТ 33555, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Внутренний шум: Уровень звукового давления Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 20 до 140 дБ от 0,02 до 50,0 м/с  от 100 до 30000 об/мин от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>  соответствует/не соответствует
214.	ГОСТ Р 51320-99, разделы 7, 8, 9, приложение Г	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость: Напряженность поля электромагнитных помех  Состав транспортного средства в части электрических/электронных систем или ЭСУ, требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие,	от 26 до 1000 МГц от 0 до 125 дБ, от 1мкВ до 1,78 В соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность, идентичность конструкции)	
215.	ГОСТ 30593 приложение А	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Вентиляция, отопление и кондиционирование: Координаты т. R (H) Температура наружного воздуха Относительная влажность Давление воздуха вентиляции Скорость потока воздуха на выходе из системы Температура воздуха на выходе из отоплителя 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 Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	- 40 до+ 85°C от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с - 40 до + 85°C - 40 до + 85°C от 0,1 до 20 м/с от -30°C до + 400°C от -30°C до + 400°C от 0,02 до 50,0 м/с от 100 до 30000 об/мин от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
216.	ГОСТ 33554, раздел 5,	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704	Содержание вредных (загрязняющих) веществ в	

1	2	3	4	5	6	7
	приложения Б, В			8705	воздухе обитаемого помещения транспортного средства: Концентрация загрязняющих веществ: Азота диоксид (NO <sub>2</sub> ) Азота оксид (NO) Углерода оксид (CO) Углеводороды (C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> ) Метан (CH <sub>4</sub> ) Формальдегид (CH <sub>2</sub> O) Температура воздуха Относительная влажность Скорость воздуха Давление воздуха Скорость транспортного средства Частота вращения Давление воздуха в шинах Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0,02 до 1 мг/м <sup>3</sup> от 0,03 до 2,5 мг/м <sup>3</sup> от 1,5 до 10 мг/м <sup>3</sup> от 30 до 150 мг/м <sup>3</sup> от 25 до 3500 мг/м <sup>3</sup> 0,0015–0,25 мг/м <sup>3</sup> - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 0,1 до 20 м/с от 80 до 110 кПа от 0,02 до 50,0 м/с от 100 до 30000 об/мин от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
217.	ГОСТ 33987, приложения В, Г	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Габаритные и весовые ограничения: Линейные, габаритные размеры  Нагрузка на ось Максимальная масса Давление воздуха в шинах	от 0,05 до 70 м  от 0 до 20т от 0 до 150т от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>
218.	СТБ 1877, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Габаритные и весовые ограничения: Линейные, габаритные размеры Нагрузка на ось Максимальная масса	от 0,05 до 70 м от 0 до 20т от 0 до 150т

1	2	3	4	5	6	7
					Давление воздуха в шинах	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>
219.	ГОСТ Р 52543, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам: Давление жидкости Требования к маркировке, конструктивные показатели	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
220.	ГОСТ 12.1.046 раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Линейные размеры Угловые размеры Освещенность	от 1 мм до 70000 мм от 1° до 360° от 0 до 99999 лк
221.	ГОСТ 28385, раздел 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств: Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	соответствует/не соответствует
222.	ГОСТ 12.2.037, раздел 2	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры  Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 34350, разделы 8,9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры  Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°C от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
224.	ГОСТ Р 12.2.144, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры  Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°C от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
225.	ГОСТ Р 50574, Приложение Г	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам,	

1	2	3	4	5	6	7
				8716	надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры	от 50 мм до 70000 мм
					Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
226.	ГОСТ Р 53328 разделы 8-9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
227.	ГОСТ Р 52284, раздел 9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
228.	НПБ-101, раздел VI	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к пожарным автомобилям: Линейные размеры Усилие Температура воздуха Относительная влажность Давление воздуха Скорость воздуха Угловые величины Уровень звукового давления Сопротивление изоляции Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 0 до 20кН - 40 до+ 85°С от 3% до 97% от 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с 360° от 20 до 140 дБ от 0 до 500 МОм соответствует/не соответствует
229.	СТБ 1738, раздел 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие,	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					количество, соответствие, работоспособность)	
230.	СТБ 1835, разделы 2, 36	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
231.	СТБ 1840, разделы 2, 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность) Угловые величины Уровень звукового давления Время	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует  от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	соответствует/не соответствует
232.	СТ РК 1863, разделы 4-6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб: Линейные размеры Угловые величины Уровень звукового давления Время Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 50 мм до 70000 мм от 0 до 70° от 20 до 140 дБ от 0 до 30 мин соответствует/не соответствует
233.	ГОСТ 12.2.088, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин: Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели (наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 20 до 140 дБ соответствует/не соответствует
234.	ГОСТ 30776, разделы 7, 8	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин:	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Линейные размеры</p> <p>Уровень звукового давления</p> <p>Конструктивные показатели (наличие, цвет, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 1мм 5000 мм</p> <p>от 20 до 140 дБ</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
235.	ГОСТ Р 53814, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов:</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Радиусы закругления</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Степень очистки стекла</p> <p>Время</p> <p>Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 1мм 5000 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 1 до 99%</p> <p>от 0 до 30 мин</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
236.	СТБ 51.3.02, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов:</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Радиусы закругления</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Степень очистки стекла</p> <p>Время</p> <p>Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)</p>	<p>от 1мм 5000 мм</p> <p>от 1 до 25 мм</p> <p>от 0 до 70°</p> <p>от 1 до 99%</p> <p>от 0 до 30 мин</p> <p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ 12.2.004, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N	29.10	8701 8704 8705	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска: Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	соответствует/не соответствует
238.	ГОСТ 25560 раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
239.	ГОСТ 33666, разделы 5, 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства  Постоянное/переменное напряжение	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В

1	2	3	4	5	6	7
					Постоянный/переменный ток (сила тока) Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 4А до 10 А  от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
240.	СТБ ЕН 13081, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
241.	СТБ ЕН 13082, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства	от 0 до 500 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
242.	СТБ ЕН 13083, раздел 5	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов: Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Линейные размеры Усилие Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В  от 4А до 10 А от 50 мм до 70000 мм от 1 до 1000 Н от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
243.	СТБ ЕН 13922, раздел 7	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов:	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Сопротивление заземляющего устройства</p> <p>Постоянное/переменное напряжение</p> <p>Постоянный/переменный ток</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Усилие</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 500 МОм</p> <p>от 400 мВ до 600 В</p> <p>от 4А до 10 А</p> <p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 1 до 1000 Н</p> <p>от -30°С до + 400°С</p> <p>соответствует/не соответствует</p>
244.	СТ РК 1420, разделы 6, 9	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	<p>Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов:</p> <p>Сопротивление заземляющего устройства</p> <p>Постоянное/переменное напряжение</p> <p>Постоянный/переменный ток</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Усилие</p> <p>Температура поверхности</p> <p>Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, цвет, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)</p>	<p>от 0 до 500 МОм</p> <p>от 400 мВ до 600 В</p> <p>от 4А до 10 А</p> <p>от 50 мм до 70000 мм</p> <p>от 1 до 1000 Н</p> <p>от -30°С до + 400°С</p> <p>соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ 9218, разделы 5, 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей: Линейные размеры Усилие Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 1мм 5000 мм от 1 до 20 кгс соответствует/не соответствует
246.	ГОСТ 21561, разделы 6, 7	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа: Линейные размеры Усилие Сопротивление заземляющего устройства Постоянное/переменное напряжение Постоянный/переменный ток Температура поверхности Требования к маркировке, конструктивные показатели (наличие, символьные обозначения, количество, соответствие, работоспособность, идентичность конструкции)	от 1мм 5000 мм от 1 до 1000 Н от 0 до 500 МОм от 400 мВ до 600 В от 4А до 10 А от -30°С до + 400°С соответствует/не соответствует
247.	СТБ ЕН 280, раздел 6	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705	Дополнительные требования к транспортным средствам,	

1	2	3	4	5	6	7
				8716	оснащенным подъемниками с рабочими платформами: Давление жидкости	от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>
					Линейные размеры Уровень звукового давления Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, работоспособность)	от 1мм 5000 мм от 20 дБ до 140 дБ соответствует/не соответствует
248.	ГОСТ 12.2.124, раздел 13	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Дополнительные требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов: Линейные размеры Конструктивные показатели (наличие, количество, соответствие, идентичность конструкции)	от 1мм 5000 мм соответствует/не соответствует
249.	ГОСТ Р 51980 раздел 3	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств: Линейные размеры (высота цифр, букв, знаков) Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 160 мм соответствует/не соответствует
250.	ГОСТ 33990, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств: Линейные размеры (высота цифр, букв, знаков)	от 0 до 160 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	соответствует/не соответствует
251.	ГОСТ Р 50577, раздел 4	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: Углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей Линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля Расстояние, обеспечивающее прочтение знака Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 0 до 360°  от 0 до 5000 мм  от 50 мм до 70000 мм  от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует
252.	СТБ 914, раздел 4, приложение E	Единичные транспортные средства категории N, O	29.10 29.20	8701 8704 8705 8716	Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам: Углы установки и видимости знака относительно горизонтальной и вертикальной плоскостей Линейные размеры расположения знака относительно опорной поверхности автомобиля	от 0 до 360°  от 0 до 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Расстояние, обеспечивающее прочтение знака Давление воздуха в шинах Конструктивные показатели (наличие, отсутствие, количество, соответствие, работоспособность)	от 50 мм до 70000 мм  от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup> соответствует/не соответствует

Директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Г.Д.Черненко

инициалы, фамилия уполномоченного лица