

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Автокрейт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

607612, Нижегородская область, Богородский муниципальный район, сельское поселение Доскинский сельсовет,

пос. Буревестник, ул. Производственная, 5А/1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33987, Приложения В, Г	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Весовые и габаритные ограничения, действующие в отношении транспортных средств (ТС): Линейные размеры ТС Масса, приходящаяся на ось Масса ТС	(0-20000) мм (10-30000) кг (10-60000) кг
2	ГОСТ 22748	Транспортные средства категорий М, N, О и их шасси	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8716	Наружные размеры ТС: Длина ТС Высота ТС Ширина ТС Колесная база ТС Колея колес ТС Линейные размеры элементов ТС Угловые размеры ТС	(0-20000) мм (0-5000) мм (0-3000) мм (0-10000) мм (0-3000) мм (0-20000) мм (0-360)°
3	Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС),	Транспортные средства для перевозки пищевых продуктов	29.10.59.280 29.10.59.240	8704 8705 8706 8716	Требования к транспортным средствам- фургонам для перевозки пищевых продуктов: Коэффициент теплопередачи (метод внутреннего обогрева, расчетный показатель)	—

1	2	3	4	5	6	7
	совершенное в Женеве 1 сентября 1970 г., Приложение 1.				Линейные размеры поверхности кузова Площадь поверхности кузова (расчетный показатель) Температура воздуха Мощность нагревателей и вентиляторов Полезная холодопроизводительность W установки (расчетный показатель) Холодопроизводительность механических мультитемпературных холодильных установок (расчетный показатель) Эффективность термического оборудования (расчетный показатель) Частота вращения вала Конструкционные, технологические и функциональные характеристики транспортных средств предназначенных для перевозки пищевых продуктов, определяемые методом визуального контроля: Работоспособность системы размораживания и термостата Использование заявленного холодильного агента Водопыленепроницаемость (воздухонепроницаемость) фургона Табличка изготовителя Повреждение изолирующих стенок Ступеньки и поручни Технологические отверстия	(0-20000) мм – От минус 30 °С до 50 °С (0-6000) Вт – – – (20 - 99999) об/мин. Работоспособно/ не работоспособно Соответствует / не соответствует Проницаем / не проницаем Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
4	Правила ООН № 16, п. 8, Приложения № 15	Транспортные средства категорий М, N, L6, L7	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705 8706	Оснащение транспортных средств удерживающими системами: Расположение элементов относительно точки R Линейные размеры элементов конструкции Время работы сигнализатора Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в	(0-3000) мм (0-100) мм (0-60) мин

1	2	3	4	5	6	7
					отношении оснащения транспортных средств удерживающими системами, определяемые методом визуального контроля: Оснащение ремнями безопасности Втягивающее устройство Знак предупреждения против использования на пассажирском сиденье детского удерживающего устройства Доступность пряжки ремня Устройство автоматической регулировки длины Доступность устройства ручной регулировки длины Сигнализатор непристегнутого ремня Видимость датчика визуального предупреждения Возможность отключения сигнализатора непристегнутого ремня	Оснащено/не оснащено Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Имеется/не имеется Наличие/отсутствие Имеется/не имеется Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие
5	ГОСТ 28385, п. 3	Медицинские комплексы на шасси транспортных средств	29.10.59.170	8702 8703 8704 8705 8706	Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств: Ширина декоративных полос Высота букв Диаметр эмблемы Конструкционные, технологические и функциональные характеристики передвижных комплексов медицинского назначения на автомобильных шасси в отношении цветографических схем и опознавательных знаков, определяемые методом визуального контроля: Документация, на наносимые полосы, надписи и эмблемы Отклонение линий окраски Зазоры и отслоения границ наклеенных аппликаций	(0-300) мм (0-150) мм (0-1500) мм Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Покрытие аппликаций бесцветным влагостойким лаком	Наличие/отсутствие
6	Правила ООН № 35, п. 5, Приложения № 3, 4	Транспортные средства категорий М1	29.10.2 29.10.5	8703 8705 8706	Расположение педалей управления: Линейные размеры расположения элементов относительно друг друга Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении расположения педалей управления, определяемые методом визуального контроля: Порядок расположения педалей управления Упор для левой ноги Возможность нажатия на педаль без произвольного нажатия на другие органы управления	(0-500) мм Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается
7	ГОСТ Р 52853, п. 3, 4	Транспортные средства категории М ₁ , категорий N ₁ , N ₂ с технически допустимой максимальной массой не более 7,5 т, категорий O ₁ , O ₂	29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8703 8704 8705 8706 8716	Оснащение системами защиты от разбрызгивания из-под колес: Линейные размеры устройств, их взаимного размещения, их расположения относительно кузова (поверхности) Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении систем защиты от разбрызгивания из-под колес, определяемые методом визуального контроля: Система защиты от разбрызгивания из-под колес Учет при проектировании системы защиты от разбрызгивания, возможных опасностей Зазоры в многокомпонентной системе защиты от разбрызгивания Крепление компонентов системы защиты Учет возможности использования устройств повышенной проходимости	(0-3000) мм Наличие/отсутствие Учтено/не учтено Наличие/отсутствие Прочно/не прочно Учтено/не учтено

1	2	3	4	5	6	7
					Расположение заливной горловины снаружи ТС Попадание топлива на двигатель или выхлопную систему Течь топлива Выступ пробки над поверхностью кузова Непроизвольное открытие пробки заливной горловины топливного бака Выступ топливного бака за пределы габаритной ширины кузова Трещины в стенках, утечка топлива при гидравлическом испытании бака Учет применяемых материалов при изготовлении топливного бака Устройство сброса избыточного давления в баке Части топливной системы в салоне автобуса Защита частей системы питания топливной системы Чрезмерные напряжения в топливопроводах при перекосах, деформациях и вибрации ТС Герметичность соединения гибких трубок и шлангов Попадание топлива на поверхность дороги при утечке из топливной системы Функциональные характеристики аварийного выключателя Учет технических характеристик проводов при проектировании электроцепей Плавкий предохранитель или выключатель Обрыв, перетирание или износ электрических проводов Изолированный ручной выключатель Независимые цепи освещения	Обеспечивается/не обеспечивается Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Учтено/не учтено Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Герметично/негерметично Возможно/невозможно Соответствует/не соответствует Учтено/не учтено Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Автоматическое закрытие двери при достижении скорости более 5 км/ч Использование любого обязательного выхода или обеспечение доступа к нему при открытой служебной двери Открытие служебной двери в аварийной ситуации Надлежащее функционирование дверей Звуковой и визуальный сигнал о включении аварийного механизма управления или снятия защитной крышки Отключение внешних аварийных механизмов Визуальное сигнальное устройство открытия служебной двери Смена направления движения служебной двери с механическим приводом Травмобезопасность служебной двери с механическим приводом Визуальное сигнальное устройство Звуковой предупреждающий сигнал при движении ТС со скоростью более 5 км/ч с неполностью закрытой служебной дверью Сигнализатор/индикатор открытия автоматической служебной двери Открывание наружу навесной запасной двери, навешенной передней частью Ремни, цепочки, ограничители, ограничивающие открывание запасной двери Звуковой предупреждающий сигнал неполностью закрытой запасной двери Открытие наружу навесного или откидного запасного окна Открытие запасного окна изнутри и снаружи ТС	Обеспечивается/не обеспечивается Возможно/невозможно Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Сломанная выдвижная ступенька должна задвигаться и находиться в данном положении Работа двери при повреждении или блокировке ступеньки Закрытие двери при наличии пассажира на убирающейся ступеньке Информационные надписи, таблички и пиктограммы Доступ к служебным дверям Доступ к запасным выходам Функциональные характеристики ступенек Пассажирские сиденья и пространство для сидячих пассажиров Устройства связи с отделением водителя или экипажа Автоматы для раздачи горячих напитков и кухонное оборудование Учет защиты пассажиров и размещения горячей пищи и напитков при проектировании ТС с автоматами для горячих напитков и кухонным оборудованием Учет конструкции и кинематики двери при проектировании ТС Искусственное внутреннее освещение Препятствие доступа пассажиров в часть поворотной секции Движение сочлененных ТС по прямой линии Поручни и опоры для рук Контрастная окраска элементов Поручни и/или опоры для рук в дверных проемах	Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Учтено/ не учтено Учтено/ не учтено Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Ограждение проемов для ступенек Багажные полки и защита водителя Учет возможности падения багажа при проектировании конструкции полок Крышки люков Смещение или открытие крышки люка без использования инструментов или ключей Токошем Учет применяемых материалов при проектировании троллейбуса Учет конструкции токоприемников при проектировании Защита электрооборудования от перегрузок Штанговое средство отключения от сети Двухпроводные электрические цепи и ветви цепей Защита электрооборудования от попадания влаги и пыли Учет характеристик изоляции на напряжение 3000В по постоянному или переменному току, распространению горению Раздельный монтаж проводников токов разного напряжения Защита кабелепровода под полом троллейбуса от попадания и распространения влаги и пыли Учет возможности повреждения изоляции при прокладке проводов и кабелей Возможность короткого замыкания между проводами при прокладке проводов поблизости от средств отключения цепи от сети Повреждение проводки вследствие нагревания резисторов Бортовой прибор контроля токоутечки	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Учтено/ не учтено Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Учтено/ не учтено Учтено/ не учтено Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Учтено/ не учтено Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Учтено/ не учтено Обеспечивается/не обеспечивается Возможно/невозможно Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Высоковольтное оборудование в отделении водителя Индикаторы на приборной панели	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
9	Правила ООН № 48, п. 5, 6, Приложения № 3-8, 10-11	Транспортные средства категорий М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: Линейные размеры устройств, их взаимного размещения, их размещения относительно кузова или уровня грунта Линейные размеры ТС Наклон светотеневой границы (расчетный показатель) Угловые размеры (геометрическая видимость) Количество миганий указателя поворота и аварийного сигнала Задержка включения/выключения огня Время срабатывания автоматического включения/выключения фар Площадь видимой поверхности (расчетный показатель) Сила света Освещенность Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении установки световых устройств и световой сигнализации, определяемые методом визуального контроля: Возможность случайного нарушения регулировки огней Требования к функциональной электрической схеме Требования к схеме монтажа Симметричность установки огней Контрольный сигнал включения	(0-10000) мм (0-20000) мм — (0-180)° (0-150) раз/мин (0-10) с (0-60) с — (0-125000) кд (0-10000) лк Наличие/отсутствие Выполняются/не выполняются Выполняются/не выполняются Выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к числу огней	Выполняются/не выполняются
10	Правила ООН № 52, п. 5, Приложения № 3, 4	Транспортные средства категорий М2, М3	29.10.3 29.10.5	8702	Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам: Линейные размеры пассажирского помещения, элементов салона и кузова Наклон поверхности Угол открытия Нагрузка на ось (расчетный показатель) Масса пассажиров, элементов ТС, груза Масса транспортного средства Скорость транспортного средства Усилие Время проведения испытания Площадь пола, поверхности, проема (расчетный показатель) Объем пространства (расчетный показатель) Прочность верхней части конструкции (расчетный показатель) Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении конструкции пассажирских транспортных средств, определяемые методом визуального контроля: Противоскользящее покрытие Непроницаемый листовый материал на легковоспламеняющемся звукоизоляционном материале, либо материале, абсорбирующим топливо, смазочное масло или другое горючее вещество Дренажные отверстия Перегородка из жаропрочного материала Обогревательное устройство в пассажирском салоне, не работающее на горячей воде	(0-10000) мм (0-30) % (0-280) ° — (10-1000) кг (1000-60000) кг (0-50) км/ч (5-350) Н (0-60) с — — — Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Материал устойчивый к повышенным температурам, не выделяющий токсичных испарений Контакт пассажиров с любой горячей поверхности отопителя Расположение заливной горловины снаружи ТС Попадание топлива на двигатель или выхлопную систему Течь топлива Выступ пробки над поверхностью кузова Непроизвольное открытие пробки заливной горловины топливного бака Выступ топливного бака за пределы габаритной ширины кузова Трещины в стенках, утечка топлива при гидравлическом испытании бака Учет применяемых материалов при изготовлении топливного бака Устройства сброса избыточного давления в баке Части топливной системы в салоне автобуса Защита частей системы питания топливной системы Чрезмерные напряжения в топливопроводах при перекосах, деформациях и вибрации ТС Герметичность соединения гибких трубок и шлангов Попадание топлива на поверхность дороги при утечке из топливной системы Функциональные характеристики аварийного выключателя Учет технических характеристик проводов при проектировании электроцепей Плавкий предохранитель или выключатель	Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Обеспечивается/не обеспечивается Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Учтено/не учтено Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Соответствует/не соответствует Учтено/не учтено Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Обрыв, перетирание или износ электрических проводов Надежность крепления аккумуляторной батареи Легкодоступность аккумуляторной батареи Расположение аккумуляторной батареи отдельно от пассажирского салона и отделения водителя Вентиляция отделения АКБ наружным воздухом Место для установки огнетушителей Место для установки аптечек скорой помощи Защита аптечек и огнетушителей от кражи и вандализма Обозначение мест хранения аптечек и огнетушителей Защита легковоспламеняющихся материалов, расположенных в пределах 10 см от элемента выхлопной системы Выходы Проходы Перемещение контрольного шаблона Открытие двери изнутри и снаружи Перемещение навесной двери в сторону закрытия при движении ТС вперед Английский замок служебной двери Двухпозиционный английский замок Устройства, предназначенные для закрывания внутренних ступенек Элементы, смонтированные на внутренней стороне закрытой двери, расположенные в нише ступенек	Возможно/невозможно Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Устройства, позволяющие водителю видеть пассажиров	Наличие/отсутствие
					Устройство, предотвращающее непреднамеренное открывание двери	Наличие/отсутствие
					Автоматическое закрытие двери при достижении скорости более 5 км/ч	Обеспечивается/не обеспечивается
					Использование любого обязательного выхода или обеспечение доступа к нему при открытой служебной двери	Возможно/невозможно
					Открытие служебной двери в аварийной ситуации	Обеспечивается/не обеспечивается
					Надлежащее функционирование дверей	Обеспечивается/не обеспечивается
					Звуковой и визуальный сигнал о включении аварийного механизма управления или снятия защитной крышки	Наличие/отсутствие
					Отключение внешних аварийных механизмов	Возможно/невозможно
					Визуальное сигнальное устройство открытия служебной двери	Наличие/отсутствие
					Смена направления движения служебной двери с механическим приводом	Обеспечивается/не обеспечивается
					Травмобезопасность служебной двери с механическим приводом	Обеспечивается/не обеспечивается
					Визуальное сигнальное устройство	Наличие/отсутствие
					Звуковой предупреждающий сигнал при движении ТС со скоростью более 5 км/ч с неполностью закрытой служебной дверью	Наличие/отсутствие
					Сигнализатор/индикатор открытия автоматической служебной двери	Наличие/отсутствие
					Открывание наружу навесной запасной двери, навешенной передней частью	Обеспечивается/не обеспечивается
					Ремни, цепочки, ограничители, ограничивающие открывание запасной двери	Наличие/отсутствие
					Звуковой предупреждающий сигнал неполностью закрытой запасной двери	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Открытие наружу навесного или откидного запасного окна Открытие запасного окна изнутри и снаружи ТС Открытие изнутри запертого снаружи запасного окна Механизм для удержания навесного окна с петлями в верхней кромке Приспособление, предотвращающее выпадение пассажира Звуковое сигнальное устройство не полного закрытия навесного запасного окна Свободный доступ внутрь/наружу через аварийный люк Откидные, навесные, разбиваемые люки Возможность открытия или снятия люка Запирание аварийного люка Синхронизация убирающейся ступеньки с дверью Начало движения ТС при выдвинутой ступеньке Сломанная выдвижная ступенька должна задвигаться и находиться в данном положении Работа двери при повреждении или блокировке ступеньки Закрытие двери при наличии пассажира на убирающейся ступеньке Информационные надписи, таблички и пиктограммы Доступ к служебным дверям Доступ к запасным выходам	Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Функциональные характеристики ступенек Пассажиры сиденья и пространство для сидячих пассажиров Искусственное внутреннее освещение Поручни и опоры для рук Контрастная окраска элементов Ограждение проемов для ступенек и неогражденные сиденья Багажные полки и защита водителя и пассажиров Учет возможности падения багажа при проектировании конструкции полок Крышки люков Смещение или открытие крышки люка без использования инструментов или ключей	Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Учтено/ не учтено Наличие/отсутствие Возможно/невозможно
11	Правила ООН № 53, п. 5, 6, Приложения № 3, 4	Транспортные средства категорий L3	30.91.1	8711 20 8711 30 8711 40 8711 50 8711 60 8711 90	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: Наклон светотеневой границы (расчетный показатель) Линейные размеры устройств, их взаимного размещения, их размещения относительно кузова или уровня грунта Угловые размеры (геометрическая видимость) Количество миганий указателя поворота и аварийного сигнала Сила света Освещенность Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении установки световых устройств и	— (0-5000) мм (0-180)° (0-150) раз/мин (0-125000) кд (0-10000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					световой сигнализации, определяемые методом визуального контроля: Возможность случайного нарушения регулировки огней Требования к функциональной электрической схеме Требования к схеме монтажа Симметричность установки огней Контрольный сигнал включения Требования к числу огней Включение фары при запуске двигателя	Наличие/отсутствие Выполняются/не выполняются Выполняются/не выполняются Выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие Выполняются/не выполняются Выполняется/не выполняется
12	Правила ООН № 74, п. 5, 6, Приложения № 3, 4	Транспортные средства категорий L1	30.91.11	8711 10	Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации: Наклон светотеневой границы (расчетный показатель) Линейные размеры устройств, их взаимного размещения, их размещения относительно кузова или уровня грунта Угловые размеры (геометрическая видимость) Количество миганий указателя поворота и аварийного сигнала Сила света Освещенность Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении установки световых устройств и световой сигнализации, определяемые методом визуального контроля: Возможность случайного нарушения регулировки огней Требования к функциональной электрической схеме	— (0-5000) мм (0-180)° (0-150) раз/мин (0-125000) кд (0-10000) лк Наличие/отсутствие Выполняются/не выполняются

1	2	3	4	5	6	7
					Требования к схеме монтажа Симметричность установки огней Контрольный сигнал включения Требования к числу огней	Выполняются/не выполняются Выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие Выполняются/не выполняются
13	Правила ООН № 105, п. 5	Транспортные средства для перевозки опасных грузов N, O	29.10.4 29.10.5 29.20.2	8704 8705 8706 8716	Требования к ТС, предназначенным для перевозки опасных грузов: Линейные размеры ТС, конструктивных элементов и оборудования Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении транспортных средств для перевозки опасных грузов, определяемые методом визуального контроля: Главный переключатель аккумуляторных батарей Изоляция выводов аккумуляторных батарей Защита электропроводки от ударов и износа от трения Резьбовые цоколи ламп накаливания Защита электрических соединений Экран позади кабины Устройство для герметичного закрытия горловины топливного бака Использование двигателя с воспламенением от сжатия Теплозащитный экран износостойкой тормозной системы Отопители, использующие тепло отработавших газов Устройство ограничения скорости	(0-20000) мм Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
14	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов	Транспортные средства N, O	29.10 29.20.2	8704 8705 8706 8716	Требования к ТС, предназначенным для перевозки опасных грузов: Усилия на органах управления	(2,5-500) Н

1	2	3	4	5	6	7
	(ДОПОГ), Приложение В, часть 9, главы 9.3 - 9.8				Герметичность при воздействии избыточного давления до 25 МПа Линейные размеры Время разрыва цепи Напряжение электрической цепи Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении транспортных средств для перевозки опасных грузов, определяемые методом визуального контроля: Главный переключатель аккумуляторных батарей Изоляция выводов аккумуляторных батарей Защита электропроводки от ударов и износа от трения Резьбовые цоколи ламп накаливания Защита электрических соединений Экран позади кабины Устройство для герметичного закрытия горловины топливного бака Использование двигателя с воспламенением от сжатия Теплозащитный экран износостойкой тормозной системы Отопители, использующие тепло отработавших газов Устройство ограничения скорости Задний бампер Автоматическая система пожаротушения для отсека двигателя Замки специальных отделений	Герметично/ негерметично (0-20000) мм (0-60) с (0-100) В Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
15	Правила ООН № 107, п. 5, Приложения № 3, 4, 6-8, 11-12	Транспортные средства категорий М2, М3	29.10.3 29.10.5	8702	Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам: Линейные размеры пассажирского помещения, элементов салона и кузова Наклон поверхности Угол открытия	(0-10000) мм (0-30) % (0-280) °

1	2	3	4	5	6	7
					Масса пассажиров, элементов ТС, груза Масса транспортного средства Скорость транспортного средства Усилие Время проведения испытания Сопротивление Ток утечки Объем пространства (расчетный показатель)	(10-1000) кг (1000-60000) кг (0-50) км/ч (5-350) Н (0-60) с (0-20) Мом (0-0,8) мА —
					Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении конструкции пассажирских транспортных средств, определяемые методом визуального контроля:	
					Противоскользящее покрытие	Наличие/отсутствие
					Защита водителя от сильного ветра, внезапного выброса пыли, сильного дождя	Наличие/отсутствие
					Площадь пола, поверхности, проема (расчетный показатель)	—
					Контакт частей транспортного средства при наклоне	Наличие/отсутствие
					Герметичный слой на легковоспламеняющемся звукоизоляционном материале, либо материале, абсорбирующим топливо, смазочное масло или другое горючее вещество	Наличие/отсутствие
					Дренажные отверстия	Наличие/отсутствие
					Перегородка из жаропрочного материала	Наличие/отсутствие
					Крепежные приспособления, зажимы, прокладки и т.д. для перегородки	Наличие/отсутствие
					Обогревательное устройство в пассажирском салоне, не работающее на горячей воде	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Материал, устойчивый к повышенным температурам, не выделяющий токсичных испарений Контакт пассажиров с любой горячей поверхности отопителя Система аварийной сигнализации Функционирование системы аварийной сигнализации Учет технических характеристик проводов при проектировании электроцепей Плавкий предохранитель или выключатель Возможность обрыва, перетирания или износа электрических проводов Изолированный ручной выключатель Контакт электрических проводов с топливопроводом, деталью системы выпуска Чрезмерный нагрев электрических проводов Выпускной клапан с соленоидным управлением Надежность крепления аккумуляторной батареи Легкодоступность аккумуляторной батареи Расположение аккумуляторной батареи отдельно от пассажирского салона и отделения водителя Вентиляция отделения АКБ наружным воздухом Защита полюсов АКБ от опасности короткого замыкания Место для установки огнетушителей Место для установки аптечек скорой помощи Защита аптечек и огнетушителей от кражи и вандализма	Наличие/отсутствие Возможен/невозможен Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует Учтено/не учтено Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Обозначение мест хранения аптечек и огнетушителей Защита легковоспламеняющихся материалов, расположенных в пределах 100 мм от элемента выхлопной системы, высоковольтного электрического оборудования или источника тепла Защита легковоспламеняющихся материалов от предотвращения попадания смазки или соприкосновения с выхлопной системой или с другими источниками тепла Выходы Проходы Сиденья для пассажиров сбоку от водителя Доступ к водительской двери Дополнительные сиденья в отделении водителя Перемещение контрольного шаблона Быстросъемный барьер между отделением водителя и пассажирским салоном Люки Аварийные люки в местах расположения технических компонентов Возможность пассажиров покинуть транспортное средство без необходимости подъема на верхний этаж Лестницы, соединяющие основные проходы на верхнем и нижнем этажах Лестницы Открытие двери изнутри и снаружи Перемещение навесной двери в сторону закрытия при движении ТС вперед Английский замок служебной двери Двухпозиционный английский замок Устройства, предназначенные для закрывания внутренних ступенек	Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Элементы, смонтированные на внутренней стороне закрытой двери, расположенные в нише ступенек Устройства, позволяющие водителю видеть пассажиров Устройство, предотвращающее непреднамеренное открывание двери Автоматическое закрытие двери при достижении скорости более 5 км/ч Использование любого обязательного выхода или обеспечение доступа к нему при открытой служебной двери Открытие служебной двери в аварийной ситуации Звуковой и визуальный сигнал о включении аварийного механизма управления или снятия защитной крышки Устройство отключения внешних аварийных механизмов Визуальное сигнальное устройство открытия служебной двери Смена направления движения служебной двери с механическим приводом Травмобезопасность служебной двери с механическим приводом Визуальное сигнальное устройство Звуковой предупреждающий сигнал при движении ТС со скоростью более 5 км/ч с неполностью закрытой служебной дверью Сигнализатор/индикатор открытия автоматической служебной двери Надлежащее функционирование дверей Открывание наружу навесной запасной двери, навешенной передней частью	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Ремни, цепочки, ограничители, ограничивающие открывание запасной двери Звуковой предупреждающий сигнал неполностью закрытой запасной двери Открытие наружу навесного или откидного запасного окна Отделение от ТС откидного окна Открытие запасного окна изнутри и снаружи ТС Приспособление для разбития стекла возле запасного окна Открытие изнутри запертого снаружи запасного окна Механизм для удержания навесного окна с петлями в верхней кромке Приспособление, предотвращающее выпадение пассажира Звуковое сигнальное устройство не полного закрытия навесного запасного окна Свободный доступ внутрь/наружу через аварийный люк Откидные, навесные, разбиваемые люки Звуковое сигнальное устройство не полного закрытия навесного и откидного люка в полу Защита от непроизвольного срабатывания люка в полу Автоматическое запираение люка в полу Отделение откидного люка от ТС Непроизвольное срабатывание откидного люка Открытие откидного/навесного люка в полу внутри пассажирского салона	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Возможно/невозможно Обеспечивается/не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Открытие навесного люка в направлении вперед/назад Возможность открытия или снятия люка Запирание аварийного люка Устройство разбития люка Синхронизация убирающейся ступеньки с дверью Начало движения ТС при выдвинутой ступеньке Звуковой или визуальный сигнал неполного выдвижения ступеньки Выдвижение ступеньки при движении ТС Сломанная выдвижная ступенька должна задвигаться и находиться в данном положении Работа двери при повреждении или блокировке ступеньки Заккрытие двери при наличии пассажира на убирающейся ступеньке Информационные надписи, таблички и пиктограммы Освещение служебной двери Отдельный переключатель освещения у служебной двери Автоматическое включение и отключение освещения служебной двери Доступ к служебным дверям Доступ к запасным выходам Функциональные характеристики ступенек Пассажирские сиденья и пространство для сидячих пассажиров Места для лиц приоритетной категории	Обеспечивается/не обеспечивается Возможно/невозможно Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Устройства связи с отделением водителя или экипажа	Наличие/отсутствие
					Автоматы для раздачи горячих напитков и кухонное оборудование	Наличие/отсутствие
					Учет защиты пассажиров и размещения горячей пищи и напитков при проектировании ТС с автоматами для горячих напитков и кухонным оборудованием	Учтено/не учтено
					Учет конструкции и кинематики двери при проектировании ТС	Учтено/не учтено
					Междуэтажная лестница	Наличие/отсутствие
					Учет безопасности пассажиров при проектировании ТС	Учтено/не учтено
					Защита водителя от пассажиров, попадания предметов, прямых солнечных лучей	Наличие/отсутствие
					Устройства против обледенения и запотевания ветрового стекла	Наличие/отсутствие
					Функциональные характеристики сиденья водителя	Соответствует/не соответствует
					Искусственное внутреннее освещение	Наличие/отсутствие
					Независимые цепи освещения	Наличие/отсутствие
					Доступ пассажиров в часть поворотной секции	Возможен/ невозможен
					Курсовая устойчивость сочлененных ТС	Обеспечивается/не обеспечивается
					Поручни и опоры для рук	Наличие/отсутствие
					Контрастная окраска элементов	Наличие/отсутствие
					Поручни и/или опоры для рук в дверных проемах	Наличие/отсутствие
					Ограждение проемов для ступенек и неогражденные сиденья	Наличие/отсутствие
					Багажные полки и защита водителя и пассажиров	Наличие/отсутствие
					Учет возможности падения багажа при проектировании конструкции полок	Учтено/не учтено
					Крышки люков	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Смещение или открытие крышки люка без использования инструментов или ключей Расположение экранов в поле зрения водителя Оптические устройства и средства связи Место для собаки-поводыря Убирающиеся подлокотники на сиденьях Вертикальная стойка у основного прохода Поручни и опоры для рук возле мест для лиц приоритетной категории Доступ инвалидной коляски в ТС Откидные и/или съемные сиденья в зоне установки инвалидных колясок Устойчивость инвалидной коляски Удерживающая система для инвалидной коляски Контрольный сигнал при работе устройства для посадки Приведение в действие подъемников и аппарелей вручную Доступ к двери при наличии устройства для посадки Система опускания пола Возможность остановки и обращения вспять процесса опускания пола Подъемник Функциональные характеристики подъемников с механическим и с ручным приводом Аппарель Функциональные характеристики аппарели Токошьем Учет применяемых материалов при проектировании троллейбуса	Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Учтено/не учтено

1	2	3	4	5	6	7
					Учет конструкции токоприемников при проектировании Защита электрооборудования от перегрузок Штанговое средство отключения от сети Двухпроводные электрические цепи и ветви цепей Защита электрооборудования от попадания влаги и пыли Учет характеристик изоляции на напряжение 3000В по постоянному или переменному току, распространению горению Раздельный монтаж проводников токов разного напряжения Защита кабелепровода под полом троллейбуса от попадания и распространения влаги и пыли Учет возможности повреждения изоляции при прокладке проводов и кабелей Короткое замыкание между проводами при прокладке проводов поблизости от средств отключения цепи от сети Повреждение проводки вследствие нагревания резисторов Бортовой прибор контроля токоутечки Высоковольтное оборудование в отделении водителя Индикаторы на приборной панели	Учтено/не учтено Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Учтено/не учтено Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Учтено/не учтено Возможно/невозможно Возможно/невозможно Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
16	Правила ООН № 122, часть I, п.5	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705 8706	Системы отопления: Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении установки обогревательных приборов (ОП), определяемые методом визуального контроля: Система отопления Знак официального утверждения	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от чрезмерного нагревания и возможного загрязнения Опасность возгорания, обусловленная расположением ОП Табличка изготовителя Учет мер предосторожности при выборе места расположения ОП Расположение наливной горловины вне пассажирского салона ТС Крышка, предотвращающая выливание топлива из наливной горловины Маркировка, указывающая место расположение наливной горловины и тип применяемого топлива Памятка и инструкция, предупреждающие о том, что перед началом заправки, ОП должен быть выключен Попадание выхлопных газов внутрь транспортного средства, обусловленные расположением выпускного патрубка выхлопных газов Забор воздуха для камеры сгорания ОП из пассажирского салона ТС Защита входного канала воздухозаборника Учет расположения выпускной системы ОП, исключающий возможность получения травм или порчи имущества при соприкосновении с ней, и вероятность блокирования ее мусором. Автоматическое отключение системы отопления и прекращение подачи топлива в течении пяти секунд после прекращения работы двигателя	Наличие/ отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Учтено/не учтено Выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Исключено/не исключено Исключено/не исключено Наличие/отсутствие Учтено/не учтено Выполняется/не выполняется
17	ГОСТ 21561, п. 7	Транспортные средства категорий N, O (транспортные средства,	29.10.59.250	8704 8705 8716	Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа:	

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа)			Момент силы на органах управления (расчетный показатель) Усилие на органах управления Герметичность при воздействии избыточного давления до 1,8 МПа Линейные размеры элементов конструкции и автоцистерн Угол заднего свеса Конструкционные, технологические и функциональные характеристики, в отношении транспортных средств предназначенных для перевозки углеводородных газов на, определяемые методом визуального контроля: Наличие оборудования или устройства Присоединительные устройства напорно-всасывающих рукавов должны быть изготовлены из искробезопасных материалов Резинотканевые рукава (гибкие шланги) должны соответствовать требованиям нормативных документов Повреждения заземляющего проводника Соответствие требованиям Правил ООН №13 Работоспособность и герметичность оборудования и арматуры	– (2,5-500) Н Герметично/ не герметично (0-20000) мм (0-20)° Наличие/отсутствие Выполняется/не выполняется Выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие Выполняется/не выполняется Выполняется/не выполняется
18	Правила ООН № 17, п. 5.3	Транспортные средства категорий М, N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705 8706	Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении сидений, их креплений и подголовников, определяемые методом визуального контроля: Надежное закрепление сиденья Автоматическая фиксация регулируемых сидений	Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 33988, п. 4, Приложение В	Транспортные средства категорий М2, М3, N	29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8704 8705 8706	Передняя обзорность: Углы обзора Степень очистки зон А и Б (расчетный показатель) Расстояние между границами прозрачной части переднего окна и нормативной зоны Б Координаты исходных и контрольных точек Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении обзорности с места водителя, определяемые методом визуального контроля: Непросматриваемые зоны в поле П	(0-45)° — (0-200) мм (0-8000) мм Наличие/отсутствие
20	Правила ООН № 125, п. 5, 6, Приложения № 3, 4	Транспортные средства категорий М1	29.10.2 29.10.5	8703	Передняя обзорность: Углы обзора Поле обзора водителя спереди Координаты исходных и контрольных точек Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении передней обзорности, определяемые методом визуального контроля: Помехи в поле обзора водителя Видимость предметов	(0-45)° (0-180)° (0-8000) мм Наличие/отсутствие Видимы/невидимы
21	Правила ООН № 46, часть II	Транспортные средства категорий М, N, L6, L7	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705 8706	Оснащение устройствами непрямого обзора в части установки утвержденных по типу конструкции устройств: Линейные размеры элементов конструкции и полей обзора Угловые размеры расположения элементов Конструкционные, технологические и функциональные характеристики, в отношении оснащения устройствами	(10-60000) мм (0-90)°

1	2	3	4	5	6	7
					непрямого обзора, определяемые методом визуального контроля: Минимальное количество устанавливаемых зеркал Тип устанавливаемых зеркал Видимость зеркал через боковые окна и очищаемую поверхность ветрового окна Возможность регулировки зеркала с места водителя	Наличие/отсутствие Выполняется/не выполняется Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается
22	ГОСТ 9218, п. 6	Транспортные средства, предназначенные для перевозки пищевых жидкостей	29.10.59.240	8704 8705 8706 8716	Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей: Линейные размеры ТС, элементов конструкции и оборудования Усилие на органах управления Коэффициент теплопередачи цистерны (расчетный показатель) Температура Мощность нагревателей и вентиляторов Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении цистерн для перевозки пищевых жидкостей, определяемые методом визуального контроля: Герметичность цистерн, работающих без избыточного давления Опорожнение цистерны самотеком Скопления воздуха в цистерне Защита сливных устройств и рукавов Качество теплоизоляции	(0-20000) мм (2,5-500) Н – От минус 30 °С до 50 °С (0-6000) Вт Герметично/не герметично Выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Выполняется/не выполняется
23	Правила ООН № 121, п. 5	Транспортные средства категорий М, N, L6, L7	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705	Органы управления транспортных средств: Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении идентификации органов	

1	2	3	4	5	6	7
			29.10.52.130	8706	управления, определяемые методом визуального контроля: Требования к расположению органов управления, сигнализаторов, контрольных сигналов Идентификация с помощью условных обозначений Освещение опознавательных обозначений	Выполняется/не выполняется Выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие
24	ГОСТ 33665, п. 6	Автомобили скорой медицинской помощи	29.10.59.160	8702 8703 8704 8705 8706	Требования к автомобилям скорой помощи: Температура воздуха Время достижения температуры Относительная влажность воздуха Линейные размеры транспортного средства, элементов конструкции и оборудования Масса оборудования Время разгона транспортного средства Геометрические параметры элементов конструкции Прогиб перегородки под нагрузкой 9000 Н штырем (50x50) мм Усилие открывания (закрывания) элементов конструкции Площадь элемента конструкции (расчетный показатель) Угол наклона оборудования Время фиксации и расфиксации оборудования (переносных изделий) Перемещение элементов конструкции Освещенность Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении конструкции автомобилей скорой помощи, отопления и кондиционирования, определяемые методом визуального контроля: Наличие оборудования или устройства	От минус 30 °С до 50 °С (0-40) мин (0-99) % (0-20000) мм (10-100) кг (0-60) с (0-2500) мм (0-400) мм (300-2000) мм (0-200) Н — (0-90)° (0-60) с (0-200) мм (0-1500) лк Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Работоспособность систем Материалы обивок, сидений Устойчивость материалов к санобработке и дезинфекции Сертификаты соответствия на материалы	Работоспособно/не работоспособно Наличие/отсутствие Устойчивы/не устойчивы Наличие/отсутствие
25	Правила ООН № 118, Часть I, Часть II, Приложения № 6, 8	Транспортные средства категорий М3 (классы II и III), сиденья, материалы для отделки салона и сидений транспортных средств	29.10.3 29.10.5 29.32.1 22.21.3 22.21.4 16.21.1 16.21.2 13.20.1 13.20.3 13.95.10 13.96.14 13.93.12	8702 8708 3918 3919 3920 3921 3926 4412 5911 5801 5516 9401	Противопожарные свойства интерьера: Линейный размер сгоревшего участка образца Время горения участка образца Скорость горения образца (расчетный показатель) Конструкционные, технологические и функциональные характеристики ТС в отношении расположения материалов в салоне и противопожарных свойств интерьера, определяемые методом визуального контроля: Требования к размещению материалов в салоне транспортного средства	(0-560) мм (0-600) с – Выполняется/не выполняется
26	ГОСТ Р 50574, п. 4, п. 6, Приложение Г	Транспортные средства категорий М, N, O, L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91	8702 8703 8705 8711	Требования к ТС, предназначенных для оперативных служб: Ширина декоративных полос Угловые размеры (угол видимости проблескового маяка) Высота проблескового маячка Диаметр основания корпуса проблескового маячка Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении нанесения цветографических схем, опознавательных знаков, надписей и установки специальных световых и звуковых сигналов, определяемые методом визуального контроля: Использование цветографических схем согласно приложению А	(0-300) мм (0-360)° (0-300) мм (0-250) мм Выполняется/не выполняется

1	2	3	4	5	6	7
					Использование цвета для покрытий ТС согласно таблице 1 Использование информационных надписей и опознавательных знаков согласно таблице 3 Стойкость самоклеящихся пленок к механической мойке Стойкость самоклеящихся пленок к ударным нагрузкам	Выполняется/не выполняется Выполняется/не выполняется Обеспечивается/не обеспечивается Обеспечивается/не обеспечивается
27	Правила ООН № 26, п. 5, 6, Приложение № 3	Транспортные средства категорий M1	29.10.2 29.10.5	8703	Травмобезопасность наружных выступов: Величина выступа элемента Твердость (по Шору А) Способность декоративных деталей, отделяться или изгибаться под действием силы 10 даН Линейные размеры элементов конструкции Площадь поверхности (расчетный показатель) Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении травмобезопасности наружных выступов, определяемые методом визуального контроля: Выступающие наружу остроконечные или режущие части Загнутость концов бампера в направлении «наружной поверхности» Выступы ребристой формы на гайках и колпаках колес Выступление частей колес за контуры проекции кузова	(0-100) мм (0-99) ед. Обеспечивается/не обеспечивается (0-1000) мм – Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
28	ГОСТ 50577, Приложение Ж	Транспортные средства	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2 30.91	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Линейные размеры установки государственных регистрационных знаков Угловые размеры установки государственных регистрационных знаков	(0-20000) мм (0-90)°

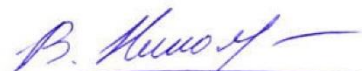
1	2	3	4	5	6	7
				8716		
29	Правила ООН № 81, Часть II	Транспортные средства категорий L1-L5	30.91.1	8711	Оснащение устройствами непрямого обзора: Линейные размеры элементов конструкции Конструкционные, технологические и функциональные характеристики, в отношении оснащения устройствами непрямого обзора, определяемые методом визуального контроля: Минимальное количество устанавливаемых зеркал Тип устанавливаемых зеркал Возможность регулировки зеркала с места водителя	(0-5000) мм Наличие/отсутствие Выполняется/не выполняется Обеспечивается/не обеспечивается
30	ГОСТ 33990, п. 4	Транспортные средства категорий L, M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8707 8711 8716	Линейные размеры табличек изготовителя и маркировки транспортных средств кодом VIN Высота знаков наносимого кода VIN Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении линейных размеров табличек изготовителя и маркировки транспортных средств кодом VIN, определяемые методом визуального контроля: Табличка изготовителя	(0-150) мм Наличие/отсутствие
31	Правила ООН № 61, п. 5, 6, Приложения № 3, 4	Транспортные средства категорий N	29.10.4 29.10.5	8704 8705 8706	Травмобезопасность наружных выступов: Величина выступа элемента конструкции ТС Твердость (по Шору А) Способность декоративных деталей, утапливаться, отделяться или изгибаться под действием силы 10 даН Площадь поверхности (расчетный показатель) Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении травмобезопасности наружных	(0-100) мм (0-99) ед. Обеспечивается/не обеспечивается —

1	2	3	4	5	6	7
					выступов, определяемые методом визуального контроля: Выступающие наружу остроконечные или режущие части Загнутость концов бампера в направлении «наружной поверхности» Выступы ребристой формы на гайках и колпаках колес Выступление частей колес за контуры проекции кузова	Наличие/отсутствие Обеспечивается/не обеспечивается Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
32	ГОСТ Р 52422	Транспортные средства категорий N и O Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	29.10.4 29.10.5 29.20.2 29.32.30.390	8701 8702 8703 8704 8705 8706 8708 8716 8484	Оснащение системами защиты от разбрызгивания из-под колес: - линейные размеры устройств, их взаимного размещения, их расположения относительно кузова (поверхности) - угловые размеры установки элементов - среднее значение содержания задержанной воды (расчетный показатель) - отклонение брызговика при приложении усилия 3Н на каждые 100 мм ширины - объемы собранной и распыленной воды	(0-3000) мм (0-180)° — (0-200) мм (0-100) дм³/ (0-100) л
33	Правила ООН № 28, часть II	Транспортные средства категорий M, N, L3, L4, L5, L6, L7	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8702 8703 8704 8705 8706	Оснащение звуковыми сигнальными приборами: Уровень звукового давления Конструкционные, технологические и функциональные характеристики звуковых сигналов предупреждения для автотранспортных средств, определяемые методом визуального контроля: Знак официального утверждения Учет условий эксплуатации при проектировании, конструировании и сборке	(19-141) дБ(А) Наличие/отсутствие Учтено/не учтено
34	СТБ 2028, п. 3, 4, 5, Приложения А, В	Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства, и прицепы к ним	28.30.86.110 29.32.30 29.32.30	8701 8703 8708 8709 8716	Оснащение тягово-сцепными устройствами (ТСУ): Линейные размеры элементов конструкции Угловые размеры элементов конструкции Время	(0-2000) мм (0-180)° (0-100) с

1	2	3	4	5	6	7
					Тормозной момент (расчетный показатель) Усилие прикладываемое к ТСУ Прочность ТСУ при приложении нормированного усилия Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении параметров тягово-сцепных устройств и их установки, определяемые методом визуального контроля: Соединение элементов Учет условий эксплуатации при проектировании Соединения, блокировки и рассоединения соединительных элементов должны легко осуществляется Остаточные деформации, разрывы, трещины	– (10-10000) кг Прочно/ непрочно Автоматическое/неавтоматическое Учтено/не учтено Выполняется/не выполняется Наличие/отсутствие
35	Правила ООН № 55, п. 6, Приложение № 7	Транспортные средства категорий М, N, О	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8702 8703 8704 8705 8706 8716	Оснащение сцепными устройствами: Расположение элементов относительно друг друга Расположение элементов относительно кузова (поверхности) Линейные размеры элементов конструкции Угловые размеры элементов Усилие на органе управления Момент, прикладываемый при демонтаже элемента (расчетный показатель) Конструкционные, технологические и функциональные характеристики в отношении оснащения сцепными устройствами, определяемые методом визуального контроля: Руководство по эксплуатации Маркировка Точки крепления аварийного сцепного устройства и/или подстраховочного троса	(0-20000) мм (0-20000) мм (0-200) мм (0-360)° (2,5-500) Н – Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Доступ для проведения сцепочно-расцепочных операций	Наличие/отсутствие

Директор ООО «Автокрейт»
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

В.А. Никольский
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)