

ПРОТОКОЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ _____ от 25.07.2026 г.

Заказчик	Жаныбек уулу М.
Наименование объекта испытаний	HYUNDAI PORTER 2
Тип транспортного средства	HR
Изготовитель (страна, фирма)	Корея
Идентификационный номер (VIN) или номерных агрегатов и отсутствия VIN	KMFZCZ7KALU821938
Основание для испытаний (протокол идентификации ТС №/дата)	
Дата поступления образцов	25.07.2026
Начало проведения испытаний	25.07.2026
Окончание проведения испытаний	
Нормативный документ	ТР ТС № 018/2011, ГОСТ 33670-2015, ГОСТ 33997-2016
Вид испытаний	Контрольные
Условия проведения испытаний	Температура С, 31 _____ Относительная влажность % 46

(категории N1)

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значение по НД	Фактическое значение
1.	Обеспечение возможности идентификации транспортных средств	п.4 приложение №7 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670-2015 А 1.1	Должен соответствовать	✓
2.	Наличие предусмотренных мест установки одного переднего и одного заднего государственного регистрационного знака установленных размеров	п. 4.1 приложение №7 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 А 1.2-1.3	Должны быть На каждом транспортном средстве категорий М и N	✓
3.	Элементы конструкции, выступающие за линию бампера	п. 11 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33997 – 2016 П 5.11.14	Запрещается установка на транспортные средства категорий М ₁ и N ₁ конструкций, выступающих вперед относительно линии бампера	✓
4.	Наличие озоноразрушающих веществ и материалов в кондиционерах и холодильных оборудований	п. 12 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670-2015 А.7.1	Не допускается в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на транспортных средствах, наличие озоноразрушающих веществ и материалов	✓
5.	Штатные места установки, крепления, энергопитания для аппаратуры спутниковой навигации (Глонасс) совместно с GPS (ТС для перевозки опасных грузов и коммерческих перевозки пассажиров)	приложение №4 п. 13 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 А 3.1, 3.2	должна обеспечивать возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации.	-
6.	Наличие и исправность противотуманных устройств - блокировка рулевого управления - блокировка передаточный механизм или - блокировка механизма переключения передач	ТР ТС 018/2011 п.14 ГОСТ 33670-2015 А.6	Должны блокироваться (5,85 ± 0,25) Н·м.	✓

8.	Система отключения автономного отопления	приложение №4 п. 1.2 п 1.2.2 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670-2015 А.7.3	должна отключаться автоматически, и подача топлива должна прекращаться в течение пяти секунд после прекращения работы двигателя	✓
9.	Безопасность системы отопления (травма, порчи имущества, чрезмерное нагревание и исключения загрязнения топливом или маслом)	приложение №4 п. 1.2 п.п 1.2.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670-2015 А.7.4	должны быть размещены таким образом, чтобы была исключена возможность получения травм или порчи имущества при соприкосновении с ними или защищены от чрезмерного нагревания и возможного загрязнения топливом или маслом	✓
10.	Безопасность системы выпуска отработавших газов отопителя, исключаящие попадания внутрь обитаемого помещения ТС	приложение №4 п. 1.2 п.п 1.2.4 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670-2015 А.7.5	Должна быть исключена возможность попадания выхлопных газов внутрь транспортного средства через вентиляторы, воздухозаборники системы отопления или открытые окна.	✓
11.	Исключения попадания воздуха в камеры сгорания обогревательного прибора из пассажирского салона ТС	приложение №4 п. 1.2 п.п 1.2.5 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670-2015 А.7.6	не должен поступать из пассажирского салона транспортного средства	✓
12.	Устройство освещения и световой сигнализации	Правила ЕЭК ООН №48 приложение №4 п. 1.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 8		✓
13.	- фары дальнего света (кол-во приборов)	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Белый, 2 – 4 шт	✓
14.	- фары ближнего света (кол-во приборов)	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Белый, 2шт	✓
15.	- переднее противотуманные фары (кол-во приборов)	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Факультативно, 2шт	✓
16.	- фонарь заднего хода (кол-во приборов)	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Белый 1-2шт	✓
17.	- указатель поворота передний (кол-во приборов)	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Автожелтый, 2шт	✓
18.	- указатель поворота задний (кол-во приборов)	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Автожелтый, 2шт	✓
19.	- указатель поворота боковой (кол-во приборов)	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Автожелтый, 2шт	✓
20.	- аварийная сигнализация	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Автожелтый	✓
21.	- сигнал торможения основной	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Красный, 2шт	✓
22.	- дополнительный центральный	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Красный, 1-2шт	-
23.	- передний габаритный огонь	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Белый, 2шт	✓
24.	- задний габаритный огонь	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.3	Красный, 2шт	✓
25.	-задний противотуманный фонарь	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ	Красный, 1-2	✓

31.	- боковое светоотражающее устройство не треугольной формы Передние Боковое Заднее	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А8.1; 8.2; 8.3	ТС длиной 6м для кат. О,М,N,L Желтый, 2шт Желтый,красный Красный, 1-2 шт	-
32.	- заднее светоотражающее устрой- ство не треугольной формы (для кат. М,N,L)	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А.8.1; 8.2; 8.3	Красный, 2 шт	-
33.	- адаптивная система переднего освещения	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А8.1; 8.2; 8.3	Факультативно Белый, 2шт	-
34.	- контурная маркировка (не ля кат. М1,О1) боковая задняя	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А8.1; 8.2; 8.3	Белая,желтая1шт Факультативно Красная , желтая	-
35.	Направление излучения белого и красного света, за исключением света от фонаря заднего хода и внутреннего освещения ТС	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А8.1; 8.2; 8.3	Вперед – белый Назад - красный	✓
36.	Орган управления фонарей, кон- турных огней (за исключением передних и задних габаритных фонарей, а также боковых габ- аритных фонарей в качестве стоя- ночных огней	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А8.1; 8.2; 8.3	Общим органом управления	✓
37.	Порядок включения фар дальнего, ближнего света и передних проти- вотуманных фар	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Должно осуществляться Попарное включение и переключение	✓
38.	Работоспособность и обзорность освещения панели приборов и контрольными световыми сигналами	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А8.1; 8.2; 8.3	Обзорность, работоспособность световых сигналов	✓
39.	Требования к автоматическим корректирующим устройством ре- гулировки угла наклона фар и на- личие устройство фарочистителя (Фары ближнего света LED)	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А8.1; 8.2; 8.3	Наличие автоматическим кор- ректирующим устройством при потоке света более 2000 люмен , наличие фарочистителя	✓
40.	Маркировка фар освещения (даль- него, ближнего и противотуманного)	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А8.1; 8.2; 8.3	Соответствие	✓
41.	Требования к размещению фар ближнего света	приложение №4 Таблица 1.3.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А8.1; 8.2; 8.3	над опорной поверхностью - ми- нимум 500 мм, максимум 1200 мм. Для транспортных средств категории N ₂ G максимальная вы- сота может быть увеличена до 1500 мм	✓
42.	Требования к размещению пе- редних противотуманных фар (кроме транспортных средств категорий L₁-L₄, L₆)	приложение №4 п.п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.10		✓
43.	- по ширине	приложение №4 п.п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.10.1	Не более 400 мм	✓
44.	- по высоте	приложение №4 п.п. 1.3.10 ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.10.2	Не менее 250 мм	✓
45.	- высота противотуманных фар по соотношению ближнего света	приложение №4 п.п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.10.3	Ни одна из точек на видимой по- верхности не должна находиться выше наиболее высокой точки видимой поверхности фары ближнего света.	✓
46.	Требования к размещению указа- телей поворота и аварийной сигнализации	приложение №4 п.п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.11	факультативные указатели пово- рота, , долны быть не менее чем 600 мм над обязательными огнями.	✓
47.	Требования к размещению сиг- налов торможения	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.12		✓
48.	- По ширине кат. М ₁ , N ₁ , L ₂ , L ₄ -L ₇	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015	Не более 400мм от края габарит- ной ширины ТС	✓

53.	- Допуск смещения оптического центра дополнительного сигнала торможения	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.12.3	не более 150 мм, если два сигнала торможения то должны находиться как можно ближе к средней продольной плоскости	-
54.	Требования к размещению задних противотуманных фонарей	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.13		✓
55.	- По ширине если имеется только один задний противотуманный фонарь	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.13.1	должен находиться с левой стороны от средней продольной плоскости транспортного средства по отношению к направлению движения, либо на этой плоскости	✓
56.	- По высоте над опорной поверхностью	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.13.2	минимум 250 мм, максимум - 1000 мм Для ТС кат. N ₃ G максимальная высота может быть увеличена до 1200 мм	✓
57.	Электрооборудование и электропроводка	приложение №4 п. 1.4.2 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.9.2		✓
58.	- требование к электрооборудованию и электропроводке	приложение №4 п. 1.4.2 ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.9.2.1	Должны быть надежно изолированы выдерживать воздействие температуры и влажности защищены и прочно прикреплены	✓
59.	- расположение электрических кабелей	приложение №4 п. 1.4.2 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.9.2.2	исключение соприкосновение с топливом проводом или любой другой деталью системы выпуска, а также подверганию чрезмерному нагреву	✓
60.	Аккумуляторные батареи	приложение №4 п. 1.4.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.9.3		✓
61.	- крепление и доступность к аккумулятору	приложение №4 п. 1.4.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.9.3	Все аккумуляторные батареи должны быть хорошо закреплены и легкодоступны	✓
62.	- места расположение аккумуляторной батареи	приложение №4 п. 1.4.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.9.3.1	должно быть отделено от пассажирского салона и отделения водителя и надлежащим и вентилироваться наружным воздухом	✓
63.	- защищенность аккумулятора от короткого замыкания	приложение №4 п. 1.4.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.9.3.2	Полюса аккумуляторной батареи должны быть защищены от опасности короткого замыкания	✓
64.	Аптечки первой помощи	приложение №4 п. 1.4.4 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.9.4		✓
65.	- место установки аптечки первой помощи	приложение №4 п. 1.4.4 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.9.4	В закрываемом и доступном месте	✓
66.	Требования к тормозным системам	приложение №4 п. 2.1.1. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 А.5		✓
67.	оснащенность тормозными системами	приложение №4 п. 2.1.1. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 А.5.1.1	ТС оснащаются тормозными системами, способными выполнять функции торможения	✓
68.	Рабочая тормозная система	приложение №4 п. 2.1.1.1. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 А.5.1.1.3	Действует на все колеса от одного органа управления (кроме транспортных средств категорий L ₁ - L ₄)	✓
69.	Запасная тормозная система	приложение №4 п. 2.1.1.2. п. 2.1.1.2.1. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 А.5.1.2	Для транспортных средств с четырьмя и более колесами - воздействовать на тормозные механизмы посредством, по крайней мере, половины двухконтурной рабочей тормозной системы, по крайней мере, на два колеса (на каждой из сторон транспортного средства) в случае отказа в рабочей тормозной системе или при	✓

74.	Антиблокировочные тормозные системы (АБС).	приложение №4 п 2.1.6; ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670— 2015 А.5.15	Транспортные средства катего- рий N ₁ , которые оборудуются ан- тиблокировочными тормозными системами (АБС)	✓
75.	Требования к шинам и колесам	приложение №4 п 2.2; п 2.2.1; п 2.2.1.2 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 А.10	Каждая установленная на транс- портном средстве шина имеет отформованную марки- ровку хотя бы одним из знаков соответствия «Е», «е» или «DOT». Имеет отформованную марки- ровку обозначения размера шины, индекса несущей способ- ности и индекса категории скорости.	✓
76.	Требования к средствам обеспе- чения обзорности	приложение №4 п 2.3.1; п 2.3.2; п 2.3.4. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.11	-Водитель, должен иметь воз- можность беспрепятственно ви- деть дорогу впереди себя, а также иметь обзор справа и слева от транспортного средства. -Оборудуется встроенной на по- стоянной основе в конструкцию системой, способной очищать ветровое стекло от обледенения и запотевания. -Оснащается хотя бы одним стек- лоочистителем и хотя бы одной форсункой стеклоомывателя вет- рового стекла. -Каждая из щеток стеклоочисти- теля после выключения автома- тически должен возвращаться в исходную позицию, располагаю- щуюся на границе зоны очистки или ниже ее	✓
77.	Требования к спидометрам	приложение №4 п 2.4; п 2.4.1; п 2.4.2; п 2.4.3. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.12	-На каждом транспортном сред- стве категории L, M и N должен иметься спидометр - Показания спидометра должны быть видимы в любое время су- ток. -Скорость транспортного сред- ства по показаниям спидометра не должна быть меньше его фак- тической скорости.	✓
78.	Требования к травмобезопасно- сти рулевого управления транс- портных средств категорий M₁, N₁, L₆ и L₇ (с автомобильной компоновкой)	приложение №4 п 3.1; п 3.1.1; п 3.1.2; п 3.1.3. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.24	-Рулевое колесо не должно за- цеплять и захватывать часть одежды или ювелирные украше- ния водителя при обычном воз- действии на него - Болты, используемые для кре- пления рулевого колеса к ступице, в том случае если они находятся снаружи, должны утапливаться заподлицо с поверхностью - Непокрытые металлические спицы могут применяться в том случае, если они имеют установ- ленные радиусы закруглений	✓
79.	Требования к ремням безопас- ности и местам их крепления	приложение №4 п 3.2; 3.2.1. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13	Сиденья транспортных средств категорий M ₁ , M ₂ и M ₃ классов II, III и В, категорий N, L ₆ и L ₇ (с ав- томобильной компоновкой) за исключением сидений, предна- значенных для использования исключительно в неподвижном транспортном средстве оснаща- ются ремнями безопасности	✓
80.	С ремнями безопасности не до- пускается использование втяги- вающих устройств	приложение №4 п 3.2.3; п 3.2.3.1; п 3.2.3.2; п 3.2.4. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.3	-Которые не имеют регулятора длины вытянутой лямки - Которые требуют приведения в действие вручную приспособле- ния для получения желаемой длины лямки и которые автома- тически запираются после дости- жения пользователем желаемой длины. - Ремни с креплением в трех точ-	✓

82.	Установка ремней безопасности	приложение №4 п 3.2.7; п 3.2.7.1; п 3.2.7.2. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.7	-Должен отсутствовать возмож- ность соскальзывания с плеча правильно надетого ремня в ре- зультате смещения водителя или пассажира вперед - возможность повреждения лямки ремня при соприкоснове- нии с острыми твердыми эле- ментами конструкции транс- портного средства или сиденья детских удерживающих систем и детских удерживающих си- стем ISOFIX.	✓
83.	Конструкция и установка рем- ней безопасности	приложение №4 п 3.2.8. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.8	должны быть доступными или легко извлекаться из-под сиде- нья, либо из-за него пользовате- лем без посторонней помощи.	✓
84.	Устройство, служащее для от- крывания пряжки	приложение №4 п 3.2.9. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.9	Должен является хорошо замет- ным и легкодоступным для пользователя и конструируется таким образом, чтобы исключал- ась возможность его неожиданного или случайного открытия	✓
85.	Расположение пряжки	приложение №4 п 3.2.10. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.10	Должна быть легкодоступной для спасателя в том случае, если необходимо срочно высвободить из транспортного средства водителя или пассажира	✓
86.	Установка пряжки	приложение №4 п 3.2.11. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.11	Устанавливается таким обра- зом, чтобы, как в открытом со- стоянии, так и под нагрузкой веса пользователя, он мог ее от- крыть простым движением как левой, так и правой руки в од- ном направлении.	✓
87.	места крепления ремней без- опасности, соответствующими типу применяемых ремней.	приложение №4 п 3.2.13. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.13	Каждое место для сидения обо- рудуются местами крепления ремней безопасности	✓
88.	Если используется двустворча- тая дверная конструкция	приложение №4 п 3.2.14. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.14	конструкция системы крепле- ния ремня не должна препят- ствовать свободному входу в транспортное средство и выходу из него.	-
89.	Места крепления ремней безопасности	приложение №4 п 3.2.15. п 3.2.16. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.15	Не должен располагаться на тонких и/или плоских панелях с недостаточной жесткостью и усилением или в тонкостенных трубах - не должен наблюдается про- пусков в сварном шве, видимых непроваров	✓
90.	Болты, используемые в кон- струкции мест крепления рем- ней безопасности	приложение №4 п 3.2.17. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.17	должны быть класса 8.8 или бо- лее прочные. Такие болты мар- кируются обозначением 8.8 или 12.9 на шестигранной головке, однако болты 7/16" UNF для крепления ремней безопасно- сти (с анодированным покры- тием), не маркированные ука- занными обозначениями, могут рассматриваться в качестве бол- тов эквивалентной прочности.	✓
91.	Требования к сидениям и их креплениям	приложение №4 п 3.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 14		✓
92.	Сиденья надежно прикрепля- ются к шасси или иным частям транспортного средства	приложение №4 п 3.3.1. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 14.1	Сиденья должны быть закреп- лены жестко. При приложении незначительных усилий сиде- нья должны перемещаться отно- сительно мест крепления	✓
93.	На транспортных средствах, обо- рудованных механизмами про- должной регулировки подвески	приложение №4 п 3.3.2. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015	Указанные механизмы должны быть работоспособны	

98.	Механизмы замков дверей, закрепленных на петлях	приложение №4 п 3.5.3. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 15.3	не должны открываться ни в промежуточном, ни в окончательном положениях запираения при приложении силы, равной 300 Н	✓
99.	Требования к травмобезопасности наружных выступов транспортных средств категорий М₁, N, L₆ и L₇	приложение №4 п 3.6 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16		✓
100.	зона наружного поверхности кузова, расположенной между линией пола и высотой 2 м от дорожной поверхности,	приложение №4 п 3.6.1. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.1	Не должны иметься элементов конструкции, которые могли бы захватить (зацепить) или увеличивали бы риск или степень тяжести травмирования любого лица, которое может соприкоснуться с транспортным средством.	✓
101.	Эмблемы и другие декоративные объекты, выступающие более чем на 10 мм, включая любую подложку, над поверхностью, к которой они крепятся	приложение №4 п 3.6.2. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.2	имеют возможность отклоняться или отламываться при приложении к ним усилия 100 Н, а в отклоненном или отломанном состоянии не выступают над поверхностью, к которой они крепятся, более чем на 10 мм.	✓
102.	Колеса, гайки или болты крепления колес, колпаки ступиц и колесные колпаки	приложение №4 п 3.6.3; п 3.6.4. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.3	Не должны иметь остроконечных или режущих кромок, выступающих за поверхность обода колеса. Колеса не имеют барашковых гаек	✓
103.	пределы наружного выпукления колес	приложение №4 п 3.6.5. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.5	Колеса не выступают за пределы наружного контура кузова в плане, за исключением шин, колпаков колес и гаек крепления колес	✓
104.	Боковые воздушные дефлекторы или водосточные желоба в том случае, если они не загнуты по направлению к кузову, если их края не могут соприкоснуться с шаром диаметром 100 мм	приложение №4 п 3.6.6. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.6	Должны иметь радиус закругления кромок не менее 1 мм.	✓
105.	Загибы концов бамперов в направлении к кузову	приложение №4 п 3.6.7. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.7	Загибаются в направлении к кузову, так чтобы с ними не мог соприкоснуться шар диаметром 100 мм, и расстояние между краем бампера и кузовом не превышает 20 мм. В качестве альтернативы концы бампера могут быть утоплены в углублениях кузова или иметь с кузовом общую поверхность.	✓
106.	Буксирные сцепки и лебедки (при наличии)	приложение №4 п 3.6.8. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.8	не выступают за переднюю поверхность бампера.	✓
107.	выступы за наружную поверхность кузова ручки дверей и багажника	приложение №4 п 3.6.9. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.9	категории М ₁ , N ₁ , L ₆ и L ₇ не выступают более чем на 40 мм, остальные выступающие элементы - более чем на 30 мм.	✓
108.	Открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери,	приложение №4 п 3.6.11. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.11	должны быть загнуты по направлению к поверхности кузова	✓
109.	Поворотные ручки, которые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельно плоскости двери	приложение №4 п 3.6.12. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.12	в закрытом положении ограждаются предохранительной рамкой или заглубляются. Конец ручки направляется либо назад, либо вниз.	✓
110.	Стекла окон, открывающиеся наружу по отношению к внешней поверхности транспортного средства	приложение №4 п 3.6.13. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.13	при открытии не должны иметь кромок, направленных вперед, а также не выступают за край габаритной ширины транспортного средства.	-
111.	Ободки и козырьки фар	приложение №4 п 3.6.14. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.14	не выступают по отношению к наиболее выступающей точке поверхности стекла фары более чем на 30 мм (при горизонтальном измерении от точки контакта сферы диаметром 100 мм одно-	-

118.	Расположение топливного бака	приложение №4 п 3.8.2. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 20.2	не должен располагаться в пассажирском помещении или другом отделении, являющемся его составной частью, и не составляет какую-либо его поверхность (пол, стенка, перегородка). Пассажирское помещение отделяется от топливного бака (баков) перегородкой.	✓
119.	Наливная горловина топливного бака	приложение №4 п 3.8.3. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 20.3	не должен находиться в салоне, в багажном отделении и в моторном отсеке и снабжается крышкой для предотвращения выливания топлива	✓
120.	Крышка наливной горловины	приложение №4 п 3.8.4; п 3.8.5; п 3.8.5.1; п 3.8.5.2; п 3.8.5.3. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 20.5	прикрепляется к наливной трубе - Исползования несъемной крышки наливной горловины топливного бака, открывающейся и закрывающейся автоматически - Исползования элементов конструкции, не допускающих утечки избыточных паров и топлива в случае отсутствия крышки наливной горловины - для открытия которой используется тот же ключ, что и для замка зажигания транспортного средства. В последнем случае ключ должен выниматься из замка крышки наливной горловины только в запертом положении.	✓
121.	выступающие части	приложение №4 п 3.8.7. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 20.7	Рядом с топливным баком (баками) не имеется никаких выступающих частей, острых краев	✓
122.	Защита компонентов топливной системы	приложение №4 п 3.8.8. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 20.8	Компоненты топливной системы защищаются частями шасси или кузова от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте. Такая защита не требуется, если компоненты, находящиеся в нижней части транспортного средства, располагаются по отношению к грунту выше части шасси или кузова, расположенной перед ними.	✓
123.	Требования к экологической безопасности. Требования к выбросам транспортных средств категорий М и N	приложение №4 п 4. п 4.1. п 4.1.1. п 4.1.2. п 4.1.3. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 21	Должен быть соответствующим экологическому классу 4 - Год выпуска (модельный год) транспортного средства - не ранее 2007 г N ₁ - обязательное наличие системы бортовой диагностики	✓
124.	Оснащение устройствами и системами снижения токсичности	приложение №4 п 4.1.4. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 21.4	- категорий М ₁ полной массой до 3,5 т и N ₁ с дизелями - системой рециркуляции отработавших газов и (или) каталитическим нейтрализатором и (или) фильтром частиц	✓
125.	комплектность и работоспособность систем, обеспечивающих уровень выбросов	приложение №4 п 4.1.5. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 21.5	Система бортовой диагностики (при наличии)	✓
126.	конструкция системы питания, системы выпуска и систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов	приложение №4 п 4.1.6. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 21.6	не должны быть внесены изменения	✓
127.	Требования к размерам транспортных средств	приложение №5 п 1. ТР ТС 018/2011		✓
128.	Максимальная длина	приложение №5 п 1.1. ТР ТС 018/2011	-категорий М ₁ , N и O (прицепа) - 12 м - одиночного двухосного категорий М ₂ и М ₃ - 13,5 м	<u>5120</u> мм
129.	Максимальная ширина	приложение №5 п 1.2. ТР ТС 018/2011	категорий М, N, O не должна превышать 2,55 м. Для изотермических кузовов транспортных средств допускается максимальная ширина 2,6 м	<u>1740</u> мм