

**Органа контроля Государственного Предприятия
«Центр технического назначения Главного управления по
обеспечению безопасности дорожного движения МВД
Кыргызской Республики»**

Место проведения испытаний: Кыргызстан, г. Ош, ул. Навои 2а

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KG _____

ПРОТОКОЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ _____ от 27.07.2026 г.

Заказчик	Ибрахим у. М.
Наименование объекта испытаний	KIA K5
Тип транспортного средства	DL3
Изготовитель (страна, фирма)	Корея
Идентификационный номер (VIN) или номерных агрегатов и отсутствия VIN	KNAG341JBMA010217
Основание для испытаний (протокол идентификации ТС №/дата)	
Дата поступления образцов	27.07.2026
Начало проведения испытаний	
Окончание проведения испытаний	
Нормативный документ	ТР ТС № 018/2011, ГОСТ 33670-2015, ГОСТ 33997-2016
Вид испытаний	Контрольные
Условия проведения испытаний	Температура С, <u>30,2</u> Относительная влажность % <u>34</u>

(категории М1)

№ 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 М1 и N1 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)	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 противоугонных 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.	✓
7.	Оснащенность обитаемого помещения системой отопления (салон, кабина)	приложение №4 п. 1.2 п 1.2.1 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670-2015 А.7.2	Обитаемое помещение каждого транспортного средства оснащается системой отопления.	✓
8.	Безопасность системы отопления (травма, порчи имущества)	приложение №4 п. 1.2 п.п 1.2.3 ТР ТС	должны быть размещены таким образом, чтобы была исключена возможность получения	

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значение по НД	Фактическое значение
9.	Безопасность системы выпуска отработавших газов отопителя, исключая 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.	✓
10.	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	✓
11.	Устройство освещения и световой сигнализации	Правила ЕЭК ООН №48 приложение №4 п. 1.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 8		✓
12.	- фары дальнего света (кол-во приборов)	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Белый, 2 – 4шт	✓
13.	- фары ближнего света (кол-во приборов)	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Белый, 2шт	✓
14.	- переднее противотуманные фары (кол-во приборов)	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Факультативно, 2шт	✓
15.	- фонарь заднего хода (кол-во приборов)	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Белый 1-2шт	✓
16.	- указатель поворота передний (кол-во приборов)	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Автожелтый, 2шт	✓
17.	- указатель поворота задний (кол-во приборов)	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Автожелтый, 2шт	✓
18.	- указатель поворота боковой (кол-во приборов)	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Автожелтый, 2шт	✓
19.	- аварийная сигнализация	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Автожелтый	✓
20.	- сигнал торможения основной	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Красный, 2шт	✓
21.	- дополнительный центральный	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Красный, 1-2шт	✓
22.	- передний габаритный огонь	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Белый, 2шт	✓
23.	- задний габаритный огонь	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Красный, 2шт	✓
24.	-задний противотуманный фонарь	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Красный, 1-2	✓
25.	- стояночный габаритный огонь Передний Задний Боковой	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Факультативно Белый, 1-2шт Красный, 1-2шт Автожелтый1-2	✓
26.	- боковой габаритный фонарь	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Автожелтый, красный 2х2	-
27.	- контурный огонь Передний Задний	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Факультативно Белый, 2шт Красный, 2 шт	✓
28.	- фонарь освещения заднего государственного регистрационного знака	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	Белый	✓
29.	- дневной ходовой огонь	ТР ТС 018/2011 ГОСТ	Факультативно	

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значение по НД	Фактическое значение
36.	Требования к размещению фар ближнего света	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	над опорной поверхностью - минимум 500 мм, максимум 1200 мм. Для транспортных средств категории N2G максимальная высота может быть увеличена до 1500 мм	✓
37.	Требования к размещению передних 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		✓
38.	- 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	✓
39.	- по высоте	приложение №4 п.п. 1.3.10 ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.10.2	Не менее 250 мм	✓
40.	- 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 поверхности не должна находиться выше наиболее высокой точки видимой поверхности фары ближнего света.	✓
41.	Требования к размещению указателей поворота и аварийной сигнализации	приложение №4 п.п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.11	факультативные указатели поворота, должны быть не менее чем 600 мм над обязательными огнями.	✓
42.	Требования к размещению сигналов торможения	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.12		✓
43.	- По ширине кат. М1, N1, L2, L4-L7	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.12.1	Не более 400мм от края габаритной ширины ТС	✓
44.	- габаритная ширина ТС менее 1300 мм.	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.12.1	Не менее 400 мм	-
45.	- по высоте над опорной поверхностью	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.12.2	в пределах от 350 мм до 1500 мм (максимум 2100 мм, если соблюдение указанного требования невозможно из-за формы кузова, если факультативные огни не установлены)	✓
46.	- Если факультативные огни установлены	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.12.2	то они должны располагаться симметрично на как можно большем расстоянии по вертикали, которое допускается контуром кузова, но не менее чем 600 мм над обязательными огнями (кроме транспортных средств категорий L	✓
47.	Дополнительные сигналы торможения	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.12.3	не более 150 мм от нижнего края внешней поверхности или покрытия заднего стекла, и не менее 850 мм от уровня опорной поверхности	✓
48.	- 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	✓
49.	Требования к размещению задних противотуманных фонарей	приложение №4 п. 1.3.10 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.8.13		✓
50.	- 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	✓

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значение по НД	Фактическое значение
56.	- 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	✓
57.	- 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	✓
58.	- защищённость 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	✓
59.	Аптечки первой помощи	приложение №4 п. 1.4.4 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А.9.4		✓
60.	- 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	✓
61.	Требования к тормозным системам	приложение №4 п. 2.1.1. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.5		✓
62.	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	✓
63.	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 L1 - L4)	✓
64.	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 системы или усилителя тормозной системы;	✓
65.	Стояночная тормозная система	приложение №4 п. 2.1.1.3; п. 2.1.1.3.1. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А 5.1.3	Должен затормаживать все колеса, по крайней мере, одной из осей	✓
66.	Тормозные силы на колесах	приложение №4 п. 2.1.2. ТР ТС /2011 ГОСТ 33670—2015 А 5.2	не должны возникать, если органы управления тормозными системами не задействованы	✓
67.	Действие рабочей и запасной тормозных систем	приложение №4 п. 2.1.3. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А 5.3	Должен обеспечивает плавное, адекватное уменьшение или увеличение тормозных сил (замедление транспортного средства) при уменьшении или увеличении, соответственно, усилия воздействия на орган управления тормозной системой.	✓
68.	транспортные средства, имеющие четыре колеса и более, гидравлическим тормозным системой	приложение №4 п. 2.1.4.. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.5.4	оборудуется красным сигнальным индикатором, который включается по сигналу от датчика давления, информирующему о неисправности любой части гидравлической тормозной системы, связанной с утечкой тормозной жидкости.	✓
69.	Антиблокировочные тормозные системы (АБС).	приложение №4 п. 2.1.6; ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.5.15	Транспортные средства категорий М1 , которые оборудуются антиблокировочными тормозными системами (АБС)	✓
70.	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 транспортном средстве шина имеет отформованную маркировку хотя бы одним из знаков соответствия «Е», «е» или «DOT». Имеет отформованную маркировку обозначения размера шины, индекса несущ-	✓

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значение по НД	Фактическое значение
73.	Требования к травмобезопасности рулевого управления транспортных средств категорий М1, N1, L6 и L7 (с автомобильной компоновкой)	приложение №4 п 3.1; п 3.1.1; п 3.1.2; п 3.1.3. TP TC 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 A.24	-Рулевое колесо не должно зацеплять и захватывать часть одежды или ювелирные украшения водителя при обычном воздействии на него - Болты, используемые для крепления 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 установленные радиусы закруглений	✓
74.	Требования к ремням безопасности и местам их крепления	приложение №4 п 3.2; 3.2.1. TP TC 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 A.13	Сиденья транспортных средств категорий М1, М2 и М3 классов II, III и В, категорий N, L6 и L7 (с автомобильной компоновкой) за исключением сидений, предназначенных для использования исключительно в неподвижном транспортном средстве оснащаются ремнями безопасности	✓
75.	С ремнями безопасности не допускается использование втягивающих устройств	приложение №4 п 3.2.3; п 3.2.3.1; п 3.2.3.2; п 3.2.4. TP TC 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 A.13.3	-Которые не имеют регулятора длины вытянутой лямки - Которые требуют приведения в действие ручную приспособления для получения желаемой длины лямки и которые автоматически запираются после достижения пользователем желаемой длины. - Ремни с креплением в трех точках и втягивающими устройствами имеют, по крайней мере, одно втягивающее устройство для диагональной лямки.	✓
76.	Наличие знака предупреждения каждого пассажирского сиденья, оснащенного подушкой безопасности, за исключением если транспортное средство оборудовано сенсорным механизмом, который автоматически определяет наличие детского удерживающего устройства, установленного против направления движения,	приложение №4 п 3.2.5; п 3.2.6. TP TC 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 A.13.6	для каждого пассажирского сиденья, оснащенного подушкой безопасности, предусматривается знак предупреждения против использования на нем детского удерживающего устройства, установленного против направления движения. Предупреждающая этикетка в виде пиктограммы, которая может содержать пояснительный текст, надежно прикрепляется и размещается таким образом, чтобы ее могло видеть лицо, намеревающееся установить на данном сиденье детское удерживающее устройство, расположенное против направления движения предупреждающий знак должен быть виден во всех случаях, в том числе, при закрытой двери.	✓
77.	Установка ремней безопасности	приложение №4 п 3.2.7; п 3.2.7.1; п 3.2.7.2. TP TC 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 A.13.7	-Должен отсутствовать возможность соскальзывания с плеча правильно наде- того ремня в результате смещения водителя или пассажира вперед - возможность повреждения лямки ремня при соприкосновении с острыми твердыми элементами конструкции транспортного средства или сиденья детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX.	✓
78.	Конструкция и установка ремней безопасности	приложение №4 п 3.2.8. TP TC 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 A.13.8	должны быть доступными или легко извлекаться из-под сиденья, либо из-за него пользователем без посторонней помощи.	✓
79.	Устройство, служащее для открывания пряжки	приложение №4 п 3.2.9. TP TC 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 A.13.9	Должен является хорошо заметным и легкодоступным для пользователя и конструируется таким образом, чтобы исключалась возможность его неожиданного или случайного открытия	✓
80.	Расположение пряжки	приложение №4 п 3.2.10. TP TC 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 A.13.10	Должна быть легкодоступной для спасателя в том случае, если необходимо срочно высвободить из транспортного средства водителя или пассажира	✓
81.	Установка пряжки	приложение №4 п 3.2.11. TP TC 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 A.13.11	Устанавливается таким образом, чтобы, как в открытом состоянии, так и под нагрузкой веса пользователя, он мог ее от- ...	✓

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значение по НД	Фактическое значение
88.	Лицевые поверхности каркаса сиденья, позади которого расположено сиденье	приложение №4 п 3.3.2. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 14.2	На транспортных средствах, оборудованных механизмами продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сиденья или механизмом перемещения сиденья (для посадки и высадки пассажиров), указанные механизмы должны быть работоспособны. После прекращения регулирования или пользования эти механизмы автоматически блокируются	✓
89.	Полки для вещей или аналогичные элементы интерьера	приложение №4 п 3.4.3. ТР ТС 018 /2011	Не должны иметь кронштейнов или деталей крепления с выступающими краями и, если они имеют части, выступающие внутрь транспортного средства, то такие части имеют высоту не менее 25 мм, с краями, закругленными радиусами не менее 3,2 мм, и покрываются нежестким обивочным материалом	✓
90.	Внутренняя поверхность кузова и установленные на ней элементы (например, поручни, лампы, противосолнечные козырьки), находящиеся впереди и сверху от сидящих водителя и пассажиров, которые могут контактировать со сферой диаметром 165 мм, в случае наличия у них выступающих частей из жесткого материала	приложение №4 п 3.4.4. п 3.4.4.1. п 3.4.4.2. п 3.4.4.3. п 3.4.4.4. ТР ТС 018/2011	Ширина выступающих частей не меньше, чем величина выступания - если это элементы крыши, радиус закругления краев не меньше 5мм - если это установленные на крыше компоненты, радиусы закруглений контактирующих кромок не должны быть меньше 3,2 мм - Любые планки и ребра крыши за исключением передних рам остекленных поверхностей и дверных рам, сделанные из жесткого материала, не выступают вниз более чем на 19 мм	✓
91.	Требования к дверям, замкам и петлям дверей транспортных средств категорий М1, N, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа)	приложение №4 п 3.5. п 3.5.1. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 15	Все двери надежно фиксироваться замками в закрытом состоянии.	✓
92.	Механизмы замков дверей для входа и выхода водителя и пассажиров	приложение №4 п 3.5.2. ТР ТС 018/2011	Должны иметь два положения запира-ния: промежуточное и окончательное	✓
93.	Механизмы замков дверей, закрепленных на петлях	приложение №4 п 3.5.3. ТР ТС 018/2011	не должны открываться ни в промежу-точном, ни в окончательном положениях запира-ния при приложении силы, рав-ной 300 Н	✓
94.	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		✓
95.	зона наружного поверх-ности кузова, распо-ложенной между линией пола и высотой 2 м от до-рожной поверхности,	приложение №4 п 3.6.1. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.1	Не должны иметься элементов конст-рукции, которые могли бы захватить (заце-пить) или увеличивали бы риск или сте-пень тяжести травмирования любого лица, которое может соприкоснуться с транспортным средством.	✓
96.	Эмблемы и другие деко-ративные объекты, вы-ступающие более чем на 10 мм, включая любую подложку, над поверхно-стью, 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 от-ламываться при приложении к ним уси-лия 100 Н, а в отклоненном или отломан-ном состоянии не выступают над поверх-ностью, к которой они крепятся, более чем на 10 мм.	✓
97.	Колеса, гайки или болты крепления колес, кол-паки 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 остrokонечных или ре-зущих кромок, выступающих за поверх-ность обода колеса. Колеса не имеют барашковых гаек	✓
98.	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 наруж-ного контура кузова в плане, за исключе-нием шин, колпаков колес и гаек крепле-ния колес	✓
99.	Боковые воздушные де-	приложение №4	Должны иметь радиус закругления кро-	

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значение по НД	Фактическое значение
102.	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 М1, N1, L6 и L7 не выступают более чем на 40 мм, остальные выступающие элементы - более чем на 30 мм.	✓
103.	Открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери,	приложение №4 п .6.11. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.11	должны быть загнуты по направлению к поверхности кузова	-
104.	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.	-
105.	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.	-
106.	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 одновременно со стеклом фары и с ободком (козырьком) фары).	-
107.	Кронштейны для домкрата	приложение №4 п 3.6.15. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.15	не должны выступать за вертикальную проекцию линии пола, расположенную непосредственно над ними, более чем на 10 мм.	✓
108.	Выпускные трубы, выступающие за расположенную непосредственно над ними вертикальную проекцию линии пола более чем на 10 мм	приложение №4 п 3.6.16. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.16	Должны иметь насадку или закругленную кромку с радиусом закругления не менее 2,5 мм.	✓
109.	Кромки подножек и ступенек	приложение №4 п 3.6.17. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.17	должны закругляться.	✓
110.	Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей, дождевых щитков и противогрязевых дефлекторов окон	приложение №4 п .6.18. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 16.18	Должны выполняться не менее 1 мм	✓
111.	Требования к пожарной безопасности	приложение №4 п 3.8. ГОСТ 33670—2015 Таблица А 20		✓
112.	наполнение топливного бака (баков)	приложение №4 п 3.8.1. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 20.1	не должен попадать на систему выпуска выхлопных газов	✓
113.	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.	✓
114.	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	✓
115.	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 - Исполнения несъемной крышки наливной горловины топливного бака, открывающейся и закрывающейся автоматически - Исполнения элементов конструкции, не допускающих утечки избыточных паров и топлива в случае отсутствия крышки наливной горловины для открытия которой неплотность	✓

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значение по НД	Фактическое значение
116.	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	✓
117.	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.	✓
118.	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 N1 - обязательное наличие системы бортовой диагностики	✓
119.	Оснащение устройствами и системами снижения токсичности	приложение №4 п 4.1.4. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А 21.4	- категорий М1 полной массой до 3,5 т и N1 с дизелями - системой рециркуляции отработавших газов и (или) каталитическим нейтрализатором и (или) фильтром частиц	✓
120.	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)	✓
121.	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	✓
122.	Требования к размерам транспортных средств	приложение №5 п 1. ТР ТС 018/2011		✓
123.	Максимальная длина	приложение №5 п 1.1. ТР ТС 018/2011	-категорий М1, N и О (прицепа) - 12 м - одиночного двухосного категорий М2 и М3 - 13,5 м	<u>4905</u> мм
124.	Максимальная ширина	приложение №5 п 1.2. ТР ТС 018/2011	категорий М, N, О не должна превышать 2,55 м. Для изотермических кузовов транспортных средств допускается максимальная ширина 2,6 м	<u>1860</u> мм
125.	Максимальная высота	приложение №5 п 1.3. ТР ТС 018/2011	категорий М, N, О не должна превышать 4 м	<u>1445</u> мм

Примечание

Соответствует / не соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011.

Технический эксперт

Подпись

Тажибаев Ж

Ф.И.О.