

**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 21.07.2026 г.

Заказчик	
Наименование объекта испытаний	1233
Тип транспортного средства	
Изготовитель (страна, фирма)	1233
Идентификационный номер (VIN) или номерных агрегатов и отсутствия VIN	4444
Основание для испытаний (протокол идентификации ТС №/дата)	
Дата поступления образцов	21.07.2026
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, _____ Относительная влажность % _____

(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	Значения
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 в салон транспортного средства, воздуховоды отопителя, воздухозаборники или открытые отверстия
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 воздух из 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	Красный, 1-2шт

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значен
36.	Требования к размещению фар ближнего света	ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Таблица А8.1; 8.2; 8.3	над опорной поверх 500 мм, максимум 1. портных средств кат. максимальная высота мо 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 сти не должна наход. лее высокой точки н фары ближнего свет
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 ук, должны быть не ме обязательными огн
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 к. рины 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 Таб	в пределах от 350 мм мум 2100 мм, если с. ного требования не. формы кузова, если

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значен
56.	- крепление и доступ- ность к аккумулятору	приложение №4 п. 1.4.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А.9.3	Все аккумуляторные должны быть хорошо закреп- лены и легкодоступны
57.	- места расположение ак- кумуляторной батареи	приложение №4 п. 1.4.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А.9.3.1	должно быть отделе- но от салона и отделения от двигателя и вентилирова- но воздухом
58.	- защищённость аккумуля- тора от короткого замыкания	приложение №4 п. 1.4.3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А.9.3.2	Полюса аккумулято- ра должны быть защищены от замыкания
59.	Аптечки первой помощи	приложение №4 п. 1.4.4 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А.9.4	
60.	- место установки ап- течки первой помощи	приложение №4 п. 1.4.4 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А.9.4	В закрываемом и до- ступном месте
61.	Требования к тормоз- ным системам	приложение №4 п .2.1.1. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.5	
62.	оснащенность тормоз- ными системами	приложение №4 п .2.1.1. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А 5.1.1	ТС оснащаются тормоз- ными системами способными выпол- нить 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 кол- еса транспортного средства управления (кроме т- ранспортных средств категорий L
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 с- редств с более чем двумя колесами - воз- можны механизмы торможения в крайней мере, поло- жения педали рабочей тормозной системы, на два колеса транспортного сред- ства, или механизм в рабочей тормозно- й системе транспортного средства тормозной сист
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 транспортное средство в крайней мере, одно

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значен
73.	Требования к травмобе- зопасности рулевого управления транспорт- ных средств категорий М1, N1, L6 и L7 (с автомо- бильной 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 д захватывать часть с ные украшения вод воздействию на него - Болты, используем левого колеса к сту если они находятся утапливаться запод - Непокрытые метал гут применяться в т имеют установленн закруглений
74.	Требования к ремням безопасности и местам их крепления	приложение №4 п 3.2; 3.2.1. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13	Сиденья транспорт рий М1, М2 и М3 кла рий N, L6 и L7 (с авт новкой) за исключе назначенных для ис чительно в неподви средстве оснащают безопасности
75.	С ремнями безопасности не допускается использо- вание втягивающих 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 тянутой лямки - Которые требуют ствие вручную при чения желаемой дл автоматически запи жения пользователе - Ремни с крепление втягивающими устр крайней мере, одно ство для диагональ
76.	Наличие знака предупреждения каждого пассажирского сиденья, оснащенного подушкой безопасности, за исклю- чением если транспорт- ное средство оборудовано сенсорным механизмом, который автоматически определяет наличие дет- ского удерживающего устройства, установлен- ного против направления движения,	приложение №4 п 3.2.5; п 3.2.6. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 А.13.6	для каждого пассаж оснащенного подуш предусматривается против использован удерживающего уст ного против направ дупреждающая эти граммы, которая мо нительный текст, на ется и размещается ее могло видеть ли установить на данн удерживающее устр ное против направл дупреждающий зна во всех случаях, в то той двери.

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значен
88.	Лицевые поверхности каркаса сиденья, позади которого расположено сиденье	приложение №4 п 3.3.2. ТР ТС 018 /2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 14.2	На транспортных ср ных механизмами п ровки положения п клона спинки сиден перемещения сиден садки пассажиров), низмы должны быть сле прекращения ре пользования эти ме ски блокируются
89.	Полки для вещей или аналогичные элементы интерьера	приложение №4 п 3.4.3. ТР ТС 018 /2011	Не должны иметь кр талей крепления с в ями и, если они име щие внутрь транспо такие части имеют мм, с краями, закру не менее 3,2 мм, и п ким обивочным мат
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 выступающ меньше, чем велич - если это элементы кругления краев не - если это установле поненты, радиусы за рующих кромок не д 3,2 мм - Любые планки и ре чением передних ра верхностей и дверни жесткого материала 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 Та- блица А 15	Все двери надежно с ками в закрытом со
92.	Механизмы замков дверей для входа и выхода водителя и пассажиров	приложение №4 п 3.5.2. ТР ТС 018/2011	Должны иметь два п ния: промежуточно
93.	Механизмы замков дверей, закрепленных на петлях	приложение №4 п 3.5.3. ТР ТС 018/2011	не должны открыва точном, ни в оконча запираения при при ной 300 Н
94.	Требования к травмобезопасности наружных выступов транспортных	приложение №4 п 3.6 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та-	

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значен
102.	выступы за наружную по- верхность кузова ручки дверей и багажника	приложение №4 п 3.6.9. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 16.9	категории М1, N1, L более чем на 40 мм, щие элементы - бол
103.	Открытые концы пово- ротных ручек, вращаю- щихся параллельно плос- кости двери,	приложение №4 п .6.11. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 16.11	должны быть загнут поверхности кузова
104.	Поворотные ручки, кото- рые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельно плоско- сти двери	приложение №4 п 3.6.12. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 16.12	в закрытом положен предохранительной ляются. Конец ручки назад, либо вниз.
105.	Стекла окон, открываю- щиеся наружу по отноше- нию к внешней поверх- ности транспортного средства	приложение №4 п 3.6.13. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 16.13	при открытии не до направленных впер пают за край габари портного средства.
106.	Ободки и козырьки фар	приложение №4 п 3.6.14. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 16.14	не выступают по от выступающей точке фары более чем на 3 тальном измерении сферы диаметром 10 со стеклом фары и с фары).
107.	Кронштейны для домкрата	приложение №4 п 3.6.15. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 16.15	не должны выступа проекцию линии по непосредственно на 10 мм.
108.	Выпускные трубы, высту- пающие за расположен- ную непосредственно над ними вертикальную про- екцию линии пола более чем на 10 мм	приложение №4 п 3.6.16. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 16.16	Должны иметь наса ную кромку с радиу менее 2,5 мм.
109.	Кромки подножек и ступенек	приложение №4 п 3.6.17. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 16.17	должны закруглятьс
110.	Радиус кривизны высту- пающих наружу краев боковых воздушных обте- кателей, дождевых щит- ков и противогрязевых дефлектров окон	приложение №4 п .6.18. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 16.18	Должны выполнять
111.	Требования к пожарной	приложение №4 п 3.8. ГОСТ 33670—2015 Т	

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значен
116.	выступающие части	приложение №4 п 3.8.7. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 20.7	Рядом с топливным имеется никаких вы острых краев
117.	Защита компонентов топливной системы	приложение №4 п 3.8.8. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 20.8	Компоненты топлив щаются частями ша прикосновения с во ствиями на грунте. Т буется, если компон нижней части тран располагаются по от выше части шасси и женной перед ними
118.	Требования к экологиче- ской 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 Та- блица А 21	Должен быть соотве ческому классу 4 - Год выпуска (модел ного средства - не ра N1 - обязательное на товой диагностики
119.	Оснащение устройствами и системами снижения токсичности	приложение №4 п 4.1.4. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 21.4	- категорий М1 полн N1 с дизелями - сист отработавших газов ским нейтрализатор частиц
120.	комплектность и работо- способность систем, обес- печивающих уровень выбросов	приложение №4 п 4.1.5. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 21.5	Система бортовой д наличии)
121.	конструкция системы пи- тания, системы выпуска и систем, обеспечиваю- щих соответствующий уровень выбросов	приложение №4 п 4.1.6. ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33670—2015 Та- блица А 21.6	не должны быть вне
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 С - одиночного двухос М3 - 13,5 м
124.	Максимальная ширина	приложение №5 п 1.2. ТР ТС 018/2011	категорий М, N, О не 2,55 м. Для изотерми транспортных средс симальная ширина
125.	Максимальная высота	приложение №5 п 1.3. ТР ТС 018/2011	категорий М, N, О не 4 м