

Утверждаю:
Директор КЦА при МЭ КР

М.П. « ____ » 202 ____ г.

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« ____ » 202 ____ г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Раздел 1. Органа контроля, типа "А", по проведению технического осмотра колесных транспортных средств с нагрузкой на ось до 10000 т/кг
OcOO «Tex Центр», расположенного по адресу: Чуйская область, Аламудунский район, с. Аламудун, ул. Алма-Атинская 422

№ № п/п	Наименование типов транспортных средств (шасси), единичных транспортных средств и компонентов транспортных средств и их категории	Контролируемые элементы (для контроля колесных транспортных средств)	Обозначение нормативно- правовых документов, регулирующих транспортные средства (шасси), единичные транспортные средства и компоненты транспортных средств	Обозначение нормативного документа (регламенты, стандарты или спецификации), содержащие требования на правила и методы технического осмотра или технической экспертизы колесных транспортных средств*	Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно
1	2	3	4	5	6
1.	Автомобили легковые категории M1. Автомобили специальные и специализированные категории M1, M1G. Автобусы, категории M2, M3. Автобусы специализированные категорий M2, M3, M2G, M3G. Автомобили грузовые категории N1, N2, N3 . Автомобили специальные и специализированные категории N, NG. Прицепы (полуприцепы) категории O к транспортным средствам категорий L, M, N.	-Требования к тормозным системам - Удельная тормозная сила - Усилие на органе управления тормозной системы - Относительная разность тормозных сил колес оси -Удельная тормозная сила стояночной тормозной системы - Усилие, прикладываемое к органу управления стояночной тормозной системы для приведения ее в действие - Относительная разность тормозных сил колес оси -Удельная тормозная сила запасной тормозной системы - Усилие на органе управления тормозной системы - Относительная разность тормозных сил колес оси -Требования к рулевому управлению -Суммарный люфт в рулевом управлении	TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 1 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.1	TP TC 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.1 Визуальный контроль Функциональная проверка Время усилие на педали	Соответствие/несо ответствие 0....25 кН 0....980Н 0....25% 0....25 кН 0....688Н 0....25 кН 0....980Н 0....25% Соответствие/несоотв етствие 0° 25° Соответствие/несоотв етствие 0....2° 20' 200....125000 кд 200....125000 кд 0....2 Гц
		-Требования к устройствам освещения и световой сигнализации -Угол наклона плоскости -Сила света каждой из фар в режиме «ближний свет -Максимальная сила света всех фар -Частота следования проблесков	TP TC 018/2011 Приложение № 8, п. 3 (приложение № 4 раздел 1.3, № 9 раздел 9) ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.3	TP TC 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.3 Визуальный контроль Функциональная проверка линейные размеры углы геометрической видимости	

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

			освещенность	
	Требования к обеспечению обзорности -Светопропускание ветрового стекла и стекол	TP TC 018/2011 Приложение № 8, п. 4 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.4	TP TC 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.4 Визуальный контроль Функциональная проверка светопропускание	Соответствие/несоответствие 4...100 %
	-Требования к шинам и колесам -Остаточная глубина рисунка протектора шин	TP TC 018/2011 Приложение № 8, п. 5 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.5 Правила ЕЭК ООН №30, №54 № 108, 109	TP TC 018/2011 ЕЭК ООН №30, №54, № 108, 109 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.5 Визуальный контроль Функциональная проверка Линейные размеры Маркировка	Соответствие/несоответствие 0...7 мм
	Требования к цепным устройствам: -Внутренние и внешние диаметры изнашивающихся деталей цепных устройств	TP TC 018/2011 Приложение №8 п. 6 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.6	TP TC 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.6 Визуальный контроль Функциональная проверка Диаметр линейные размеры момент затяжки болтов	Соответствие/несоответствие 0...89,1 мм
	-Требования к удерживающим системам пассивной безопасности	TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 7 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.7	TP TC 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.7 Визуальный контроль Функциональная проверка	Соответствие/несоответствие
	-Требования к задним и боковым защитным устройствам	TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 8 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.8	TP TC 018/2011 TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 8 Визуальный контроль	Соответствие/несоответствие

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060

« _____ » 202 г.

	<p>Требования к двигателю и его системам</p> <ul style="list-style-type: none"> -содержание оксида углерода; - содержание углеводородов. -Дымность отработавших газов АТС с дизельными двигателями -Утечки газа из элементов газобаллонного оборудования и в местах их соединений. -Уровень шума выпуска отработавших газов транспортного средства 	<p>TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 9 ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р 17.2.2.06-2005 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.9</p> <p>ГОСТ 17.2.2.01-84 ГОСТ 21393-75 Правила ЕЭК ООН № 24-03</p>	<p>ТРТС 018/2011 ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р17.2.2.06-2005 ГОСТ Р 51709-2001, п. 5.6 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.8, п. 5.9, п. 5.10</p> <p>Визуальный контроль Функциональная проверка измерения содержание выбросов измерения дымности Измерения шума Утечка газа</p>	<p>Соответствие/несоответствие</p> <table border="0"> <tr><td>0...4,5%</td></tr> <tr><td>0....1200 млн-1</td></tr> <tr><td>0,00....3 м-1</td></tr> <tr><td>0,0100,0 %</td></tr> <tr><td>30100 дБ</td></tr> </table>	0...4,5%	0....1200 млн-1	0,00....3 м-1	0,0100,0 %	30100 дБ
0...4,5%									
0....1200 млн-1									
0,00....3 м-1									
0,0100,0 %									
30100 дБ									
	<p>Требования к прочим элементам конструкции АТС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соответствие давления на контролльном выводе регулятора уровня пола транспортного средства с пневматической подвеской 	<p>TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 10 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.10</p>	<p>TP TC 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.11 Приложение Е; пп .5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.7, 5.7.8, 5.7.9, 5.7.10; ГОСТ 55530-2013, п. 6; ГОСТ 33473-2015, п. 6 Визуальный контроль Функциональная проверка Время давления</p>	<p>Соответствие/несоответствие</p> <table border="0"> <tr><td>0....0,5 (от 0 до 5)</td></tr> <tr><td>Мпа (кгс/см²)</td></tr> <tr><td>0,01....1800 с</td></tr> </table>	0....0,5 (от 0 до 5)	Мпа (кгс/см ²)	0,01....1800 с		
0....0,5 (от 0 до 5)									
Мпа (кгс/см ²)									
0,01....1800 с									
	<p>-Требования к комплектности транспортных средств</p>	<p>TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 11 Правила ЕЭК ООН № 27 ЕЭК ООН № 69. ГОСТ Р 33997- 2016 4.11</p>	<p>ТРТС 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.12 Правила ЕЭК ООН № 67, приложения 15-16; Правила ЕЭК ООН № 110, приложение 6,</p> <p>Визуальный контроль Функциональная проверка</p>	<p>Соответствие/несоответствие</p>					
	<p>-Требования к обеспечению возможности идентификации транспортных средств</p> <ul style="list-style-type: none"> -Угол установки государственного номерного знака. - высота установки государственного номерного знака -Углы видимости -Расстояние видимости 	<p>TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 12, Приложение № 7 пп 4.2- 4.4 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.12</p>	<p>TP TC 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.12 ГОСТ Р 50577-93, приложение И Визуальный контроль Функциональная проверка геометрические углы линейные размеры</p>	<p>Соответствие/несоответствие</p> <table border="0"> <tr><td>0⁰ ... 30⁰</td></tr> <tr><td>0....1200мм</td></tr> <tr><td>0⁰30⁰</td></tr> <tr><td>0....2000мм</td></tr> </table>	0 ⁰ ... 30 ⁰	0....1200мм	0 ⁰30 ⁰	0....2000мм	
0 ⁰ ... 30 ⁰									
0....1200мм									
0 ⁰30 ⁰									
0....2000мм									

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

			расстояние;	
	-Дополнительные требования к транспортным средствам категории M ₂ ; M ₃ -Высота надписей	TP ТС 018/2011 Приложение № 8 п. 13 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.13	TP ТС 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.13 Правила ЕЭК ООН №107, приложения 3, 4, 6, 7 Визуальный контроль Функциональная проверка Геометрические замеры	Соответствие/несоответствие 0....250мм
	-Дополнительные требования к специальным транспортным средствам оперативных служб	TP ТС 018/2011 Приложение № 8 п. 14 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.14	TP ТС 018/2011 ГОСТ Р 50574-2002, приложения А,Б,В,Г ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.14.1 Визуальный контроль Функциональная проверка	Соответствие/несоответствие
	-Дополнительные требования к специализированным транспортным средствам -Выступающие элементы технологического оборудования	TP ТС 018/2011 Приложение № 8 п. 15 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.15	TP ТС 018/2011 ГОСТ 27472-87; ГОСТ 12.1.003-83, п. 5; ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.15 Линейные размеры Функциональная проверка Визуальный контроль	Соответствие/несоответствие 0....1000мм

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

	<ul style="list-style-type: none"> -Дополнительные требования к специальным транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог -Выступающие элементы конструкции технологического оборудования - угол наклона наружу и вниз 	TP ТС 018/2011 Приложение № 8 п. 16 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.16	TP ТС 018/2011 ГОСТ 31544-2012; ГОСТ Р 33997- 2016 п.5.15 Правила ЕЭК ООН № 65-00, приложение 3; Правила ЕЭК ООН № 104, приложения 4-7	Соответствие/несоответствие 0....1000мм 5°....50°
	<ul style="list-style-type: none"> -Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска -Линейные измерения провисание тросов крестовой сцепки лесовозного прицепа-роспуска 	TP ТС 018/2011 Приложение № 8 п. 17 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.17	TP ТС 018/2011 ГОСТ 12.2.102-89, п. 7; ГОСТ Р 33997- 2016 п.5.15.6 Правила ЕЭК ООН 70, п. 7, приложения 4-7	Соответствие/несоответствие 0 ... 1000 мм
	-Дополнительные требования к автоэвакуаторам	TP ТС 018/2011 Приложение № 8 п. 18 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.18	TP ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 65-00, приложение 3; ГОСТ 23941-2002, п. 5.18 ГОСТ Р 33997- 2016 п.5.15.7	Соответствие/несоответствие
	-Дополнительные требования к транспортным средствам с грузоподъемными устройствами	TP ТС 018/2011 Приложение № 8 п. 19 Приложение № 6 п. 2.3 ГОСТ Р 33997- 2016 4.19	TP ТС 018/2011 ГОСТ Р 12.4.026-2015, п. 11; ГОСТ Р 33997- 2016 п.5.15.8, 5.15.9	Соответствие/несоответствие

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060

« _____ » 202 г.

	<ul style="list-style-type: none"> - Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов - Расстояние между задней стенкой цистерны и задней частью защитного устройства - Удельная тормозная сила - Усилие на органе управления тормозной системы - Относительная разность тормозных сил колес оси - Номинальное напряжение электрооборудования -Сопротивление заземляющего устройства 	<p>TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 20 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.20</p>	<p>TP TC 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 5.16 ГОСТ 55530-2013, п. 6; ГОСТ 56362-2015, п. 6; главы 9.3 - 9.8 Части 9 Приложения В к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)</p> <p>линейные размеры напряжение сопротивление электрической цепи Визуальный контроль Функциональная проверка Эффективность тормозной системы</p>	<p>Соответствие/несоответствие</p> <p>0....100мм 0....25 кН 0....25% 0....980Н</p> <p>0,1.... 24 В 0,1....100 Ом</p>
	<ul style="list-style-type: none"> -Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам - Сопротивление каждого из звеньев электрических цепей 	<p>TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 21 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.21</p>	<p>TP TC 018/2011 ГОСТ 9218-2015, п. 6 ГОСТ Р 33997- 2016 п.5.17</p> <p>Визуальный контроль Функциональная проверка</p>	<p>Соответствие/несоответствие</p> <p>0,1....100 Ом</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам для перевозки и заправки нефтепродуктов - Сопротивление электрической цепи - Сопротивление каждого из звеньев электрических цепей 	<p>TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 22 ГОСТ Р 33997- 2016 4.22</p>	<p>TP TC 018/2011 СТБ ЕН 13081-2006; СТБ ЕН 13082-2006; СТБ ЕН 13083-2006; СТБ ЕН 13922-2006; ГОСТ 25560-82, п. 6; ГОСТ 25570-82, приложение 2 ГОСТ Р 33997- 2016 .5.17.1, 5.17.2, 5.17.3</p> <p>сопротивление электрической цепи Визуальный контроль Функциональная проверка</p>	<p>Соответствие/несоответствие</p> <p>0,1...10 Ом 0,1...10 Ом</p>
	<ul style="list-style-type: none"> -Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам для перевозки и заправки сниженных -Размеры нанесенных полос 	<p>TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 23 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.23</p>	<p>TP TC 018/2011 ГОСТ 21561-76, п. 5 ГОСТ Р 33997- 2016 п.5.17.4</p> <p>линейные размеры Визуальный контроль Функциональная проверка</p>	<p>Соответствие/несоответствие</p> <p>0...200мм</p>
	<ul style="list-style-type: none"> -Дополнительные требования к транспортным средствам – фургонам 	<p>TP TC 018/2011 Приложение № 8 п. 24 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.24</p>	<p>TP TC 018/2011 ГОСТ Р 33997- 2016 п.5.15.10</p> <p>Визуальный контроль Функциональная проверка</p>	<p>Соответствие/несоответствие</p>

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

	-Дополнительные требования к транспортным средствам – фургонам, имеющим места для перевозки людей	TP ТС 018/2011 Приложение № 8 п. 25 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.25	TP ТС 018/2011 ГОСТ Р 339.97- 2016 п.5.15.11 Визуальный контроль Функциональная проверка	Соответствие/несоответствие
	Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки пищевых продуктов	TP ТС 018/2011 Приложение № 8 п. 26 ГОСТ Р 33997- 2016 п. 4.26	TP ТС 018/2011 ГОСТ 9218-2015, п. 6 ГОСТ Р 33997- 2016 п.5.15.14 Визуальный контроль Функциональная проверка	Соответствие/несоответствие

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

**Раздел 2. Требования в отношении отдельных изменений, вносимых в конструкцию транспортного средства, в соответствии с требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011
ОсОО «Тех Центр», расположенного по адресу: Чуйская обл, Аламудунский р-н, с. Аламудун, ул. Алма-Атинская 422**

№№ п/п	Наименование типов транспортных средств (шасси), единичных транспортных средств и компонентов транспортных средств и их категории	Контролируемые элементы (для контроля колесных транспортных средств)	Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих транспортные средства (шасси), единичные транспортные средства и компоненты транспортных средств	Обозначение нормативного документа (регламенты, стандарты и/или спецификации), содержащие требования на правила и методы технического осмотра или технической экспертизы колесных транспортных средств	Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно
1	2	3	4	5	6
1.	Мототранспортные средства (категории L). Автомобили легковые, (категории M1). Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M1, M1G) Автобусы, троллейбусы и их шасси (категории M2, M3). Автобусы специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M2, M3, M2G, M3G) Автомобили грузовые, и их шасси, (категории N). Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования,	Требования к изменениям типа кузова, связанные с установкой на шасси транспортного средства стандартных самосвальных и бортовых кузовов, цистерн, кузовов-фургонов (в том числе контейнеров), тента, прошедших оценку соответствия в составе данного типа транспортного средства, а также установка указанных типов кузовов взамен друг друга.	ТР ТС 018/2011, Приложение 9, п. 1 КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.1	Правила ЕЭК ООН № 48, приложение 9; Правила ЕЭК ООН № 61, приложение 4; ГОСТ 20245-74, п. 2 ГОСТ 14658-86, п. 2; ГОСТ 18464-96, п. 5; ГОСТ Р 52543-2006, п. 6; Правила ЕЭК ООН № 104, приложения 4-7; Правила ЕЭК ООН № 70, п. 7, приложения 4-7; ГОСТ 33997-2016, п. 5.7 КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.1 Линейные размеры Освещённость Визуальный контроль	0...4000мм 200....1250 00 кд 0....20° 0....2 Гц Соответствие/несоответствие

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

определяющего функциональное назначение), (категории N, NG). Прицепы (полуприцепы) к транспортным средствам категорий L, M, N (категории O).	Требования к установке вместо бортовых и самосвалных кузовов и цистерн седельного сцепного устройства, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства	TP ТС 018/2011, Приложение 9, п. 3 КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.3	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.3 ГОСТ 33997-2016, пп. 5.7.2, 5.7.6, 5.7.8 Линейные размеры Визуальный контроль Функциональная проверка	0...4000 мм Соответствие/несоответствие
	Требования к установке на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников для самостоятельной погрузки и разгрузки грузов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства	TP ТС 018/2011, Приложение 9, п. 4 КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.4	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.4 ГОСТ Р 52543-2006, п. 6; ГОСТ 33997-2016, п.5.7 Линейные размеры Визуальный контроль Функциональная проверка	0...4000 мм Соответствие/несоответствие
	Требования к установке на автомобили (в том числе в салоне легкового автомобиля) и прицепы специального несъемного оборудования, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства	TP ТС 018/2011, Приложение 9, п. 5 КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.5	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.5 ГОСТ 33997-2016, п.5.7 Линейные размеры Визуальный контроль Функциональная проверка	0...4000 мм Соответствие/несоответствие
	Требования к установке взамен бортов на грузовые бортовые автомобили и бортовые двухосные прицепы коников	TP ТС 018/2011, Приложение 9, п. 6 КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.6	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.6 ГОСТ 33997-2016, п.5.7 Линейные размеры Визуальный контроль Функциональная проверка	0...4000 мм Соответствие/несоответствие
	Требования к установке на шасси грузовых автомобилей кузовов-фургонов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа	TP ТС 018/2011, Приложение 9, п. 7 КМС ГОСТ Р 59889:2025	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.7 ГОСТ 33997-2016, п.5.7	0...4000 мм Соответств

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

		транспортного средства, для размещения мастерских, перевозки почты, промышленных и продовольственных товаров (за исключением кузовов-фургонов, специально предназначенных для перевозки людей)	п.7	Линейные размеры Визуальный контроль Функциональная проверка	тие/несоответствие
		Требования к установке оборудования для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом – КПГ, сжиженным нефтяным газом – СНГ) и демонтаж такого оборудования	TP TC 018/2011, Приложение 9, п. 8 КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.8	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.8 ГОСТ 33997-2016, п. 5.6; Визуальный контроль Функциональная проверка измерение содержание выбросов измерение дымности Измерение шума Утечка газа	0...3,5% 0....1200 млн-1 0,00....3 м-1 30 - 100 дБ 0...60 %НКПР 0...1,02% Соответствие/несоответствие
		Требования к установке (замене) устройств освещения и световой сигнализации или внесение изменений в их конструкцию, включая изменение класса источников света в фарах	TP TC 018/2011, Приложение 9, п. 9 КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.9	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.9 ГОСТ 33997-2016, п. 5.3 Визуальный контроль линейные размеры освещенность	200....1250 00 кд 0....20' 0....2 Гц Соответствие/несоответствие
Область аккредитации расширен с					
		Установка тягово-цепного устройства для эксплуатации ТС с прицепом (кроме седельно-цепного устройства)	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.12	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.12 Правила ООН № 13, приложение №4 Правила ООН № 25	Соответствие/несоответствие

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

			Визуальный контроль Функциональная проверка Маркировка Наличие документации	0....25 кН 0....688Н 0....25 кН 0....980Н
	Внесения изменений в конструкцию ТС категории М2 или М3 в результате которого происходит изменения категории ТС на М1 или N, а также изменение конструкции М1, в результате которого происходит изменение на категории на N	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.13	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.13 ГОСТ 33670-2015 п.А3, приложение А Правила ООН № 48, п. 5.14, п.5.16, п. 6 ГОСТ 33670-2015 п.А8, приложение А Визуальный контроль Функциональная проверка масса	Соответствие/несоответствие 0....40000 кг
	Установка воздухозаборника двигателя «шноркеля»	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.14	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.14 Правила ООН № 26, п. 5. ГОСТ 33670-2015 п.А11, приложение А Визуальный контроль Линейные измерения	Соответствие/несоответствие 0....5мм
	Установка защиты переднего/заднего бамперов (устройств, устанавливаемых в нижней части для защиты от повреждений при контакте с дорогой)	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.15	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.15 Правила ООН № 61, п. 6.5. Правила ООН № 48, п. 5.14, п.5.16, п. 6 ГОСТ 33670-2015 п. А8, приложение А TP TC 018/2011. п.11	Соответствие/несоответствие 0....2000 мм

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

			Экспертиза документации Визуальный контроль Линейные измерения	
	Установка спойлеров, обтекателей, дефлекторов и пр	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.16	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.16 Правила ООН № 26, п. 6. Визуальный контроль Линейные измерения	Соответств ие/несоотв етствие 0....5мм
	Установка спойлеров, багажников и спальных мест на крышу грузовых автомобилей	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.17	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.17 Правила ООН № 61, п. 6.6 Визуальный контроль Линейные измерения	Соответств ие/несоотв етствие 0....5мм
	Установка холодильного оборудования	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.18	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.18 Визуальный контроль Линейные измерения Масса Функциональная проверка Экспертиза документации	Соответств ие/несоотв етствие 0....40000 мм 0....40000 кг
	Установка бампера, не предусмотренного штатной комплектацией (конструкцией) автомобиля	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.19	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.19 Правила ООН № 26, 61 Визуальный контроль Линейные измерения Угловые измерения	Соответств ие/несоотв етствие 0....20000 мм 0....180°

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

			Экспертиза документации	
	Демонтаж устройств ручного управления ТС для лиц с ограниченными возможностями	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.20	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.20	Соответствие/несоответствие
	Замена двигателя	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.22	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.22 Правила ООН № 83, 49 TP TC 018/2011 п.9, приложение №8 Визуальный контроль Экспертиза документации Измерение уровня выброса Измерение шума диагностика	Соответствие/несоответствие 0...4,5% 0....1200 млн-1 0,00....3 м-1 0,0....100, 0 % 30100 дБ
	Переоборудование в самосвал	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.23	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.23 Правила ООН № 48, п.5.14 Масса Линейные измерения Визуальный контроль Экспертиза конструкции Экспертиза документации Анализ конструкции	Соответствие/несоответствие 0....40000 кг 0....40000 мм
	Переоборудование ТС в автоэвакуатор	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.24	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.24 Правила ООН № 65, приложение №5	Соответствие/несоответствие 0....40000 кг

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060

« _____ » 202 г.

			Масса Линейные измерения Визуальный контроль Экспертиза конструкции Экспертиза документации Анализ конструкции	0....40000 мм
	Установка порогов-подножек	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.25	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.25 Правила ООН № 61, п.6 Линейные измерения Визуальный контроль	Соответств ие/несоотв етствие 0....5мм
	Установка кронштейна крепления запасного колеса на ТС категорий М 1 и М 2	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.26	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.26 Правила ООН № 48, п. 5.14, п.5.16, п. 6 ГОСТ 33670-2015 п. А8, приложение А ТР ТС 018/2011. п.11 Линейные измерения Визуальный контроль	Соответств ие/несоотв етствие 0....4000 мм
	Установка лебедки для самовытаскивания	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.27	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.27 Визуальный контроль	Соответств ие/несоотв етствие
	Установка расширителей колесных арок	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.29	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.29 Правила ООН № 61, п. 6 Линейные измерения	0....5мм
	Установка на задней стенке лестницы для обеспечения доступа к багажнику	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.30	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.30 Визуальный контроль	Соответств ие/несоотв етствие
	Установка кран-манипуляторной установки	КМС ГОСТ Р 59889:2025	КМС ГОСТ Р 59889:2025	Соответств

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

		п.31	п.31 Правила ООН № 58, п. 16 ГОСТ 33670-2015 п. А1, приложение А ГОСТ 33670-2015 п. А8, приложение А ГОСТ 33670-2015 п. А1, приложение А ГОСТ 33987-2015 п. Б.1.1 Визуальный контроль Масса Линейные измерения Испытания на площадке	ие/несоответствие 0....4000 мм 0....40000 кг
	Установка защитных дуг мотоциклов	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.32	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.32 Визуальный контроль Экспертиза документации	Соответствие/несоответствие
	Установка на грузовые бортовые автомобили и бортовые прицепы несъемных надставных бортов	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.33	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.33 Визуальный контроль Линейные измерения	Соответствие/несоответствие 0....4000 мм
	Дооборудование ТС для перевозки опасных грузов	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.34	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.34 ТР ТС 018/2011 п.2.5, приложение №6 ТР ТС 018/2011 п.20, п.21, п.22 приложение №8 Визуальный контроль	Соответствие/несоответствие

Приложение к аттестату аккредитации
KG 417/КЦА.ОК.060
« _____ » 202 г.

			Экспертиза документации	
	Переоборудование ТС, ранее не предназначенных для перевозки опасных грузов, в ТС для перевозки опасных грузов класса EXII/EXIII	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.35	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.35 Допог, глава 9.3 Визуальный контроль Экспертиза документации Контроль документации	Соответствие/несоответствие
	Установка инструментального ящика на ТС категории N и O	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.36	КМС ГОСТ Р 59889:2025 п.36 Правила ООН № 58, п. 73, п.7 Масса Визуальный контроль Экспертиза документации экспертиза документации Линейные измерения	Соответствие/несоответствие 0...40000 кг 0...4000 мм

Примечания:

- На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу КЦА указывает номер аттестата аккредитации и дату его выдачи
 - Начиная со 2-го листа, последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи директора КЦА.
 - Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ISO/IEC 17020 и подписана руководителем организации и Органа контроля.
- * Для органа контроля технического осмотра или технической экспертизы колесных транспортных средств указать вид контроля/инспекции: документальный, визуальный, компьютерная диагностика и т.д. (по каждому параметру).