

Руководитель (заместитель руководителя)
м. п. Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

30 ИЮЛ 2016

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



подпись

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ РОСС RU.001.21MT85
от «28» сентября 2015 г.
на 8 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (ИЛ ИЦ)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

454053, город Челябинск, Троицкий тракт, 48Б; 456304, Челябинская область, город Миасс, Динамовское шоссе, 2
адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Изделия автомобильной промышленности (подтверждение соответствия требованиям
технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (далее – ТР ТС 018/2011),
утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1		Транспортные средства, имеющие не менее че-	29.10.2; 29.10.3 (кроме 29.10.30.	8702 8703 (кроме 8703 10)		

1	2	3	4	5	6	7
		тырех колес и используемые для перевозки пассажиров категория М (М ₁ , М ₂ , М ₃)	120); 29.10.5 (кроме 29.10.52)	8706 00 (кроме 8706 00 190 1 8706 00 990 1)		
1.2	Правила ЕЭК ООН № 12	для категории М ₁			Травмобезопасность рулевого управления - геометрические размеры; - нагрузка	0-5000 мм 0-360° 0,01-2,0 кН
1.3	Правила ЕЭК ООН № 13Н	для категории М ₁			Эффективность тормозных систем: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замедления; - усилие на орган управления системы торможения	5-144 км/ч 0,3-200 м 0,5-9 м/с ² 0,01-20 кН
1.18	Правила ЕЭК ООН № 45	для категории М			Устройства фарочистки: - геометрические размеры; - температура; - скорость - расход - давление - напряжение - время	0-20000 мм 0-360° -40-+85°С 5-144 км/ч 0,0425-3,4 м ³ /ч 0-1,6 МПа 0-200 В 0-60 с, 60 мин.
1.25	Правила ЕЭК ООН № 65	для категории М			Специальные предупреждающие огни в отношении установки сертифицируемых предупреждающих огней: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
1.41	Пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	для категории М ₁			Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания:	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52031				- геометрические размеры; - время	0-20000 мм 0-360° 0-60 мин
1.42	Пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52032	для категории М ₁			Стеклоочистители и стеклоомыватели: - геометрические размеры; - время	0-20000 мм 0-360° 0-60 мин
1.56	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 15 Приложения № 3; Правила ЕЭК ООН № 12; Правила ЕЭК ООН № 21	для категории М ₁			Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями: - геометрические размеры; - усилие на органах управления	0-20000 мм 0-360° 0,01-0,5 кН
2		Транспортные средства, используемые для перевозки грузов - автомобили грузовые и их шасси - категория N (N₁, N₂, N₃)	29.10.4; 29.10.5 (кроме 29.10.52)	8701 20 101 8701 20 901 8701 20 909 0 8704 8705 8706 00 (кроме 8706 00 190 1 8706 00 990 1)		
2.2	Правила ЕЭК ООН № 12	для категории N ₁			Травмобезопасность рулевого управления - геометрические размеры; - нагрузка	0-20000 мм 0-360° 0,01-2,0 кН
2.3	Правила ЕЭК ООН № 13Н	для категории N ₁			Эффективность тормозных систем: - скорость транспортного средства; - длина тормозного пути; - среднее значение предельного замед-	5-144 км/ч 0,3-200 м 0,5-9 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					ления; - усилие на орган управления системы торможения	0,01-20 кН
2.15	Правила ЕЭК ООН № 45	для категории N			Устройства фарочистки: - геометрические размеры; - температура; - скорость - расход - давление - напряжение - время	0-20000 мм 0-360° -40+85°С 5-144 км/ч 0,0425-3,4 м ³ /ч 0-1,6 МПа 0-200 В 0-60 с, 60 мин.
2.23	Правила ЕЭК ООН № 65	для категории N			Специальные предупреждающие огни в отношении установки сертифицируемых предупреждающих огней: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
2.35	Глобальные технические правила №9	для категории N			Обеспечение защиты пешеходов: - геометрические размеры; - масса; - нагрузка	0-20000 мм 0-360° 100-30000 кг 0,01-50 кН
2.53	Технический регламент ТР ТС 018/2011, пункт 15 Приложения № 3; Правила ЕЭК ООН № 12; Правила ЕЭК ООН № 21	для категории N ₁			Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями: - геометрические размеры; - усилие на органах управления	0-20000 мм 0-360° 0,01-0,5 кН
4		Дополнительные требования к специализированным		8701 20 101 8701 20 901 8701 20 909 0 8702		

1	2	3	4	5	6	7
		и специаль- ным транс- портным сред- ствам (категорий М, N, O)		8703 (кроме 8703 10) 8704 8705 8716 (кроме 8716 90 300 0 8716 90 500 0 8716 90 900 0)		
4.6	Пункт 1.6 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 21 Правила ЕЭК ООН № 29 Правила ЕЭК ООН № 43 Правила ЕЭК ООН № 107 ГОСТ 24940 ГОСТ Р 50866 СТБ ГОСТ Р 50866 ГОСТ Р 52567 ГОСТ 33665		29.10.59. 160		Требования к автомобилям скорой ме- дицинской помощи: - уровень шума; - освещенность; - напряжение; - температура; - геометрические размеры; - время; - усилие	32-149 дБ 0-100000 лк 0-1000 В минус 40°С-плюс 85°С 0-20000 мм 0-360° 0-3600 с 0,01-2,0 кН
4.16	Пункт 1.16 приложе- ния № 6 к ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51160 СТБ 2025 Правила ЕЭК ООН № 14 Правила ЕЭК ООН № 16 Правила ЕЭК ООН № 89 Правила ЕЭК ООН № 107 (M ₃) ГОСТ Р 52567 ГОСТ 33552		29.10.30. 113		Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет: - скорость транспортного средства; - время выхода на стабилизационную скорость; - величина изменения скорости; - геометрические размеры; - нагрузка	5-144 км/ч 0,05-60 с 0,1-0,8 м/с ² 0-20000 мм 0-360° 0,01-200 кН

Раздел 4. Компоненты транспортных средств (подтверждение соответствия требованиям технического регламента
Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011),
утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877)

1	2	3	4	5	6	7
1	Правила ЕЭК ООН № 59 Правила ЕЭК ООН № 92	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы	29.32.30.120 29.32.30.121 29.32.30.122 29.32.30.129	8708 92 200 1 8708 92 350 1 8708 92 350 9 8708 92 910 1 8708 92 910 9 8708 92 990 1 8708 92 990 9	Требования к сменным системам выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы: - геометрические размеры; - давление; - уровень шума - скорость; - время	0-20000 мм 0-360° 0-1,6 МПа 32-149 дБ 5-144 км/ч 0-3600 с
2	Правила ЕЭК ООН № 34 (транспортные средства категории М1) Правила ЕЭК ООН № 36, 52, 107 (транспортные средства категории М2, N3)	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	29.32.30.390	3926 90 970 4 7310 10 000 0 8409 91 000 1 8409 99 000 1 8409 99 000 9 8708 99	Требования к топливным бакам, заливным горловинам и пробки топливных баков в отношении установки на транспортные средства: - геометрические размеры	0-20000 мм 0-360°
3	Правила ЕЭК ООН № 55 ГОСТ 2349 ГОСТ 25907	Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные)	29.32.30.270	8708 29 100 0 8708 99 100 0	Требования к сцепным устройствам (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) и к их установке в части геометрических размеров	0-20000 мм 0-360°
4	ГОСТ 18464 ГОСТ 20245 ГОСТ Р 53817 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 14658	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего	29.32.30.390	8412 21 200 1 8412 21 800 6	Требования к гидравлическим опрокидывающим механизмам автосамосвалов в части геометрических размеров	0-20000 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
		действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением				
5	ГОСТ Р 53807	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин	29.32.30. 390	8412 21 200 1 8412 21 800 6 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 000 0 8413 91 000 1	В конструкции должны быть предусмотрены: устройства, надежно фиксирующие кабину в поднятом положении; переход центра масс кабины через мертвую точку при полном откидывании кабины; надежная автоматическая фиксация кабины в транспортном положении. Усилие на рукоятке насоса не должно превышать 25 даН	0-20000 мм 0-60 с 0,01-0,5 кН
9	Правила ЕЭК ООН № 39 ГОСТ 1578 ГОСТ 12936 ГОСТ 25651 СТБ 1745	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	29.32.30. 161	9029 10 000 1 9029 20 310 9029 90 000 1	Должны обеспечиваться: точность измерения в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 39; вибро- и ударопрочность; защита от проникновения пыли и влаги	5-144 км/ч 0-60 с 0-200 м
10	Правила ЕЭК ООН № 89	Устройства ограничения скорости	29.32.30. 162	8708 99 970 1 8708 99 970 9	Характеристики устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) и установки устройств ограничения скорости (УОС) или их регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа	5-144 км/ч 0,05-60 с 0,1-0,8 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 25651 ГОСТ Р 53831	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	29.32.30. 163	9029 10 000 1 9029 10 000 9 9029 20 310 9	Должны обеспечиваться: показания: скорости движения, пройденного пути, текущего времени, сигнала о превышении заданной скорости, сигнала о нарушениях в работе тахографа; регистрация: скорости движения, пройденного пути, времени управления транспортным средством, времени нахождения на рабочем месте и времени других работ, времени перерывов в работе и отдыха, случаев доступа к данным регистрации, перерывов в электропитании длительностью более 100 миллисекунд, перерывов в подаче импульсов от датчика движения.	5-144 км/ч 0-60 мин.
12	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61	Декоративные детали, решетки, козырьки и ободки фар	29.32.30. 390	8708 10 900 1 8708 10 900 9 8708 29 900 1 8708 29 900 9	Правила ЕЭК ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00 Требования к наружным выступов транспортных средств неиндивидуального использования категорий N1, N2 и N3	0-20000 мм R 1-25 мм
13	Правила ЕЭК ООН № 26	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации	29.32.30. 390	8517 70	Расположение антенн наружных радио, телевизионных, систем спутниковой навигации: -геометрические параметры	0-20000 мм 0-360° R 1-25 мм



Директор
должность уполномоченного лица

М.П.

подпись уполномоченного лица

С.А. Костяев
инициалы, фамилия уполномоченного лица