

М.П.

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

Подпись

Приложение 17 0 4 1 8
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ RA.RU.21AT66
От "24" ноября 2017 г.

На 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ» (ООО «НТЦ РЕСПЕКТ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корпус 6, литер А, пом. 009, 208, 213, 214

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Оценка соответствия единичных транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 (далее – ТР ТС 018/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877						

1	2	3	4	5	6	7
1.1	ГОСТ 23941-2002, пункты 4.4(63), 5.2, 6.1 Правила ООН №28, пункт 14	Транспортные средства категорий М2, М3, N, O (специальные и специализированные)	29.10.30 (кроме 29.10.30.120) 29.10.41.120 - 29.10.41.123 29.10.42.120 - 29.10.42.123	8704 8705 8716	Уровень звука	25 - 138 дБ
1.2	ГОСТ Р 12.2.144-2005, пункт 6 ГОСТ Р 50866-96, пункты 8.1.6, 8.1.7, 8.2.1 ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.11		29.10.5 29.20.21.120 29.20.21.123 29.20.21.129 29.20.21.190 29.20.23 29.20.23.120 29.20.23.190		Линейные и установочные размеры Угловые размеры Давление Температура воздуха Сила Уровень звука Радиус кривизны выступов	0 - 3000 мм 0 - 180 ° 0 - 100 МПа 0 - 100 °С 500 - 5000 Н 25 - 138 дБ 1 - 6 мм
1.3	ГОСТ 14658-86 пункт 2.4.12 ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 3.1.2, 3.1.3		Давление Время		1 - 60 МПа 0 - 36·10 ³ с	
1.4	Правила ЕЭК ООН №107, Пункты 7.4.1, 7.4.5, Приложение 3 - Добавление Правила ЕЭК ООН №21-01, Пояснительные замечания, пункт 5.1.1ГОСТ Р 50866-96, пункты 5, 8.1, 8.2.1 ГОСТ Р 52567-2006, пункт 7.1.3 ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.6		Освещенность Линейные и установочные размеры, выступы Угловые размеры Сила Скорость воздуха звук Время Радиус кривизны выступов		0 - 10000 лк 0 - 4000 мм 0 - 360 ° 500 - 5000 Н 0,4 - 20 м/с 0 - 36·10 ³ с 1 - 6 мм	
1.5	ГОСТ 20245-74, пункты 2.2.1 - 2.2.3		Давление		0 - 100 МПа	
1.6	ГОСТ Р 50866-96, пункты 8.1, 8.2.1 ТР ТС 018/2011, Приложение 3, пункты 6.2-		Линейные и установочные размеры Время		0 - 1500 мм 0 - 36·10 ³ с	

1	2	3	4	5	6	7
	6.4				Скорость Относительная влажность воздуха	0,4 – 20 м/с 10 – 95 %
1.7	Правила ЕЭК ООН №105-4, пункты 5.1.2.2, 5.1.2.5				Установочные размеры	0 – 300 мм
1.8	ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункты 1.18.4.1, 1.18.4.3, 1.18.20.4, 1.18.20.18, 1.18.20.20				Время Давление	0 – 36·10 ³ с 0 – 0,1 МПа
Оценка соответствия компонентов транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 (далее - ТР ТС 018/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877						
1.9	Правила ООН №42-00, приложение 3 приложение 3 приложение 3 приложение 3	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	29.32.30.239	8708	Линейные размеры Угловые размеры Линейная скорость Твёрдость Техническое состояние и функционирование ТС после удара	0 – 3300 мм 0 – 360 ° 0 – 10 км/ч 22 - 99 Шор А -

Руководитель испытательной лаборатории ООО «НТЦ РЕСПЕКТ»
(должность уполномоченного лица)

Генеральный директор ООО «НТЦ РЕСПЕКТ»
(должность уполномоченного лица)



Большаков В.Ю.
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Михайловский А.В.
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)