

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по
аккредитации
ДИТВАК А.Г.
подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21MT77
от "22" июля 2015 г.

17 ЯНВ 2019

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ» (Ассоциация «НТЦ РЕСПЕКТ»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корпус 6, литер А, пом. 001, 002, 008, 101, 105, участок 69
адрес места осуществления деятельности

По требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 (Приложений №№2-5, 7-9), утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877

N 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
1.	Правила ООН №21-01, Приложение 10, пояснительные замечания, пункты 5.1.1, 5.1.2	Транспортные средства, относящиеся к типу, категорий M1, N, единичные транспортные средства	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704	Радиус кривизны выступов	1 – 6 мм
2.	Правила ООН № 61-00, Приложение 4	транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категорий L, M, N, O,	29.10.5	8705 8716		
3.	Правила ООН № 26-03, Приложение 3	транспортные средства, находящиеся в	29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8711	Геометрические размеры	0,05 – 4000 мм
4.	Правила ООН № 58-02, Часть I, пункт 7					

1	2	3	4	5	6	7
5.	Часть II, пункт 16.2, 16.3 Часть III, пункт 25.3, 25.5, 25.8 Правила ООН № 73-00, Часть I, пункт 12.2, 12.10 Часть II, пункт 14.4, Приложение 3, пункт 2	эксплуатации, категорий М, N, O, в отношении их: внутреннего оборудования; наружных выступов; передних, задних и боковых защитных устройств;	30.91 29.10.3 29.10.30 29.20.22	8702 8703 8704 8705 8716 8711	Твёрдость материала по Шору (А) Угловые размеры Масса	22 – 50 Шор А 0 - 180° 400 - 30000 кг
6. 7. 8. 9. 10.	Правила ООН №53-01, пункт 5.4 Правила ООН №74-01, пункт 5.4 Правила ООН №48-03, Пункт 5.4 Правила ООН №107-03, пункт 5 ГОСТ Р 52389-2005 Пункты 5.3, 5.4					
11.	Правила ООН №34-01, пункты 6.1, 6.2	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков транспортных средств категории М, N	29.32.30	7310 10 000 0 8409 91 000 9 8409 99 000 9 8708 99 970 9 (кроме 3926 30 000 1)	Масса Давление Время	20 – 30 г 10 – 50 кПа 1 – 60 с
12. 13.	ГОСТ Р 53818-2010, пункты 5.2, 5.8, 7.2 – 7.4 ГОСТ Р 53819-2010, пункт 7.4	Колпаки (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	29.32.30.220	8708	Геометрические размеры Усилие: - сдвига - отрыва Масса Нагрузка Момент Температура	0,8 – 3,0 мм Не менее 300 кПа (3,0 кгс/см ²) Не менее 150 кПа (1,5 кгс/см ²) 5 – 400 г 0,1 – 2 кН 100 – 200 Нм - 45 - +80 °С

1	2	3	4	5	6	7
14. 15.	Правила ООН №26-02, пункты 5.5, 6.1 – 6.3, 6.16, 6.17, Приложение 3 Правила ООН №61-00, пункты 5, пункты 6.1 – 6.3, 6.6, Приложение 4	Декоративные детали кузова и бампера, ручки (наружные и внутренние), решетки радиатора, козырьки и ободки фар, антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации, багажники автомобильные	29.31.23.111 29.32.30.230 29.32.30.233 29.32.30.239	8708 8708299009 8708109009	Твёрдость Радиус закругления Геометрические размеры Высота выступа Усилие	22 – 99 Шор А 1 - 6 мм 0 - 2500 мм 0 – 100 мм 50 - 500 Н
16.	Правила ООН №42-00, приложение 3	Бамперы транспортных средств, дуги защитные для мотоциклов	29.32.30.239	8708	Геометрические 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 -
17.	ГОСТ Р 50577-93, Приложение И, пункт И 4.4, примечание 2, пункт 4.5	Единичные транспортные средства категории L, M, N, O, в отношении мест установки заднего государственного регистрационного знака	30.91 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.10.30 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8711 8702 8703 8704 8705 8716	Угол отклонения Геометрические размеры Углы видимости	0 – 90 ° 0,05 - 1200 мм 0 – 90 °

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ Р 51709-2001 пункты 5.1 – 5.6	<p>Единичные транспортные средства категории L,M,N, O, в отношении их: стояночной и запасной тормозных систем;</p> <p>рулевого управления;</p> <p>устройств освещения и световой сигнализации;</p> <p>шин;</p> <p>выбросов;</p>	<p>30.91</p> <p>29.10.2</p> <p>29.10.3</p> <p>29.10.4</p> <p>29.10.5</p> <p>29.10.30</p> <p>29.20.22</p> <p>29.20.23</p> <p>(кроме 29.20.23.130)</p>	<p>8711</p> <p>8702</p> <p>8703</p> <p>8704</p> <p>8705</p> <p>8716</p>	<p>Усилие на органе управления</p> <p>Удельная тормозная сила</p> <p>Суммарный люфт</p> <p>Сила света в режиме «ближний свет» каждой из фар</p> <p>Сила света в режиме «дальний свет» всех фар.</p> <p>Геометрические характеристики размещения светотеневой границы фар ближнего света:</p> <p>- высота до оптического центра фары;</p> <p>- угол регулировки.</p> <p>Остаточная глубина рисунка протектора шины</p> <p>Давление</p> <p>Содержание оксида углерода на частотах вращения коленчатого вала</p> <p>Коэффициент λ избытка воздуха</p>	<p>0,5 - 1000 Н</p> <p>0,1 – 0,6</p> <p>0 - 40°</p> <p>200 – 125000 кд</p> <p>200 – 1x10⁶ кд</p> <p>250 - 2500 мм</p> <p>0° 00' - 2° 18'</p> <p>0 - 50 мм</p> <p>0 – 1 Мпа</p> <p>0 - 5 %</p> <p>0.75 – 1.5</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51709-2001 пункты 5.1 – 5.6	шума; тягово-сцепных устройств; наружных и внутренних выступов;	30.91 29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.10.30 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8711 8702 8703 8704 8705 8716	Частота вращения Дымность отработавших газов в режиме свободного ускорения Уровень шума Диаметр тягово- сцепных устройств Радиус закругления Усилие Линейные размеры	0–8000 мин-1 0,1 – 9,99 м ⁻¹ 25 - 138 дБ А 0 – 120 мм 1 - 6 мм 50 - 500 Н 0 -150 мм
19.	ГОСТ 24940-96, пункты 4.1, 6.1	Единичные транспортные средства категорий М2, М3, N, О (специальные и специализированные, дополнительные требования)	29.10.30 (кроме 29.10.30.120)	8704 8705 8716	Освещённость	1 – 10000 лк
20.	ГОСТ Р 53814-2010, пункт 5.3		29.10.30.113 29.10.41.120 - 29.10.41.123 29.10.42 29.10.42.113 29.10.42.120 - 29.10.42.123 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		Геометрические и установочные размеры Угловые размеры радиус закругления выступов Выступление элементов: - оборудования и бронезащиты; - крыши салона	0 – 3000 мм 0 – 180 ° 1 - 6 мм Не более 10 мм Не более 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 20245-74, пункты 2.2.1 – 2.2.3	Единые транспортные средства категорий М2, М3, N, O (специальные и специализированные, дополнительные требования)	29.10.30 (кроме	8704 8705 8716	Давление	0 – 100 МПа
22.	Правила ООН №105-4, пункты 5.1.2.2, 5.1.2.5		29.10.30.120) 29.10.30.113 29.10.41.120 - 29.10.41.123 29.10.42 29.10.42.113 29.10.42.120 - 29.10.42.123 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		Установочные размеры Температура	0,05 – 300 мм 0 – 100 °C
23.	ГОСТ Р 52747-2007, пункт 7.6	Шипы противоскольжения	29.32.30.220	7317 00 900 0 7616 10 000 0 8708 70 100 0 8708 70 500 1 8708 70 500 9 8708 70 910 1 8708 70 910 9 8708 70 990 1 8708 70 990 9 8708 99 100 0 8708 99 930 1 8708 99 930 9 8708 99 970 1 8708 99 970 9	масса	0,1 – 150 г

Первый заместитель генерального директора
 Генеральный директор
 Ассоциации «НТЦ РЕСПЕКТ»
 (должность уполномоченного лица)

по генеральной дирекции
 от 31.03.2016



[Handwritten signature]
 (подпись уполномоченного лица)

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

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