


20.11.2020
СОКРАЩЕНА

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
адрес места осуществления деятельности

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 М1, N,	29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.20.23	8703 8704 8705 8716	Радиус кривизны выступов	1 – 6 мм
2.	Правила ООН №26-03, Приложение 3	единичные транспортные средства и транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категорий L, M, N, O,	(кроме 29.20.23.130) 30.91	8711 8703	Геометрические размеры	0,05 – 4000 мм
3.	Правила ООН № 58-02, Часть I, пункт 7.4.2 Часть II, пункты 16.2, 16.3 Часть III, пункт 25.8	транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категорий L, M, N, O,	29.10.3 29.20.22	8704 8705 8716 8711	Твёрдость материала по Шору (A)	22 – 50 Шор (A)
4.	Правила ООН № 73-00, Часть I, пункт 12.2, 12.10 Часть II, пункт 14.4, Приложение 3, пункт 2	транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, категорий M, N, O,			Угловые размеры	0 - 180°
5.	Правила ООН №53-01, пункт 5.4	в отношении их:				
6.	Правила ООН №74-01, пункт 5.4	внутреннего оборудования; наружных выступов; передних, задних и				

7.	Правила ООН №48-03	боковых защитных устройств			Угловые размеры	0 - 180°
8.	Правила ООН №61-00, пункт 5.4				Твёрдость материала по Шору (А)	22 – 50 Шор (А)
9.	Правила ООН №26-02, пункты 5.5	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	8708	Твёрдость	22 – 99 Шор (А)
10.	Правила ООН №61-00, пункты 5.4		29.32.30.230 29.32.30.233 29.32.30.239	8708299009 8708109009		
11.	ГОСТ Р 53818-2010, пункты 5.2, 5.8, 7.2 – 7.4	Грузы балансировочные колес	29.32.30.220	8708	Геометрические размеры	0,8 – 3,0 мм
					Усилие: - сдвига	Не менее 300 кПа (3,0 кгс/см ²)
					- отрыва	Не менее 150 кПа (1,5 кгс/см ²)
					Масса	5 – 400 г
					Температура	- 45 - +80 °С

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


(подпись уполномоченного лица)

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