

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

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

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

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории

Исследования (испытания) и измерения с целью оценки соответствия продукции 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 №107-03, пункт 5 | Единичные транспортные средства и транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категорий М2, М3 в отношении их общей конструкции | 29.10.30 | 8702 | Геометрические размеры | 0,05 – 4000 мм |
| 2. | ГОСТ Р 52389-2005 Пункты 5.3, 5.4 | Транспортные средства, относящиеся к типу, категорий М1, N, единичные транспортные средства и транспортные средства, находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, категорий L, M, N, O, в отношении их массы | 29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.20.23 (кроме 29.20.23.130) 30.91 29.10.3 29.10.30 29.20.22 | 8702 8703 8704 8705 8716 8711 | Масса | 400 - 30000 кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------|---|--|--|---|--|
| 3. | 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 |
| 4. | ГОСТ Р 53819-2010, пункт 7.4 | Колпаки (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. | 29.32.30.220 | 8708 | Нагрузка Момент | 0,1 – 2 кН 100 – 200 Нм |
| 5. | ГОСТ Р 51709-2001 пункты 5.1 – 5.6 | Единичные транспортные средства категории L,М,N, О, в отношении их: стояночной и запасной тормозных систем; рулевого управления; устройств освещения и световой сигнализации; | 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 | Усилие на органе управления Удельная тормозная сила Суммарный люфт Сила света в режиме «ближний свет» каждой из фар Сила света в режиме «дальний свет» всех фар. Геометрические характеристики размещения светотеневой границы фар ближнего света: - высота до оптического центра фары; | 0,5 - 1000 Н 0,1 – 0,6 0 - 40° 200 – 125000 кд 200 – 1x10 ⁶ кд 250 - 2500 мм |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | <p>шин;</p> <p>выбросов;</p> <p>шума;</p> <p>тягово-сцепных устройств;</p> <p>наружных и внутренних выступов;</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>Дымность отработавших газов в режиме свободного ускорения</p> <p>Уровень шума</p> <p>Диаметр тягово-сцепных устройств</p> <p>Радиус закругления</p> <p>Усилие</p> <p>Линейные размеры</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> <p>0,1 – 9,99 м⁻¹</p> <p>25-138 дБ А</p> <p>0-120 мм</p> <p>1-6 мм</p> <p>50-500 Н</p> <p>0-150 мм</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|----------------------|---|--|
| 6. | ГОСТ 24940-96, пункты 4.1, 6.1 | Единые 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 |
| 7. | 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 Выступание элементов: - оборудования и бронезащиты; - крыши салона | 0 – 3000 мм 0 – 180 ° 1 - 6 мм Не более 10 мм Не более 20 мм |
| 8. | ГОСТ 20245-74, пункты 2.2.1 – 2.2.3 | Единые транспортные средства категорий М2, М3, N, О (специальные и специализированные, дополнительные требования) | 29.10.30 (кроме 29.10.30.120) | 8704 8705 8716 | Давление | 0 – 100 МПа |
| 9. | Правила ООН №105-4, пункты 5.1.2.2, 5.1.2.5 | | 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 °С |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|------------------------|--------------|--|-------|-------------|
| 10. | 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 |

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



(подпись уполномоченного лица)

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