

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Испытательная лаборатория ООО «НТЦ «РЕСПЕКТ»  
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, дом 125, корп.6, литера А, помещение 009,208,213, 214  
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, утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877


| N<br>п/п | Документы,<br>устанавливающие<br>правила и методы<br>исследований<br>(испытаний),<br>измерений | Наименование объекта   | Код ОКПД 2   | Код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Определяемая<br>характеристика<br>(показатель) | Диапазон<br>определения |
|----------|--|--|--|--------------------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3  | 4  | 5                  | 6  | 7                       |
| 1        | ГОСТ Р 52389-2005,<br>пункты 5.3, 5.4  | Прицепы, предназначенные для буксировки транспортными средствами категории M1, M1G   | 29.20.22<br>29.20.23<br>29.20.23.111<br>29.20.23.112                 | 8716               | Масса прицепа                                  | (51-10000) кг           |
| 2        | ГОСТ Р 52389-2005,<br>пункты 5.3, 5.4  | Прицепы, предназначенные для буксировки транспортными средствами категории M2, M3  | 29.20.22<br>29.20.23<br>29.20.23.111<br>29.20.23.112<br>29.20.23.113 | 8716               | Масса прицепа                                  | (51-10000) кг           |
| 3        | Правила ООН № 107-03,<br>пункт 5.5<br>ТР ТС 018/2011,<br>Приложение 4, пункт 1.4.7             | Транспортные средства категории M2, M3 (кроме двухэтажных M2 и M3, кроме M2G, M3G кроме M2 и M3 повышенной комфортности), в отношении их выходов | 29.10.30   | 8702<br>8703       | Геометрические размеры выходов                 | (0-3000) мм             |
| 4        | Правила ООН № 107-03,<br>пункт 5.5<br>ТР ТС 018/2011,<br>Приложение 4, пункт 1.4.16            | Транспортные средства категории M2, M3 классов I, II и A в отношении их устройств связи  | 29.10.30   | 8702<br>8703       | Высота расположения кнопок над уровнем пола    | (0-2000) мм             |

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5                                    | 6  | 7                             |
|----|---|--|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 5  | Правила ООН № 107-03, пункт 5.5<br>ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4.19.1<br>1.4.19.2               | Транспортные средства категории М2, М3 (кроме двухэтажных М2 и М3, кроме М2G, М3G кроме М2 и М3 повышенной комфортности), в отношении их поручней и опор для рук                             | 29.10.30   | 8702<br>8703                         | Длина поручней<br><br>Свободное пространство между поручнями | (0-1500) мм<br><br>(0-150) мм |
| 6  | Правила ООН № 107-03, пункт 5.5<br>ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4.20                             | Транспортные средства категории М2, М3 (кроме двухэтажных М2 и М3, кроме М2G, М3G кроме М2 и М3 повышенной комфортности), в отношении ограждения проемов для ступенек                        | 29.10.30   | 8702<br>8703                         | Ограждение проемов по высоте и глубине установки             | (0-1600) мм                   |
| 7  | Правила ООН № 107-03, пункт 5.5<br>ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4.21.2                           | Транспортные средства категории М2, М3 (кроме двухэтажных М2 и М3, кроме М2G, М3G кроме М2 и М3 повышенной комфортности), в отношении их служебных и запасных дверей (окон), аварийных люков | 29.10.30   | 8702<br>8703                         | Геометрические размеры выходов                               | (0-2200) мм                   |
| 8  | Правила ООН № 107-03, пункт 5.5<br>ТР ТС 018/2011, Приложение 4, пункт 1.4.22.5.1, 1.4.22.5.2             | Транспортные средства двухэтажные категории М2, М3, в отношении их выходов   | 29.10.30   | 8702<br>8703                         | Высота ограждения проема                                     | (0-1800) мм                   |
| 9  | ГОСТ Р 52389-2005, пункты 5.1, 5.2<br>ТР ТС 018/2011, Приложение 5<br>Пункт 1.1<br>Пункт 1.2<br>Пункт 1.3 | Транспортные средства категории М, N, O  | 29.10.2<br>29.10.4<br>29.10.5<br>29.10.30<br>29.20.22<br>29.20.23 (кроме 29.20.23.130) | 8702<br>8703<br>8704<br>8705<br>8716 | Габаритные характеристики:<br>Длина;<br>Высота;<br>Ширина.   | (0-20000) мм                  |
| 10 | ГОСТ Р 52389-2005, пункты 5.3   | Транспортные средства категории М, N, O  | 29.10.2<br>29.10.4<br>29.10.5<br>29.10.30<br>29.20.22<br>29.20.23 (кроме 29.20.23.130) | 8702<br>8703<br>8704<br>8705<br>8716 | Масса  | (51-50000) кг                 |

| 1  | 2   | 3  | 4   | 5  | 6   | 7  |
|----|---|--|---|--|---|--|
| 11 | ГОСТ Р 51709-2001, пункты 5.1.1-5.1.3<br>ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункты 1.3, 1.4, таблица 1.3 | Рабочая тормозная система транспортных средств категории М, N, O                                       | 29.10.2<br>29.10.4<br>29.10.5<br>29.10.30<br>29.20.22<br>29.20.23 (кроме 29.20.23.130)          | 8702<br>8703<br>8704<br>8705<br>8716         | Усилие на органе управления   | (0-1000) Н   |
| 12 | ГОСТ Р 51709-2001, пункты 5.2<br>ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 2.3                            | Рулевое управление транспортных средств категории М, N   | 29.10.2<br>29.10.4<br>29.10.5<br>29.10.30<br>29.20.22<br>29.20.23 (кроме 29.20.23.130)          | 8702<br>8703<br>8704<br>8705<br>8716         | Суммарный люфт  | (0-40) °   |
| 13 | ГОСТ Р 51709-2001, пункты 5.3<br>ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 3.8.6<br>пункты 3.8.7, 3.8.8   | Устройства освещения и световой сигнализации транспортных средств категории М, N                       | 29.10.2<br>29.10.4<br>29.10.5<br>29.10.30<br>29.20.22<br>29.20.23 (кроме 29.20.23.130)          | 8702<br>8703<br>8704<br>8705<br>8716         | Сила света в режиме «ближний свет» каждой фары<br>Сила света в режиме «дальний свет» всех фар.<br>Геометрические показатели размещения светотеневой границы фар ближнего света:<br>-высота до оптического центра фары;<br>-угол регулировки | (0-125000) кд<br>(0-125000) кд<br>(250-1500) мм<br>(0°00' - 2°18'14) |
| 14 | ГОСТ Р 51709-2001, пункт 5.5<br>ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункты 5.6.2, 5.6.3                   | Шины в том числе зимние с маркировкой «M+S», «MS», «M&S» для транспортных средств категории L, M, N, O | 30.91<br>29.10.2<br>29.10.4<br>29.10.5<br>29.10.30<br>29.20.22<br>29.20.23 (кроме 29.20.23.130) | 8711<br>8702<br>8703<br>8704<br>8705<br>8716 | Остаточная глубина рисунка протектора шины  | (0-50) мм  |
| 15 | ГОСТ Р 51709-2001, пункт 5.6<br>ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 9.1.1                           | Транспортные средства категории L, M, N с бензиновыми и газовыми двигателями                           | 30.91<br>29.10.2<br>29.10.4<br>29.10.5<br>29.10.30<br>29.20.22                                  | 8711<br>8702<br>8703<br>8704<br>8705<br>8716 | Содержание оксида углерода на частотах вращения коленчатого вала  | (0-5) %  |

| 1  | 2   | 3                                     | 4  | 5  | 6                    | 7           |
|----|---|---------------------------------------|--|--|----------------------|-------------|
|    |   |                                       | 29.20.23 (кроме<br>29.20.23.130)         |  |                      |             |
| 16 | ГОСТ Р 52747-2007, пункт<br>7.6                 | Шипы противоскольжения                | 29.32.30.220                             | 7317 00 900 0<br>7616 10 000 0<br>8708 70 100 0<br>8708 70 500 1<br>8708 70 500 9<br>8708 70 910 1<br>8708 70 910 9<br>8708 70 990 1<br>8708 70 990 9<br>8708 99 100 0<br>8708 99 930 1<br>8708 99 930 9<br>8708 99 970 1<br>8708 99 970 9 | Масса                | (0,1-150) г |
| 17 | ГОСТ 31972-2013, пункты<br>4.4.3, 4.4.6, 4.4.15 | Транспортные средства категорий М и N | 29.10.2<br>29.10.3<br>29.10.4<br>29.10.5 | 8702<br>8703<br>8704<br>8705   | Установочные размеры | (0-200) мм  |

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

  
(подпись уполномоченного лица)

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