

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Испытательная лаборатория 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

Раздел 1. Оценка соответствия типов 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

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 №93-00 Часть I, пункт 6.2,	Транспортные средства кат. N2, N3, в отношении их передних защитных устройств	29.10.4	8704 8705	Радиус кривизны  Геометрические размеры.	(1 – 6) мм  (0 – 2000) мм
2	Правила ООН № 58-02, Часть I, пункт 7.4.2  Часть II, пункт 16.2  Часть III, пункты 25.7, 25.8	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4, в отношении их задних защитных устройств	29.10.4 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8704 8705 8716	Геометрические размеры    Радиус кривизны  Геометрические размеры	(0 – 3000) мм    (1 – 6) мм  (0 – 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
3	Правила ООН № 73-00, Часть I, пункт 12  Часть II, пункт 14  Часть III, пункт 15  Правила ООН № 73-00, Приложение 3, пункт 2	Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4, в отношении их боковых защитных устройств	29.10.4 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8704 8705 8716	Радиус кривизны Геометрические размеры Угловые размеры Радиус кривизны Геометрические размеры.  Геометрические размеры.	(1 – 6) мм  (0 – 4000) мм (0 – 180)° (1 – 6) мм (0 – 4000) мм  (0 – 4000) мм

Раздел 2. 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

№ 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
4	Правила ООН №53-01, пункт 5.4 Правила ООН №74-01, пункт 5.4	Устройства освещения и световой сигнализации транспортных средств категории L	30.91	8711	Геометрические параметры размещения	(0 – 2000) мм

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 51709-2001, пункты 5.1.1 - 5.1.3	Рабочая тормозная система транспортных средств категории М, N, О	29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.10.30 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8702 8703 8704 8705 8716	Усилие на органе управления	(0 – 1000) Н
6	ГОСТ Р 51709-2001, пункт 5.2	Рулевое управление транспортных средств категории М, N	-	-	Суммарный люфт	(0 - 40°)
7	ГОСТ Р 51709-2001, пункт 5.3  ТР ТС 018/2011, Приложение 8, пункт 3.8.6  Пункт 3.8.7, 3.8.8	Устройства освещения и световой сигнализации транспортных средств категории М, N	-	-	Сила света в режиме «ближний свет» каждой из фар  Сила света в режиме «дальний свет» всех фар. Геометрические показатели размещения светотеневой границы фар ближнего света: - высота до оптического центра фары; - угол регулировки.	(0 – 125000) кд  (0 – 125000) кд  (250 – 1500) мм  (0° 00' - 2° 18')

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 51709-2001, пункты 5.5	Шины в том числе зимние шины с маркировкой «M+S», «M S», «M & S», для транспортных средств категории L, M, N, O	30.91 29.10.2 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	Остаточная глубина рисунка протектора шины	(0 - 50) мм
9	ГОСТ Р 51709-2001, пункты 5.6	Транспортные средства категории L, M, N с бензиновыми и газовыми двигателями	30.91 29.10.2 29.10.4 29.10.5 29.10.30	8711 8702 8703 8704 8705	Содержание оксида углерода на частотах вращения коленчатого вала	(0 - 5) %
10	Правила ООН №24-03, Приложение 5, пункты 2.4 - 2.6	Транспортные средства категории L, M, N с дизельными двигателями	-	-	Дымность отработавших газов в режиме свободного ускорения	(0,1 - 9,99) м <sup>-1</sup>
11	Правила ООН № 73-00,	Транспортные средств категорий N2, N3 (за исключением седельных тягачей), O3, O4, в отношении их боковых защитных устройств	29.10.4 29.10.5 29.20.22 29.20.23 (кроме 29.20.23.130)	8704 8705 8716	Геометрические и установочные размеры  Радиус кривизны	(0 - 1000) мм  (1 - 6) мм


Раздел 3. 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

№ 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
12	Правила ООН №26-02, пункты 5.5, 6.7  Правила ООН №61-00, пункт 5.4	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 Линейные размеры         Твёрдость	(22 – 99) Шор А (0 – 2500) мм         (22 – 99) Шор А

Раздел 4. Оценка соответствия транспортные средства находящиеся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, 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

№ 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
13	ГОСТ 33995-2016, пункты 38.3, 45-47	Транспортные средства категории N, O, M <sub>1</sub> и N <sub>1</sub> Транспортные средства категорий N, O	29.10.4 29.10.5 29.20.2	8704 8705 8716	Габаритные характеристики	-
14	ГОСТ 31972-2013, пункты 4.4.3, 4.4.6, 4.4.15	Транспортные средства категорий M и N	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8702 8703 8704 8705	Установочные размеры	(0 – 200) мм

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

  
(подпись уполномоченного лица)

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