

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
инициалы, фамилия

Приложение  
№ RA.RU.21AT66  
от "26" марта 2019 г.  
на 1 листе, лист 1

250419

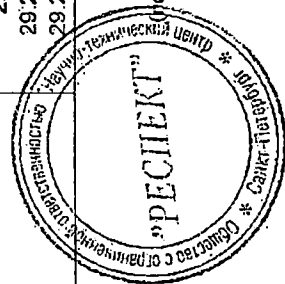


Область аккредитации испытательной лаборатории ООО «НТЦ РЕСПЕКТ»  
Испытательная лаборатория ООО «НТЦ РЕСПЕКТ»  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корпус 6, литер А, пом. 009, 208, 213, 214  
адрес места осуществления деятельности

По 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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
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						
2.2.1	ГОСТ 18464-96, пункт 5.2.6	Транспортные средства категории М2, М3, N, O (специальные и специализированные)	29.10.30 (кроме 29.10.30.120)	8704	Давление	0 – 100 МПа
2.2.2	ГОСТ 24940-96, пункты 4.1, 6.1		29.10.41.120 – 29.10.41.123	8705	Время	0 – 36·10 <sup>3</sup> с
2.2.3	ГОСТ Р 53814-2010, пункт 5.3 ТР ТС 018/2011, Приложение 6, пункт 1.15		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	8716	Освещенность  Линейные и установочные размеры, выступы Угловые размеры Радиус-кривизны выступов	1 – 10000 лк  0 – 3000 мм  0 – 180 ° 1 – 6 мм

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



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