

М.П.

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Подпись инициалы, фамилия

13 АПР 2018

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ RA.RU.21MT77
От "22" июля 2015 г.

На 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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

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
Изделия автомобильной промышленности, по подтверждению соответствия 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						
1.1	ГОСТ Р 51616-2000, пункты	транспортные	29.10.2	8703	Внутренний шум	77 – 81 дБА

1	2	3	4	5	6	7
	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 5.7a	средства категории М1, М1G				
Единичные транспортные средства, по подтверждению соответствия 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						
1.2	ГОСТ 23941-2002, пункты 4.4(б3), 5.2, 6.1 Правила ООН №28, пункт 14	Транспортные средства категорий М2, М3, N, O (специальные и специализированные, дополнительные требования)	29.10.30.113 29.10.41.121 - 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	8704 8705 8716	Уровень звука	30 – 130 дБА
1.3	ГОСТ Р 12.2.144-2005, пункт 6 ГОСТ Р 50866-96, пункты 8.1.6, 8.1.7, 8.2.1				Линейные размеры Угловые размеры Установочные размеры Давление Температура воздуха Сила Соппротивление изоляции Уровень звука	1 – 2000 мм 1 – 30 ° 10-2000 мм 1 – 100 МПа 1 – 103 °С 10 – 1300 Н 0,1 – 60 МОм 30– 130 дБ
1.4	ГОСТ 14658-86 пункт 2.4.12				Давление Время	1 – 60 МПа 1 – 180 с
1.5	ГОСТ Р 50866-96, пункты 5.1, 8.1, 8.2.1 ГОСТ Р 52567-2006, пункт 7.1.3				Линейные размеры Угловые размеры Усилие Установочные размеры Скорость воздуха Время Температура воздуха	1 – 3050 мм 1 - 360 ° 10 - 5000 Н 0,4 – 20 м/с 50 – 1800 мм 1 – 12 м/с 1 – 60 мин 1 – 80 °С

1	2	3	4	5	6	7
1.6	ГОСТ 18464-96, пункт 5.2.6				Давление Время	1 – 60 МПа 1 – 180 с
1.7	ТР ТС 018/2011, приложение 3, пункты 6.2.3, 6.2.4, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2 Приложение 6, пункты 1.18.4.1, 1.18.4.3, 1.18.20.4, 1.18.20.18, 1.18.20.20				Скорость Электрическое сопротивление Давление	0,5 – 28 м/с Не более 10–10 ⁵ Ом Не менее 0,015- 0,0036 МПа
Компоненты транспортных средств, по подтверждению соответствия 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						
1.8	ГОСТ Р 52431-2005, пункты 4.3 - 4.5	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидروвакуумные и пневмогидравличес	45 3100 45 4000 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 2500 45 8100 45 9135 29.32.30.133	8708	Усилие Давление Разрежение Температура Линейные размеры Частота Время	1 – 4,5 кН 0,07 - 30 МПа 0,075 - 0,005 МПа 70 - 100 °С 0,25 – 100 мм 30 – 100 циклов в минуту 1 – 3600 с

1	2	3	4	5	6	7
		кие усилители, контрольно-сигнальные устройства				
1.9	ГОСТ 25452-90, пункты 1.3.5, 3.3 ГОСТ Р 51190-98, пункты 4.3, 5.4, 8.4, 8.5, 8.9 ГОСТ Р 52452-2005, пункты 3.3, 4.1 – 4.3 ГОСТ Р 53834-2010, пункты 4.4 – 4.6, 6.1 – 6.3 ГОСТ 30731-2001, пункты 7.1, 7.5, 7.7	Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	25 5394 25 5400 25 5621 25 5624 25 5629 45 3100 45 4000 45 4100 45 5100 45.5700 45 2500 45 8100 45 9135 29.32.30.134	4009 7306 7411	Давление Температура Линейные размеры Частота Время	0,8 – 112,5 МПа - 50 – +100 °С 1 – 1000 мм 30 – 100 циклов в минуту 1 – 3600 с
1.10	ГОСТ Р 53806-2010, пункты 5.4, 5.5	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)	45 3100 45 4000 45 4100 45 4800 45 5100 45 5700 45 8100 45 2500 45 9135 29.32.30.136	8708	Линейные размеры Время Усилие	1 – 1000 мм 1-120 с 0,4 - 0,7 кН

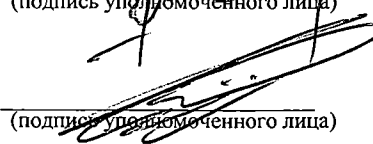
1	2	3	4	5	6	7
1.11	ГОСТ Р 52433-2005, пункты 4.1 - 4.11	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	45 3100 45 4000 45 4100 45 5100 45 5700 45 2500 45 9131 45 9134 29.32.30.214 29.32.30.150	8708	Геометрические и установочные размеры Угловые размеры Момент сопротивления: - при вращении - при качании Ударная прочность (остаточная деформация) Твердость поверхности	0,02 – 150 мм 1 – 90 ° 1 – 8,5 Нм 1 – 9,5 Нм 0,5 – 3,0 мм Не менее 26 HRC
1.12	ГОСТ 18464-96, пункты 5.1.1, 5.1.3 – 5.1.5, 5.1.10, 5.1.11, 5.2.6 ГОСТ 20245-74, пункты 2.1.3, 2.1.4, 2.1.6, 2.1.9, 2.1.10, 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ Р 53817-2010, пункты 7.1, 7.2.1.1 – 7.2.1.4, 7.2.1.6 – 7.2.1.8	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением	45 3100 45 2500 45 9136 45 9155 29.32.30.280	8412 8708	Давление Время Температура	1 – 60 МПа 1 – 180 с 20 – 50 °С

1	2	3	4	5	6	7
1.13	ГОСТ Р 53807-2010, пункт 6.1, 6.2.2 – 6.2.5, 6.2.7	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин	45 3000 45 3100 45 2500 45 9000 45 9155 45 9136 45 9143 29.32.30.280	8412 8413 8708	Линейные размеры Время Усилие	1 – 50 мм 1 – 30 с 0,1 – 0,25 кН
1.14	ГОСТ Р 53443-2009, пункт 4 ГОСТ Р 53444-2009, пункт 4 ГОСТ Р 53557-2009, пункт 4 ГОСТ Р 53558-2009, пункт 4 ГОСТ Р 53808-2010, пункт 5	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны	45 6200 45 6600 45 9111 45 9113 45 9158 29.32.30.390	8708	Геометрические и установочные размеры Ударная вязкость Твердость	0,002 – 1000 мм не менее 30 Дж не менее 49 HRC 80 – 425 HB 500 – 600 HV

Руководитель испытательной лаборатории Ассоциации «НТЦ РЕСПЕКТ»
 (должность уполномоченного лица)


 (подпись уполномоченного лица) Дегтяренко В.В.
 (инициалы, фамилия уполномоченного лица)

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


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

