

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

190418

КАЖАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение  
к заявлению о сокращении области аккредитации  
№ RA.RU.21AO14

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
продукции «РСЦЕНТР» Общества с ограниченной ответственностью «Русский Сертификационный Центр»

наименование испытательной лаборатории

127055, город Москва, улица Образцова, дом 7; 142322, Московская область, Чеховский район, поселок Новый Быт, улица НАТИ, дом 13; Московская область, Чеховский район, СП Баранцевское, поселок Новый Быт; 141281, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1; 302011, город Орел, Новосильское шоссе, дом 10Л

адрес места осуществления деятельности

Раздел 1: Адрес места осуществления деятельности: 141281, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)</b>						
33	Правила ЕЭК ООН № 48	Прицепы (полуприцепы) к транспортным категориям L, M, N в том числе категории O1, O2, O3, O4	-	8716	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
34	Правила ЕЭК ООН № 55				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°

1	2	3	4	5	6	7
35	Правила ЕЭК ООН № 58	Автомобили специальные и специализированные (категории N, NG)	-	8705 8704 (кроме 8704 10, 870422 9101, 870422 9901, 870423 9101, 870423 9102, 870432 9101, 870432 9901) 8706	Визуальный контроль	
34	Правила ЕЭК ООН № 73				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
35	Правила ЕЭК ООН № 102				Визуальный контроль	
36	ГОСТ Р 51709				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
37	Правила ЕЭН ООН № 93				Автомобили специальные и специализированные (категории N, NG)	-
38	Правила ЕЭН ООН № 121	Визуальный контроль				
		Линейные измерения	0-10000 мм			
					Визуальный контроль	

**Раздел 2: Адрес места осуществления деятельности: 142322, Московская область, Чеховский район, поселок Новый Быт, улица НАТИ, дом 13; Московская область, Чеховский район, СП Баранцевское, поселок Новый Быт**

**Технический регламент Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)**

39	Правила ЕЭК ООН № 13	Прицепы (полуприцепы) к транспортным категории L, M, N в том числе категории O1, O2, O3, O4	-	8716	Эффективность тормозных систем:	
					Замедление	0-22 м/с <sup>2</sup>
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
40	Правила ЕЭК ООН №	Автомобили специальные и	-	8705	Рулевое управление:	

1	2	3	4	5	6	7
	79	специализированные (категории N, NG)		8704 (кроме 8704 10, 870422 9101, 870422 9901, 870423 9101, 870423 9102, 870432 9101, 870432 9901)	Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
41	Правила ЕЭН ООН № 51	Автомобили специальные и специализированные (категории N, NG)	-	8705 8704 (кроме 8704 10, 870422 9101, 870422 9901, 870423 9101, 870423 9102, 870432 9101, 870432 9901) 8706	Шумовые характеристики	20-140 дБ
42	Правила ЕЭН ООН № 122		Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%		
			Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm		
43	Пункт 2 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011; СТБ ГОСТ Р 51616 р.5		Шумовые характеристики	20-140 дБ		
44	Пункт 3 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011		Концентрация вредных веществ	СО - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm		
45	Пункт 6 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 50993 (СТБ ГОСТ Р 50993)		Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%		
			Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°		
46	СТБ ГОСТ Р 50866 р.9 (ГОСТ Р 50866) р.9		Микроклимат в кабине	0 - +50 °С; 0,1 - 20 м/с; 10-98%		
			Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°		
47	Пункт 14 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011		Масса	0...25000 кг		
48	Приложение N 5 к ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52389	Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°			
		Масса	0...25000 кг			

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
49	СТБ 1877				Масса	0...25000 кг
50	Приложение N 6 к ТР ТС 018/2011				Визуальный контроль	
51	ГОСТ 16514				Визуальный контроль	
52	ГОСТ 17411				Визуальный контроль	
53	ГОСТ 27339				Линейные измерения	0-10000 мм
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
54	ГОСТ 27614				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
					Замедление (тормозные характеристики)	0-22 м/с2
55	ГОСТ 27811 п.7				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
56	ГОСТ 31544				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	0-10000 мм
					Шумовые характеристики	20-140 дБ
					Вибрационные характеристики	20-20000 Гц
					Усилие на органах управления	0,0025 - 1,0 кН
57	СТБ ЕН 280				Визуальный контроль	
58	Пункт 5 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011;				Линейные измерения	0-10000 мм
	ГОСТ Р 51266 п.6				Обзорность:	0-10000 мм 0-360°
59	СТБ ГОСТ Р 51266 п.6				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
60	Пункт 4 приложения N 3 к ТР ТС 018/2011;				Устойчивость:	0-10000 мм 0-360°
	ГОСТ 31507 п.5				Линейные измерения	0-10000 мм 0-360°
					Время	0,2-36000 с

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 31850	Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	-	8416201000 8416202000	Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Концентрация вредных веществ	CO - 0-5%, CO2 - 0-16%, O2 - 0-21%, CH - 0-2000 ppm
62	СТБ EN 676				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура	от -40°C до + 600°C
63	ГОСТ 21204				Визуальный контроль	
					Линейные измерения	от 0,05 до 100 м
					Температура	от -40°C до + 600°C

\_\_\_\_\_  
Генеральный директор  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица



\_\_\_\_\_  
А.Г. Савельев  
инициалы, фамилия уполномоченного лица