

ЭКЗЕМПЛЯР

РССАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

М.П. Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия



Приложение к аттестату аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90

от 19 апреля 2015 г.

13 ФЕВ 2019

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ИЛ ООО «ПСК»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес,
140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», здание-пилорама

адрес места осуществления деятельности

№ 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
Адрес места осуществления деятельности: 140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес						
Оценка соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г № 877						
1	Правила ЕЭК ООН №118, (Приложение №№ 6,8)	Материалы, используемые в конструкции внутренних элементов механических транспортных средств определенных категорий	25.93.13, 16.10.21, 01.29.30.	1401 10 000 0 1401 20 000 0 1401 90 000 0 4409 10 180 0 4409 21 000 0 4409 29 910 0 7314 14 000 0 7314 19 000 0 7314 20 100 0 7314 20 900 0 7314 31 000 0 7314 39 000 0 7314 41 100 0 7314 41 900 0 7314 42 100 0	- длина сгоревшего материала; - время, потребовавшееся для сгорания материала	(1÷500) мм (0÷35999) с

1	2	3	4	5	6	7
				7314 42 900 0 7314 49 000 0		
Оценка соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г № 768						
2	ГОСТ 12.1.044 п. 4.20	Кабельные изделия	27.32.1	8544	- оксид углерода; - диоксид углерода; - кислород	(0÷1) % (0÷5) % (0÷21) %
3	ГОСТ 7399 приложение Е			8516	- время; - длина повреждения	(0÷35999) с (1÷100) мм
4	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ IEC 60695-2-11	Шинопроводы	27.33.13.190	8544 8536 8537 8543 9032	- время; - высота пламени	(0÷35999) с (1÷100) мм
5	ГОСТ 27473	Выключатели автоматические бытового и промышленного назначения, устройства защитного отключения; аппараты для распределения электрической энергии; аппараты электрические для управления электротехническими установками электрические аппараты и приборы бытового назначения; персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры); низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам; инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические); инструменты электромузыкальные	26.20	3925 90	- время;	(0÷35999) с
6	ГОСТ 28157		26.11	6301 10	- напряжение	(0÷1000) В
7	ГОСТ 28779, п.п. 8,9		27.9	7418 10	- время горения (тления)	(0÷35999) с
8	ГОСТ Р 50345, п.п.9.14, 9.15		27.33	7321	- время горения;	(0÷35999) с
9	ГОСТ 27924		27.4	7322 90	- длина повреждения	(0÷500) мм
10	ГОСТ 27484		27.5	8401 20	- диаметр отпечатка шарика;	(0÷5) мм
11	ГОСТ 28913		27.1	8405	- время воспламенения	(0÷35999) с
12	ГОСТ 27483		28.2	8413-	- продолжительность горения;	(0÷35999) с
13	ГОСТ IEC 60695-2-11		28.9	8431	- высота пламени	(1÷100) мм
14	ГОСТ IEC 60695-2-12		28.13	8434 20	- продолжительность горения;	(0÷35999) с
15	ГОСТ IEC 60695-2-13		32.20.14	8435 10	- размер повреждения	(0÷500) мм
				8435 90	- продолжительность горения	(0÷35999) с
				8437-	- время воспламенения (затухания);	(1÷30) с
				8439	- высота пламени	(1÷100) мм
				8440 10	- время;	(0÷35999) с
				8440 90	- высота пламени	(1÷100) мм
				8441	- время, незатухающего продолжительного пламени (тления);	(0÷35999) с
				8442 30	- температура	(0÷1100) °С
				8442 40	- продолжительность горения (тления)	(0÷35999) с

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

16	ГОСТ Р МЭК 60695-2-2			8443-	- продолжительность горения;	(0÷35999) с
				8455	- размер повреждения	(0÷500) мм
17	ГОСТ 21207			8466 93	- время горения;	(0÷35999) с
				8467-	- длина повреждения	(0÷500) мм
18	ГОСТ ИЕС 61643-21, п. 6.3.5			8479	- продолжительность горения (свечения)	(0÷35999) с
				8484		
				8486		
				8487 90		
				8501-		
				8505		
				8508-		
				8510		
				8512 20		
				8513 10		
				8513 90		
				8514 90		
				8515		
				8516		
				8519 81		
				8522		
				8523		
				8528		
				8530		
				8531-		
				8533		
				8535-		
				8537		
				8538 90		
				8539-		
				8543		
				8545		
				8546 90		
				8547		
				8548 90		
				8709		
				8805 10		

1	2	3	4	5	6	7
				9405 9508 10 9508 90 9015 30 9017 80 9031 10 9207 9504 90		
Адрес места осуществления деятельности: 140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», здание-пилорама						
Оценка соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г № 768						
19	ГОСТ Р 51321.2 п. 8.2.15	Шинопроводы	27.33.13.190	8544 8536 8537 8543 9032	- продолжительность устойчивого горения; - размер сквозных отверстий и щелей; - температура на необогреваемой поверхности	(1÷ 20) с (6÷150) мм (0÷350) °C

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью
«Пожарная сертификационная компания»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А. Григорьев
инициалы, фамилия уполномоченного лица

