

директор (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

КАЛАГОВ И.Э.

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации № 1/ПБ/07-2018 от 11 июля 2018 г.

160718

на 17 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (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, устанавливаю- щие правила и методы иссле- дований (испытаний), изме- рений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характе- ристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Пенообразователи для тушения пожаров						
1.	ГОСТ Р 50588-2012 (п.п.5.2)	Пенообразователи для тушения по- жаров	-	-	-внешний вид	Соответствует- не соответствует НД
2.	ГОСТ 18995.1-73				-плотность при 20 °С	(540 - 1840) кг/м3
3.	ГОСТ 22567.5-93				- водородный показатель pH	(0,2 - 12) pH
4.	ГОСТ Р 50588-2012 (п.п. 5.3)				- кратность пены из рабочего раствора вы- сокая	1-200
5.	ГОСТ Р 50588-2012				- устойчивость пены	1-200

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(п.п. 5.3)				низкой, средней и высокой кратности;	
6.	ГОСТ Р 50588-2012 (п.п. 5.10)	Пенообразователи для тушения пожаров	-	-	- смачивающая способность	(1 – 3600) с
7.	ГОСТ Р 50588-2012 (п.п. 5.4)				- время тушения н-гептана при установленной интенсивности подачи раствора, низкой кратности	(1 – 3600) с
8.	ГОСТ Р 50588-2012 (п.п. 5.5)				- время тушения н-гептана при установленной интенсивности подачи раствора, средней кратности	(1 – 3600) с
9.	ГОСТ Р 50588-2012 (п.п. 5.4)				- время повторного воспламенения	(1 – 3600) с
10.	ГОСТ Р 50588-2012 (п.п. 5.8)				- поверхностное натяжение раствора при 20 °С	(1 – 500) мН/м
11.	ГОСТ 33-2000				- кинематическая вязкость при 20 °С;	(1 - 100) мм²/с
12.	ГОСТ 1929-87				- динамическая вязкость при 20 °С	(1 - 2,5) Па•с
13.	ГОСТ 18995.5-73				- температура застывания	(-40 – 0) °С
14	ГОСТ Р 53280.1-2010 (п.п. 5.1.1)				- время тушения ацетона (изопропанола) пены низкой кратности	(1 – 3600) с
15.	ГОСТ Р 53280.1-2010 (п.п. 5.1.2)				- время тушения ацетона (изопропанола) пены средней кратности	(1 – 3600) с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ Р 53280.2-2010 (п.п. 5.1.1)				- время повторного воспламенения ацетона в модельном очаге;	(1 – 3600) с
17.	ГОСТ Р 53280.2-2010 (п.п. 5.2.1)				- межфазное натяжение на границе раздела фаз при 20 °С;	(1 – 100) мН/м
18.	ГОСТ Р 53280.2-2010 (п.п. 5.2.2)	Пенообразователи для тушения пожаров	-	-	- коэффициент растекания при 20 °С	(1 – 100) мН/м
Раздел 2. Инвентарь пожарный						
19.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.2)	Лестницы ручные пожарные	-	-	Комплектация, качество сборки и маркировка, согласно НД	Соответствует- не соответствует НД
20.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.3)				Линейные размеры	(1 – 500) мм
21.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.4)				Отношение массы лестницы к ее длине	(1 – 4,5) кг/м
22.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.5)				Прочность горизонтально установленной лестницы	(0 – 0,01)м
23.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.6)				Прочность лестницы, установленной на ребро	(0 – 0,01)м
24.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.7)				Испытание лестницы на кручение	(0 – 0,01)м
25.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.8)	Лестницы ручные пожарные	-	-	Испытание ступеньки лестницы на изгиб	(0 – 0,02)м
26.	ГОСТ Р 53275-2009				Испытание ступеньки	(1 – 3600,0) Н

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(п.п. 6.9)				лестницы на срез	
27.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.10)				Испытание ступеньки на кручение	(1 – 100) Нм
28.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.11)				Усилие выдвигания колен выдвижной лестницы	(1 – 400) Н
29.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.12)				Прочность выдвижной лестницы в рабочем состоянии	(1- 3000) Н
30.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.13)				Прочность лестницы-палки в рабочем положении	(1 – 2000) Н
31.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.14)	Лестницы ручные пожарные	-	-	Назначенный ресурс выдвижной лестницы	Соответствует- не соответствует НД
32.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.15)				Прочность штурмовой лестницы в рабочем положении	(1- 4000) Н
33.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.16)				Прочность крюка штурмовой лестницы	(1 - 2000) Н
34.	ГОСТ Р 53275-2009 (п.п. 6.17)				Усилия раскладывания лестницы-палки	(1 - 80) Н
35.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.2)	Лестницы навесные спасательные пожарные			Качество обработки поверхностей и безопасность конструкции	Соответствует- не соответствует НД
36.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.3)				Длина лестницы	(1 - 15) м
37.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.4)				Ширина лестницы в свету	(1 – 1000) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.5)	Лестницы навесные спасательные пожарные	-	-	Шаг ступенек	(10 – 350) мм
39.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.6)				Размер и форма ступеньки	(26 - 30) мм
40.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.7)				Горизонтальность ступенек	(-5 – 5)С°
41.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.8)				Масса переносной лестницы	(1 – 20) кг
42.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.9)				Величина остаточной деформации середины ступеньки (от ширины лестницы в свету)	(0,01 - 2)%
43.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.10)				Стойкость ступеньки на срез ступеньки лестницы	Соответствует- не соответствует НД
44.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.11)				Прочность лестницы	(1 – 3600) Н
45.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.12)	Лестницы навесные спасательные пожарные	-	-	Наличие упоров и их функциональность	(1 - 220) мм
46.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.13)				Устойчивость к воздействию повышенной температуры	Соответствует- не соответствует НД
47.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.14)				Устойчивость к воздействию нагретым стержнем	Соответствует- не соответствует НД
48.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.15)				Устойчивость к воздействию открытым пламенем	Соответствует- не соответствует НД
49.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.16)				Назначенный ресурс	Соответствует- не соответствует НД

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК1Ц2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.17)				Наличие упаковки, согласно НД	Соответствует- не соответствует НД
51.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.18)				Наличие маркировки, согласно НД	Соответствует- не соответствует НД
52.	ГОСТ Р 53276-2009 (п.п. 9.19)				Комплектность, согласно НД	Соответствует- не соответствует НД
53.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.2)	Пояса пожарные спасательные	-	-	Комплектность, внешний вид и маркировка, согласно НД	Соответствует- не соответствует НД
54.	ГОСТ Р 53266-2009 (п.п. 9.3)	Пояса пожарные спасательные	-	-	Длина пояса и величина обхвата талии	Соответствует- не соответствует НД
55.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.4)				Масса	(0,01 – 1,4) кг
56.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.5)				Линейные размеры	(5 – 50)мм
57.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.6)				Ширина поясного ремня	(5 – 100) мм
58.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.7)				Длина фала	(10 – 1500) мм
59.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.8)				Прочность поясного ремня после воздействия нагретого металлического стержня	(1 – 10) кН
60.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.9)				Устойчивость материала ленты в воздействию открытого огня	Соответствует- не соответствует НД
61.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.10)				Проверка поперечной жесткости поясного ремня	(30 – 60)С°

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.12)	Пояса пожарные спасательные	-	-	Прочность фала после воздействия нагретого металлического стержня	(1 – 10) кН
63.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.13)				Прочности фала после воздействия открытого пламени	(1 – 10) кН
64.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.14)				Жесткость фала	(0,1 - 0,25) м
65.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.15)				Несущая способность пояса после воздействия температуры окружающей среды (40±1) °С в течении не менее 6 часов	Соответствует- не соответствует НД
	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.16)				Несущая способность пояса после воздействия температуры окружающей среды минус (40±1) °С в течении не менее 6 часов	Соответствует- не соответствует НД
67.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.17)				Несущая способность пояса после воздействия температуры окружающей среды не менее 200 °С в течении не менее 3 минут	Соответствует- не соответствует НД
68.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.18)	Пояса пожарные спасательные	-	-	Несущая способности пояса после воздействия воды не менее 1 часа	Соответствует- не соответствует НД
69.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.19)				Несущая способность пояса после воздействия водного раствора натрия хлористого по ГОСТ	Соответствует- не соответствует НД

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					4233 в течении не менее 1 часа	
70.	ГОСТ Р 53268-2009 (п. 9.20)				Прочность пояса при статической нагрузке	Соответствует- не соответствует НД
71.	ГОСТ Р 53268-2009 (п.п. 9.21)				Прочность пояса при динамической нагрузке	Соответствует- не соответствует НД
72.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.4)	Гидранты пожарные подземные	-	-	Внешний осмотр и соответствие изделий ТД	Соответствует- не соответствует НД
73.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.4)				Крепление и резьба ниппеля, согласно НД	Соответствует- не соответствует НД
74.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.5)				Рабочее давление	(0 – 1) МПа
75.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.16)		-	-	Хода клапана	(1 – 30) мм
76.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.17)	Гидранты пожарные подземные	-	-	Люфта шпинделя в опоре на оси	(0,1 - 0,4) мм
77.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.18)				Числа оборотов штанги (штока) до полного открытия гидранта	1 – 15
78.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.6)				Прочность корпуса, герметичности соединений и уплотнений	Соответствует- не соответствует НД
79.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.7)				Усилие открытия (закрытия) гидранта	(0 – 150) Н
80.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.8)				Наличие сливного устройства	Соответствует- не соответствует НД
81.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.9)	Гидранты пожарные подземные	-	-	Механическая прочность клапана	Соответствует/не соответствует
82.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.11)				Твердость поверхности квадрата соединительной штанги (штока)	1 – 38

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.19)				Гидравлическое сопротивление в гидранте при высоте гидранта 1000 мм	$(0,9 \cdot 10^3 - 1,3 \cdot 10^3) \cdot \text{см}^5$
84.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.12)				Взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей	соответствует/не соответствует
85.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.4, 9.13)				Крепления отдельных деталей и сборочных единиц	соответствует/не соответствует
86.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.14)				Габаритные и присоединительные размеры	Соответствует/не соответствует
87.	ГОСТ Р 53961-2010 (п.п. 9.15)				Масса при высоте гидранта 1000 мм	(5 – 105) кг
Раздел 3. Элементы автоматических установок пожаротушения						
88.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.1)	Оросители водяные и пенные в автоматических установках пожаротушения	-	-	Наличие технических показателей на оросители	Соответствует- не соответствует НД
89.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.1)				Визуальный осмотр и комплектность поставки оросителей	Соответствует- не соответствует НД
90.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.1)				Наличие маркировки, согласно ТД	Соответствует- не соответствует НД
91.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.1)				Размеры, согласно ТД	Соответствует- не соответствует НД
92.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.7)				Ударопрочность	Соответствует- не соответствует НД
93.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.12)				Прочность гидравлическим давлением	Соответствует- не соответствует НД

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.13)				Герметичность при гидравлическом и пневматическом давлении	Соответствует- не соответствует НД
95.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.18)	Оросители водяные и пенные в автоматических установках пожаротушения	-	-	Срабатывание теплового замка	Соответствует- не соответствует НД
96.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.14)				Температура срабатывания	(1 – 343) °С
97.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.15 – 8.17)				Условное время срабатывания	(1 – 600) с
98.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.20)				Размеры проходного канала	Соответствует- не соответствует НД
99.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.22)				Коэффициента производительности	Соответствует- не соответствует НД
100.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.23)				Равномерность (коэффициент) и интенсивность орошения (для оросителей общего назначения и оросителей для подвесных потолков)	(0,001 - 0,4) дм ³ /(м·с);
101.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.24)				Равномерность (коэффициент) и интенсивность орошения (для оросителей, предназначенных для стеллажных складов)	(0,001 - 0,4) дм ³ /(м·с)
102.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.41)	Оросители водяные и пенные в автоматических установках пожаротушения	-	-	Защищаемая площадь и интенсивность орошения, согласно ТД (для оросителей, предназначенных для пневмо- и	Соответствует- не соответствует НД

№ п/п	Документы, устанавливаю- щие правила и методы иссле- дований (испытаний), изме- рений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характе- ристика (показатель)	Диапазон определсния
1	2	3	4	5	6	7
					массопроводов и специ- ального назначения)	
103.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.27 – 8.39)				Форма и размер водяной завесы, равномерность орошения и удельный расход, согласно ТД (оросители для водяных завес)	Соответствует- не соответствует НД
104.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.40)				Кратности пены, равномерность (коэффициент)	1-5
					интенсивности ороше- ния (для пенных ороси- телей)	(0,040 - 0,224) дм³/(м·с)
105.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.25)				Форма и размер защи- щаемой площади, рав- номерность и интенсив- ности орошения, со- гласно ТД (для распы- лителей)	Соответствует- не соответствует НД
106.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.26)				Средний диаметр капель распылителей	(1 – 150) мкм
107.	ГОСТ Р 51043-2002 (п.п. 8.42)				Параметры управле- мого привода	(1 – 24) В
Раздел 4. Стволы пожарные, пеногенераторы, пеносмесители						
108.	ГОСТ Р 53252-2009 (п.п. 8.5)	Пеносмесители воздушно пенных стволов и генера- торов пены высо- кой кратности	-	-	Прочность и герметич- ность пеносмесителя	Соответствует- не соответствует НД
109.	ГОСТ Р 53252-2009 (п.п. 8.6)				Характеристика пенос- месителя	Соответствует- не соответствует НД
110.	ГОСТ Р 53252-2009 (п.п. 8.7)				Взаимозаменяемость сборочных единиц и де- талей	Соответствует- не соответствует НД

№ п/п	Документы, устанавливаю- щие правила и методы иссле- дований (испытаний), изме- рений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характе- ристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ Р 53252-2009 (п.п. 8.8)				Крепления сборочных деталей и единиц	Соответствует- не соответствует НД
112.	ГОСТ Р 53252-2009 (п.п. 8.11)				Масса, согласно ТД	Соответствует- не соответствует НД

Генеральный директор Общества с ограниченной
ответственностью «Пожарная Сертификационная компания»
должностное лицо



подпись уполномоченного лица

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия уполномоченного лица