

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00266/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026350

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОМПАНИЯ «ФАРАДЕЙ»,
место нахождения
117574, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОЛУБИНСКАЯ, ВЛАДЕНИЕ 8, СТРОЕНИЕ 1, КОМНАТА 2 ПОМ. V ЭТАЖ 2,
ОГРН 1037700016991,
телефон +7 495 982 36 80, +7 495 982 36 81, +7 495 982 36 82, факс +7 495 982 36 83, e-mail: faradei2@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОМПАНИЯ «ФАРАДЕЙ», место нахождения
117574, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОЛУБИНСКАЯ, ВЛАДЕНИЕ 8, СТРОЕНИЕ 1, КОМНАТА 2 ПОМ. V ЭТАЖ 2,
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
393250, РОССИЯ, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РАССКАЗОВО, УЛ. ПРОЛЕТАРСКАЯ, Д. 437, ОГРН 1037700016991,
телефон +7 495 982 36 80, +7 495 982 36 81, +7 495 982 36 82, факс +7 495 982 36 83, e-mail: faradei2@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,
место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер
RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Специальная защитная резиновая обувь пожарного
по ТУ 2595-008-42850014-2005 с изм. 3
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД 2: 15.20.31.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»
ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного.
Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14485 выдан 15.11.2019 испытательной лабораторией
ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства от 29.08.2019
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2595-008-42850014-2005 с изм. 3

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.12.2019 по 06.12.2024

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

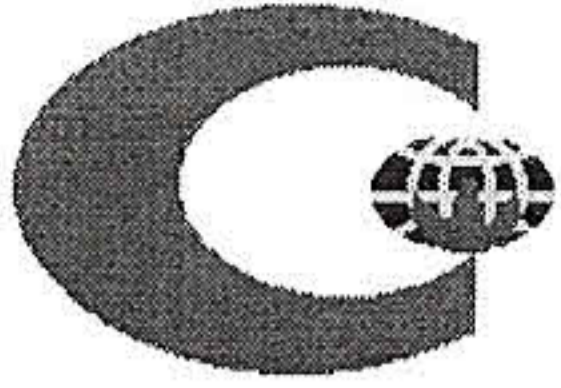
ПОДПИСЬ

А.С. Етумян
инициалы, фамилия

М.П. Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

В.А. Тумаков
инициалы, фамилия



№ 14485

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МЧС России
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

Испытательная лаборатория научно-исследовательского центра
пожарной техники и систем пожаротушения ФГБУ ВНИИПО МЧС России
ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России



Аттестат аккредитации № RA.RU.21M401



European Group Official Laboratories for Fire testing



Признана Российским морским регистром судоходства
Свидетельство о признании № 11.03727.009

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

В.И. Логинов

« 15 » ноября 2019

Специальная защитная
резиновая обувь пожарного

ТУ 2595-008-42850014-2005 изм.3

ОТЧЁТ

О СЕРТИФИКАЦИОННЫХ

ИСПЫТАНИЯХ

Настоящий отчет не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности), а также разрешением надзорных органов на применение испытанной продукции на территории Российской Федерации.

14485



Адреса осуществления деятельности ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России:

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область;
ул. К. Маркса, д. 4, г. Электросталь, Московская область;
ул. Гагарина, д. 1, г. Орехово-Зуево, Московская область;
ул. Пионерская, д. 4, г. Королев, Московская область;
д. Слащево, владение 1, Подольский район, Московская область;
ул. 100-й Свирской дивизии, д. 11, г. Раменское, Московская область.

Адрес проведения испытаний: мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область.

СОДЕРЖАНИЕ

- ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
 - ЗАКАЗЧИК
 - ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ
- ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ
 - СВЕДЕНИЯ ОБ ОТБОРЕ ОБРАЗЦОВ
 - ПРОГРАММА, МЕТОДЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
- УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
 - СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ
- ПРОВЕРЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ТРЕБОВАНИЯ К НИМ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
 - СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИЯХ, ВЫПОЛНЕННЫХ ДРУГОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ
- ИСПОЛНИТЕЛИ



1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Сертификационные испытания специальной защитной резиновой обуви пожарного ТУ 2595-008-42850014-2005 с изм. 3 проводились на основании решения по заявке № 15308 от 13.08.2019 г., договора № 3277-ОС от 23.08.2019 г. и заказ наряда.

2. ЗАКАЗЧИК

Орган по сертификации «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ОКПО 08578307, мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903, тел/факс +7 (495) 529-85-61.

3. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

Испытания проводились с целью установления соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний», п.п. 5.4 (за исключением п.п. 5, 9 таблицы 1), 5.6 (за исключением пунктов 3, 4, 5 таблицы 3), 5.7.2, 5.7.3.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ

4.1 На испытания представлены образцы серийно выпускаемой специальной защитной резиновой обуви пожарного ТУ 2595-008-42850014-2005 с изм. 3, код ОКПД2 15.20.31.000 (далее сапоги).

Изготовитель – Акционерное общество «Компания «Фарадей», 117574, Россия, г. Москва, ул. Голубинская, владение 8, строение 1, комната 2, помещение V, этаж 2.

Адрес производства: 393250, Россия, Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Пролетарская, д. 437.

4.2 Специальная защитная резиновая обувь пожарного предназначена для работы в условиях воздействия неблагоприятных и вредных факторов окружающей среды, возникающих во время тушения пожаров и ликвидации последствий аварий, а также для защиты от климатических воздействий. Сапоги предназначены для использования в климатических районах с температурой воздуха от минус 40 °С до 40 °С.

4.3 Идентификация образцов сапог осуществлялась визуальным осмотром и сличением с описанием, приведенным в конструкторской документации (ТУ 2595-008-42850014-2005 с изм. 3).

Поступившие на испытания образцы были упакованы в неповрежденную тару (картонную коробку), имеющую маркировку в виде этикетки ОС «Пожтест», подтверждающую факт отбора данных образцов.

4.4 Сапоги изготавливаются двух видов конструктивного исполнения, различающихся верхней частью голенища: сапоги вид 1 – с прорезями и ушками

для удобства надевания, сапоги вид 2 – без прорезей и ушек. В остальном по конструкции и материалам сапоги вида 1 и вида 2 идентичны друг другу.

4.5 Сапоги (фото 1) черного цвета, выполнены с антипрокольной металлической стелькой и защитным металлическим подноском. Сапоги имеют защиту от ударов в области голени и голеностопного сустава в виде ребристых усилителей. Подошва с каблуком и противоскользящими элементами. В верхней части голенища сапог вида 1 имеются специальные ушки для удобства надевания.

Сапоги изготовлены из термостойкой резины. Съемный чулок изготовлен из нетканого иглопробивного полотна, с усилительными накладками из натуральной кожи на пяточной части.

В комплект сапог входят: сапоги – 1 пара, съемный чулок – 1 пара, руководство по эксплуатации и паспорт – 1 экз.

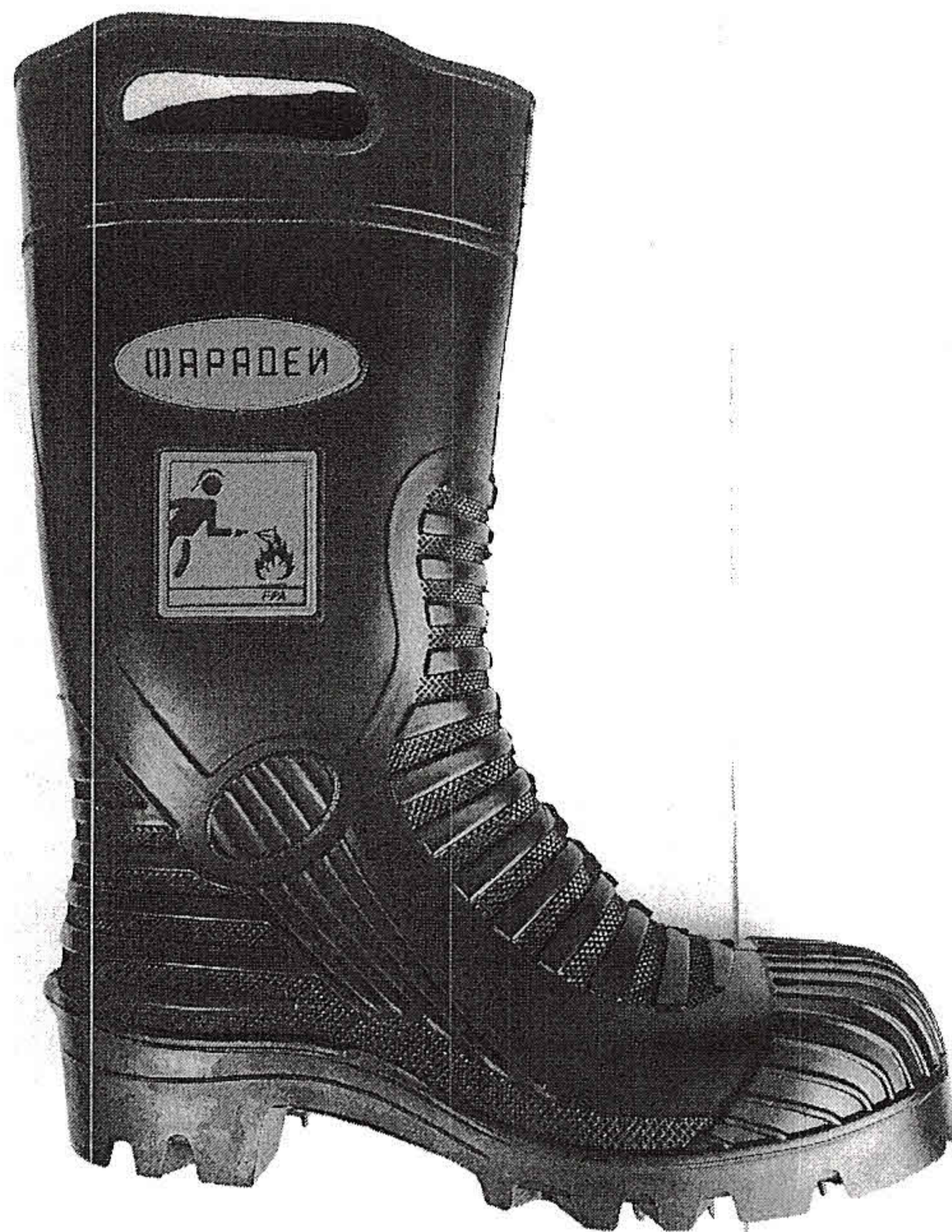


Фото 1 – Сапоги вид 1

4.6 В результате идентификации установлено, что представленные на испытания образцы сапог соответствуют описанию, приведенному в ТУ 2595-008-42850014-2005 с изм. 3.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОТБОРЕ ОБРАЗЦОВ

На испытания представлены образцы сапог, отобранные 29.08.2019 г. на складе готовой продукции производства АО «Фарадей» методом случайной

выборки из партии № 37, изготовленной в 07.2019 г. Акт отбора образцов прилагается (см. приложение).

Образцы поступили на испытания 16.09.2019 г.

6. ПРОГРАММА, МЕТОДЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Испытания проводились в соответствии с методами, изложенными в ГОСТ Р 53265-2009 (разделы 5, 7).

7. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Испытания проводились в ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России в период с 16.09.2019 г. по 06.11.2019 г.

При проведении испытаний в помещении обеспечивались следующие условия окружающей среды:

- температура воздуха 19-20 °С;
- атмосферное давление 746 мм рт. ст.;
- относительная влажность воздуха 64-66 %.

Кондиционирование образцов проводилось в течение 24 часов.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СРЕДСТВАХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ

При проведении испытаний использовалось аттестованное оборудование и средства измерений, прошедшие поверку.

8.1 ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

8.1.1 Установка по определению устойчивости материалов и тканей (пакетов) к воздействию теплового потока, б/н, протокол аттестации № 10.02.19, срок очередной аттестации 06.02.2020 г.

8.1.2 Машина разрывная ИР-5074-3, заводской № 2, свидетельство о поверке № СП 2616250, срок очередной поверки 01.08.2020 г.

8.1.3 Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, заводской № 07984, протокол аттестации № 92.03.18, срок очередной аттестации 30.03.2020 г.

8.1.4 Прибор для определения температурного предела хрупкости резины, заводской № 213, протокол аттестации № 11.02.19, срок очередной аттестации 06.02.2020 г.

8.1.5 Установка по определению устойчивости к воздействию открытого пламени специальной защитной резиновой обуви, б/н, протокол аттестации № 50.05.19, срок очередной аттестации 07.05.2020 г.

8.1.6 Газоанализатор портативный DragerX-am 5000, заводской № ARNA-0235, свидетельство о поверке № СП 2685190, срок очередной поверки 18.06.2020 г.

8.1.7 Ударный стенд П.3526, заводской № 972, протокол аттестации № 92.07.19, срок очередной аттестации 02.07.2020 г.

8.2 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

8.2.1 Секундомер механический СОС-26-2-00, предел измерения от 0 с - 60 мин 60 с, заводской № 5845, клеймо I кв. 2019 г., срок очередной поверки 04.2020 г.

8.2.2 Приемник теплового потока ТП-2003, заводской № 667, свидетельство о поверке № 78, срок очередной поверки 07.12.2019 г.

8.2.3 Прибор для измерения и регулирования температуры «Термодат-11МЗ», заводской № РС8Е31247, свидетельство о поверке № 76, срок очередной поверки 06.12.2019 г.

8.2.4 Термоэлектрический преобразователь КТХА, заводской № 29190, свидетельство о поверке № 63, срок очередной поверки 13.12.2019 г.

8.2.5 Весы электронные РС-100W-20, заводской № 1010006, свидетельство о поверке № 6, срок очередной поверки 18.12.2019 г.

8.2.6 Линейка измерительная металлическая 1000 мм, б/н, свидетельство о поверке № АА 5073435/968, срок очередной поверки 24.03.2020 г.

8.2.7 Штангенциркуль ШЦ-III-150-0,1, заводской № Г 10907658, свидетельство о поверке № СП 2566643, срок очередной поверки 01.07.2020 г.

Для фиксации климатических условий дополнительно применялись:

8.2.8 Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2, заводской № 17, свидетельство о поверке № АА 5245239, срок очередной поверки 26.07.2020 г.

8.2.9 Барометр-анероид БАММ-1, заводской № 555, свидетельство о поверке № СП 2664932, срок очередной поверки 02.07.2020 г.

9. ПРОВЕРЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ТРЕБОВАНИЯ К НИМ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний сапог приведены в таблице.

Таблица

№ п/п	№ пункта ГОСТ Р 53265-2009	Наименование контролируемого параметра	Значение параметра	
			По НД	Фактическое
1	2	3	4	5
1	п. 5.4 Таблица № 1 (показатель 1)	Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды 200 °С в течение 300 с Оценка после испытаний: - разрушение образцов (оплавление, обугливание, прогар); - отслоение полимерного покрытия; - воспламенение; - среднеарифметическое значение температуры на внутренней поверхности носочной части, °С	не допускается не допускается не допускается не более 50,0	не наблюдалось не наблюдалось не наблюдалось 45,3

14485

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
2	п. 5.4 Таблица № 1 (показатель2)	Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5 кВт/м ² в течение 300 с Оценка после испытаний: - разрушение образцов (оплавление, обугливание, прогар); - отслоение полимерного покрытия; - воспламенение; - среднеарифметическое значение температуры на внутренней поверхности носочной части, °С	не допускается не допускается не допускается не более 50,0	не наблюдалось не наблюдалось не наблюдалось 31,4
3	п. 5.4 Таблица № 1 (показатель3)	Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами, Н, не менее	1200	1525
4	п. 5.4 таблица 1 (показатель 4)	Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара (200±5) Дж, мм	не менее 20	24
5	п. 5.4 Таблица № 1 (показатель6)	Высота обуви, мм	не менее 225	392
6	п. 5.4 Таблица № 1 (показатель7)	Масса полупары сапог, кг:	не более 1,6	1,4
7	п. 5.4 Таблица № 1 (показатель8)	Масса полупары вкладного утеплителя, кг	не более 0,200	0,053
8	п. 5.4 Таблица № 1 (показатель10)	Водонепроницаемость сапог Оценка после испытаний: - наличие пузырьков воздуха	не должно быть	отсутствует
9	п. 5.6 Таблица № 3 (показатель1)	Температурный предел хрупкости резины, °С	не выше минус 40	минус 40
10	п. 5.6 Таблица № 3 (показатель2)	Нагрузка при разрыве резины, Н, не менее	130	135
11	п. 5.6 Таблица № 3 (показатель6)	Кислородный индекс, % об	не менее 26	27
12	п. 5.6 Таблица № 3 (показатель7)	Устойчивость сапог к воздействию открытого пламени в течение 30 с Оценка после испытаний: - время остаточного горения, с; - время остаточного тления, с	не более 4 не более 4	0 0
13	п. 5.6 Таблица № 3 (показатель8)	Амортизация энергии удара, %	не менее 60	71

Окончание таблицы

1	2	3	4	5
14	п. 5.7.2	<p>Маркировка сапог:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение; - дата выпуска (месяц, год); - размер; - обозначение защитных свойств - обозначение ТУ; - штамп ОТК <p>Упаковка сапог по ТУ 15.20.32-045-49984806-2018 и ГОСТ 7296-2003</p>	<p>должно быть</p> <p>должна быть должен быть</p> <p>должно быть</p> <p>должно быть должен быть</p> <p>групповая тараящик из гофрированного картона</p>	<p>имеется (АО «Фарадей», г. Москва)</p> <p>имеется (07.19)</p> <p>имеется (43/277)</p> <p>имеется (Мп, Мун200, Тк, Ти, Тн40, В, В3)</p> <p>имеется имеется</p> <p>ящик из гофрированного картона</p>
15	п. 5.7.3	Обозначение размера на каждой полупаре вкладного утеплителя	должно быть	имеется (43/277)

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИЯХ, ВЫПОЛНЕННЫХ ДРУГОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ

Сведения об испытаниях, выполненных другой испытательной лабораторией, отсутствуют.

ИСПОЛНИТЕЛИ:


Старший научный сотрудник отдела 4.6
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

 И.Д. Игнатова

Научный сотрудник отдела 4.6
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

 Е.С. Михайлов

Научный сотрудник отдела 4.6
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

 С.А. Варламкин

14485

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящий отчет не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в отчете, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образец(цы), а также качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Если специально не оговорено, настоящий отчет предназначен только для использования Заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного отчета об испытаниях.

Использование отчета в целях сертификации, после прекращения действия сертификата возможно только с письменного разрешения ФГБУ ВНИИПО.

Информация, содержащаяся в отчете об испытаниях, а также наименование органа по сертификации "ПОЖТЕСТ" и его эмблема, не могут быть использованы в целях рекламы среди общественности или каким-либо другим путем без письменного разрешения ФГБУ ВНИИПО.

Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, за исключением контрольного образца, могут быть забраны заявителем в течение 30 дней с момента выдачи отчета, после чего испытательный отдел и орган по сертификации "ПОЖТЕСТ" не несет ответственности за их сохранность.

14485



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12

тел. +7 495 524 8181, 524 9862, 529 8411, 524 9861, 521 9119, 524 9864, 521 2765

тел./факс. +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, info@pojtest.ru, www.pojtest.ru

**АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ**

для проведения сертификационных испытаний

от 29.08.2019

на соответствие требованиям технического регламента «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)» путем выполнения ГОСТ Р 53265-2009 «Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний»

наименование и/или обозначение документов

На АО «Компания «ФАРАДЕЙ»

Склад готовой продукции производства адресу: 393250, РОССИЯ, Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Пролетарская, д. 437

*наименование предприятия и адрес места отбора образцов*Научным сотрудником отдела 4.6 ИЛ НИЦ ПС и РТ ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Е.С. Михайловым*должность, инициалы, фамилия лица, уполномоченного на отбор образцов*

отобраны образцы продукции, изготовленной по ТД изготовителя:
ТУ 2595-008-42850014-2005 с изм. 3

НД (технические условия ТД изготовителя и т.п.)

принятой службой качества и идентифицированной путем внешнего осмотра и сопоставлением с технической документацией.

Отобранные образцы по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны продукции, поставляемой потребителю.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	№ партии	Размер партии (количество)	Дата изгот.	Количество (масса) отобранных образцов	
						для испытаний	контрольных
1.	Специальная защитная резиновая обувь пожарного (вид 1) по ТУ 2595-008-42850014-2005 с изм. 3	пар	37	7	07.2019	6	1

Отбор образцов проводился в соответствии с решением по заявке № 15308 от 13.08.2019

Отобранные образцы упаковываются в соответствии с ТД изготовителя - в упаковке из гофрированного картона

маркируются этикеткой органа по сертификации «ПОЖТЕСТ»

вид маркировки

комплекуются документацией в соответствии с ТД изготовителя - РЭ и паспорт

паспорт качества ТУ ГОСТ, технические характеристики

и передаются в ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО

в соответствии с условиями договора

№ 3277-ОС от 23.08.2019

Условия хранения

в соответствии с ТД изготовителя

Испытанные образцы подлежат утилизации

Контрольные образцы подлежат ответственному хранению ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО - отд. 4.6

в испытательной лаборатории, у заказчика и т.п.

14485

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Наименование продукции, тип (марка) и т.п.

Специальная защитная резиновая обувь пожарного по ТУ 2595-008-42850014-2005 с изм. 3

Наименование страны-изготовителя Россия

Наименование фирмы-изготовителя, юридический (фактический) адрес

АО «Компания «ФАРАДЕЙ»

117574, РОССИЯ, город Москва, улица Голубинская, владение 8, строение 1, комната 2, пом. V, этаж 2,
адрес производства: 303250, РОССИЯ, Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Пролетарская,
д. 437

Коды ОКПД 2 15.20.31.000

ТН ВЭД -

Дополнительная информация (при необходимости) -

ВЫВОДЫ

Представленная продукция идентифицирована (не может быть идентифицирована) с образцом и (или) ее описанием в ТУ 2595-008-42850014-2005 с изм. 3

ОЗНАКОМЛЕН

К. В. Корникоva
М.П.

Подпись участников отбора

Е.С. Михайлов

4485