



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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА
ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ И СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ
(ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ)

Адрес мест осуществления деятельности: мкр. ВНИИПО, 12, , г. Балашиха, Московская область.

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц: - RA.RU 21MЧ01



RA.RU 21MЧ01



ИЛ НИЦ ПТ и СП
ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ НИЦ ПТ и СП
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Р.А. Емельянов

20__ г.

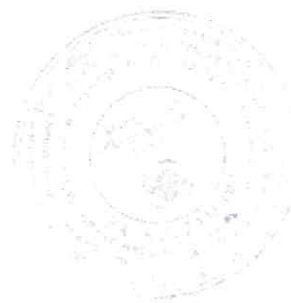


ИЛ НИЦ ПТ и СП
ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ



Протокол Регистрации
Прочим регистрациям

Указ Президента Российской Федерации
№ 1317/2012



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2387/2.2-2022

Огнетушащий порошок

(наименование материала, состава, вида продукции, экспериментального, опытного, головного, типового, серийного,

контрольного образца), условное обозначение

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения о лаборатории
2. Наименование и адрес заказчика (изготовителя)
3. Основание для проведения испытаний
4. Характеристика объекта испытаний
5. Дата поступления образца
6. Дата проведения испытания
7. Методы испытаний
8. Процедура отбора (передачи) образцов
9. Процедура испытаний
10. Сведения об использованных средствах измерений и испытательном оборудовании
11. Участие внешних поставщиков (субподрядчиков)
12. Условия проведения испытаний
13. Результаты испытаний
14. Исполнители

1. Сведения о лаборатории:

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. Пионерская, д. 4, г. Королев, Московская область; дер. Слащево, владение 1, Подольский район, Московская область; ул. Полигонная, с. Нижняя Павловка, Оренбургский район, Оренбургская область.

Адрес места осуществления деятельности, где проводилось испытание: мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область.

2. **Наименование и адрес заказчика (изготовителя)** ОУПО «ДПК КО», Адрес: 650010, Кемеровская обл., г. Кемерово, уд. Клары Цеткин, дом 120/1.

3. **Основание для проведения испытаний** Договор № 2146/КИ-2.2 от 19.05.2022 г.

4. **Объект испытаний:**

Огнетушащий порошок из огнетушителей порошковых переносных ОП-4(з)-АВСЕ-01, предоставленных Заказчиком, (фото Приложение 1).

5. **Дата поступления образца:** 24.06.2022 г.

6. **Дата проведения испытаний:** 08.07.2022 г.

7. **Методы испытаний:** пункт 5.8 ГОСТ Р 553280.4-2009 «Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний».

8. **Процедура отбора (передачи) образцов:** образец огнетушащего порошка предоставлен заказчиком испытаний в двух огнетушителях.

9. **Процедура испытаний**

- Определение огнетушащей способности порошка для тушения модельного очага пожара класса А.

10. **Сведения об использованных средствах измерений и испытательном оборудовании:** Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 м 5-Д, очередной срок поверки 28.11.2022.

Барометр БАММ-1, очередной срок поверки 27.06.2022.

Секундомер механический СОСпр-26-2-010, от 0 до 3600 с, срок очередной поверки 04.2023 г.

Рулетка РЗУЗН, от 0 до 3 м, срок очередной поверки 21.07.2022 г.

11. **Участие внешних поставщиков (субподрядчиков)** Не участвовали

12. **Условия проведения испытаний**

№	Наименование параметра	Нормативное	Фактическое
1.	Параметры окружающей среды	Не нормируются	Температура воздуха - 22 °С Атмосферное давление - 100,2 кПа Влажность воздуха - 56 %

13. Результаты испытаний

Таблица 1

№	Наименование параметра	Нормативное значение	Фактическое значение
1	Определение огнетушащей способности по тушению модельного очага пожара класса А.	1А	Образец № 1 – Не тушит Образец № 2 – Не тушит

14. Исполнители

Испытатели



С.Ю. Кузнецов



Д.В. Полтавчен

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).

Полученные результаты, содержащиеся в протоколе, 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.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию представленную заказчиком.

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

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

Информация, содержащаяся в протоколе об испытаниях, не может быть использована в целях рекламы среди общественности или каким-либо другим путем без письменного разрешения ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

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 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России не несет ответственности за их сохранность.

Дополнения и исключения из методов испытания отсутствуют.

Конец протокола

