



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00043

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РУСИНТЕХ».
Адрес: 117405, Россия, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки, д. 2, корп 1, офис 63. ОГРН 5147746228284. Телефон: +7 (499) 348-11-11.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Филиал общества с ограниченной ответственностью «РУСИНТЕХ».
Адрес: 198097, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29, строение "О", пом. 39А. ОГРН 5147746228284. Телефон: +7 (499) 348-11-11.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2. Телефон/факс: +7 (495) 740-43-61, ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» НАНПБ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

код ОК 005 (ОКП) **48 5487**

код ТН ВЭД России ---- - - - -

Автономные установки (устройства) пожаротушения «ФОГ» на основе термоактивирующегося микрокапсулированного огнетушащего вещества (Терма ОТВ), выпускаемые по ТУ 4854-002-40033110-2015, перечень моделей – в соответствии с Приложением № 0000606.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4854-002-40033110-2015 «Автономные установки пожаротушения «ФОГ» на основе термоактивирующегося микрокапсулированного огнетушащего вещества (Терма ОТВ). Технические условия»
СТО 006ПМ-15 «Автономные установки (устройства) пожаротушения на основе термоактивирующегося микрокапсулированного огнетушащего вещества. Программа и методика. Метод определения огнетушащей способности»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протоколы испытаний № Д-8/07-2015, № Д-9/07-2015, № Д-10/07-2015 от 24.07.2015 г., № Д-11/07-2015 от 27.07.2015 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 022Д/ОС-15 от 20.05.2015 г.
ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.07.2015 г. по 29.07.2020 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Мару
подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Борисов
подпись

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия



М. П.

РП № 0002849

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00043

Автономные установки (устройства) пожаротушения «ФОГ»
на основе термоактивирующегося микрокапсулированного огнетушащего вещества
(Терма ОТВ), выпускаемые по ТУ 4854-002-40033110-2015

Перечень моделей в соответствии с таблицей.

№ п/п	Обозначение модели	Описание
1.	ФОГ/П-Х-(1)-(2)/(3)	Установки в исполнении «пластина» с ОТВ на основе хладона 114В2, для защиты объектов объемом 0,5; 20; 30; 35; 45; 50; 65 дм ³ Расшифровка обозначения: (1) — вид полимерной матрицы (1...6) (2) — вид подложки (О, А, С, Е, К, М, Т, Ф, Э) (3) — защищаемый объем (0,5; 20; 30; 35; 45; 50; 65)
2.	ФОГ/П-Д-(1)-(2)/(3)	Установки в исполнении «пластина» с ОТВ на основе дибромметана (ДБМ), для защиты объектов объемом 0,5; 20; 30; 35; 45; 50; 65 дм ³ Расшифровка обозначения: (1) — вид полимерной матрицы (1...6) (2) — вид подложки (О, А, С, Е, К, М, Т, Ф, Э) (3) — защищаемый объем (0,5; 20; 30; 35; 45; 50; 65)
3.	ФОГ/П-П-(1)-(2)/(3)	Установки в исполнении «пластина» с ОТВ на основе перфторкетона (ПФК), для защиты объектов объемом 0,5; 20; 30; 35; 45; 50; 65 дм ³ Расшифровка обозначения: (1) — вид полимерной матрицы (1...6) (2) — вид подложки (О, А, С, Е, К, М, Т, Ф, Э) (3) — защищаемый объем (0,5; 20; 30; 35; 45; 50; 65)
4.	ФОГ/М-(1)-(2)	Установки в исполнении «покрытие» с ОТВ на основе хладона 114В2, дибромметана (ДБМ) или перфторкетона (ПФК) для защиты объектов в соответствии с эксплуатационной документацией Расшифровка обозначения: (1) — вид ОТВ (Х — на основе хладона 114В2, Д — на основе дибромметана, П — на основе перфторкетона) (2) — вид полимерной матрицы (1...6)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Мару
подпись

Д.В.
подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Д.В. Борисов
инициалы, фамилия

ПП № 0000606