



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.03.П.007097.07.13

Дата 03.07.2013 г.

На основании заявления № 05144

от 21.06.2013

Организация-изготовитель: ООО "ПироХимика-Центр"
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, д.44, стр.1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ПироХимика-Центр"
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, д.44, стр.1 (Россия)

Наименование продукции: Автономная установка пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом "АСТ": АСТ 15; АСТ 15М; АСТ 25; АСТ 45; АСТ 60; АСТ Р

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 4854-001-66926383-2010 "Автономная установка пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом "АСТ".

Перечень документов, представленных на экспертизу: СТО 4854-001-66926383-2010 "Автономная установка пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом "АСТ".
Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой блистер с клеящим слоем и заполненный микрокапсулами. В производстве использованы материалы: карбонат кальция, кремнезем, сополимеры этилена и непредельных жирных кислот, тетрафтордибромэтан, микрокапсулированный (заключенный в непроницаемые полимерные оболочки), поликарбамид

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №7372/7372-АС-06 от 19.06.2013 г.

№047843

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	2 балла	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	1,2	15,0
Дибутилфталат, мг/м ³	0,006	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	0,004	0,02
Акрилонитрил, мг/м ³	не обнаружен	0,03
Метилметакрилат, мг/м ³	0,004	0,01
Формальдегид, мг/м ³	не обнаружен	0,01
Спирт метиловый, мг/м ³	0,02	0,5
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг): и соответствует 1 классу материалов и изделий с повышенным содержанием природных радионуклидов.	87,4	740

Область применения: Для тушения без участия человека пожаров класса А, В, С и Е в малогабаритных пожароопасных объектах объемом до 60 л, таких как распределительные щиты, электрошкафы, шкафы управления, малогабаритные хранилища ценностей, сейфы, электророзетки и электровыключатели, расположенных в помещениях с температурой эксплуатации от минус 40°С до +40°С

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организациям технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции 2,5 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Автономная установка пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом "АСТ": АСТ 15; АСТ 15М; АСТ 25; АСТ 45; АСТ 60; АСТ Р

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



[Handwritten signature]
подпись



Иваненко А.В.
Сарошкина С.Г.

Васильева Г.В.
Ракитин С.А.

Васильева Г.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.00446
(номер сертификата соответствия)

ТР 0648452
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ПироХимика-Центр». Адрес: 119361, г.Москва, ул.Большая Очаковская, д. 44, стр.1. ОГРН: 1107746544685. Телефон +7 (495) 783-68-00, факс +7 (495) 783-68-00.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ПироХимика-Центр». Адрес: 119361, г.Москва, ул.Большая Очаковская, д.44, стр.1. ОГРН: 1107746544685. Телефон +7 (495) 783-68-00, факс +7 (495) 783-68-00.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ". 109428, г. Москва, 1-й Вязовский проезд, д.5, стр.1, т./факс:(495) 740-43-62 (61); почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 25.08.2010г. МЧС России.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия активного тушения огня АСТ-15, АСТ-15(М), АСТ-25, АСТ-45, АСТ-60, АСТ-Р, выпускаемые по СТО 4854-001-66926383-2010.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 5480

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ст.117
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
Метод испытаний по п.9.8 ГОСТ Р 50969-96 «Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний», см. Приложение № 0081542

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний С-42/12-2010, С-43/12-2010, С-44/12-2010, С-45/12-2010, С-46/12-2010 от 21.12.2010 г. ИЦ ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ" № ТРПБ. RU.ИН.24 от 25.08.2010 г.

Акт оценки производства № 284/ОС-10 от 10.12.2010 г. ОС ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ" № ТРПБ. RU.ПБ34 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.12.2010 по 30.12.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


В.Ф. Коротких

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.00446 (обязательная сертификация)

ТР 0081542
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 50969-96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний	п.4.11 Установки должны обеспечивать концентрацию ГОС в объеме защищаемого помещения не ниже нормативной.
СТО 4854-001-66926383-2010	Изделия активного тушения огня «АСТ». Технические Условия.	п.4.2.3. Основные параметры и характеристики изделий. Таблица 1.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.Ф. Коротких



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ01.Н.00077

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «ПироХимика-Центр»
Россия, 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, д. 44, стр. 1.
Тел./факс: (495) 783-68-00.
ОГРН 1107746544685

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ПироХимика-Центр»
Россия, 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, д. 44, стр. 1.
Тел./факс: (495) 783-68-00.
ОГРН 1107746544685

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.
Тел./факс: (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 уполномочен 30.11.2010г. Некоммерческим партнерством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

код ОК 005 (ОКП) **48 5487**

код ТН ВЭД России

Устройства (установки) пожаротушения автономные с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом: АСТ 15, АСТ 15М, АСТ 25, АСТ 45, АСТ 60, АСТ Р, предназначенные для защиты пожароопасных объектов объемом не более 60 л. СТО 4854-001-66926383-2010 (с изм. от 15.01.2012 г.) Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО 4854-001-66926383-2010 (с изм. от 15.01.2012 г.): п. 4.4.2 таблица 1 (строки 1 - 4, 6, 7, 11, 12), п. 4.6, п. 4.7.

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

Отчет о сертификационных испытаниях № 11244 от 26.01.2012

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 от 03.10.2011.

Акт о результатах анализа состояния производства № 11862 от 10.06.2011

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с

07.02.2012

по

07.02.2017

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

В.В. Яшин
инициалы, фамилия

подпись

А.П. Карпов
инициалы, фамилия

РП № **0002082**

