



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):	87,4	740

и соответствует 1 классу материалов и изделий с повышенным содержанием природных радионуклидов.

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 организации 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.
Сафонкина С.Г.

Васильева Г.В.
Ракитин С.А.

Васильева Г.В.