Документы

Автономные установки пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным ОТВ «АСТ» обладают необходимыми сертификатами соответствия техническим и санитарно-эпидемиологическим нормам и стандартам.

Все изделия линейки АСТ выпускаются в соответствии со стандартом организации СТО 4854.001.66926383.2010 и в процессе производства проходят трехступенчатый контроль качества продукции.

Изделия АСТ прошли многочисленные огневые испытания и эффективны при локализации возгораний на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства.

Автономные установки пожаротушения АСТ имеют заключение ФГУ ВНИИПО МЧС России и внесены в Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» как «Автономные установки пожаротушения с ТермаОТВ» и рекомендованы для защиты различного электротехнического оборудования.

Документация по техническому регулированию

1. ИНСТРУКЦИЯ по монтажу автономных установок пожаротушения "ПИРОКОРД" [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/instrukciya-po-montaju-avtonomnyh-ustanovok-pojarotusheniya-pirokord.jpg)

2. ИНСТРУКЦИЯ по монтажу автономных установок пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом типа АСТ (ПироСтикер) [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/instrukciya-po-montaju-avtonomnyh-ustanovok-pojarotusheniya-ast-pirostiker.jpg)

3. ВНИИЖТ Программа и методика огневых испытаний по определению огнетушащей способности автономной установки пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом ПИРОКОРД модель (M) [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/programma-metodika-ognevyh-ispytaniy-pirokord-vniijt.jpg)

4. ВНИИЖТ Программа и методика огневых испытаний по определению огнетушащей способности автономной установки пожаротушения с термоактивирующимся микрокапсулированным огнетушащим веществом АСТ (модели: АСТ 15, АСТ 25, АСТ 45, АСТ 60, АСТ Р) [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/programma-metodika-ognevyh-ispytaniy-ast-vniijt.jpg)

5. Декларация соответствия АСТ [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/deklaraciya-sootvetstviya-ast.jpg)

6. Декларация соответствия ПИРОКОРД [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/deklaraciya-sootvetstviya-pirokord.jpg)

7. Паспорт безопасности (MSDS) на ПироСтикер с хладоном 114В2 [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/pasport-bezopasnosti-msds-na-pirostiker-s-hladonom-114v2.jpg)

8. Паспорт безопасности (MSDS) на ПироСтикер с хладоном 217 [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/pasport-bezopasnosti-msds-na-pirostiker-s-hladonom-217.jpg)

9. Паспорт безопасности (MSDS) на ПироСтикер со с месью хладонов 227 и 217 [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/pasport-bezopasnosti-msds-na-pirostiker-so-s-mesyu-hladonov-227-217.jpg)

10. ОТЧЕТ испыт (АСТ) ВНИИПО 2012 [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/otchet-ispyt-ast-vniipo-2012.jpg)

11. Письмо Гл. Упр.МЧС по МО №4318 [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/pismo-gl-uprmchs-po-mo-4318.jpg)

12. Протокол Испыт (АСТ) АГПС [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/protokol-ispyt-ast-agps.jpg)

13. Протокол Испыт (ПИРОКОРД) АГПС [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/protokol-ispyt-pirokord-agps.jpg)

14. Протокол ТОКСИЧНОСТЬ (АСТ 114) [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/protokol-toksichnost-ast-114.jpg)

15. Протокол ТОКСИЧНОСТЬ (АСТ 217) [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/protokol-toksichnost-ast-217.jpg)

16. Протокол ТОКСИЧНОСТЬ (АСТ 217+227) [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/protokol-toksichnost-ast-217%2B227.jpg)

17. Протокол ТОКСИЧНОСТЬ (ПИРОКОРД) [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/protokol-toksichnost-pirokord.jpg)

18. Рекомендации АГПС [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/rekomendacii-agps.jpg)

19. Заключение ВНИИПО [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/zaklyuchenie-vniipo.jpg)

20. Рекомендации ВНИИПО [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/doc/rekomendacii-vniipo.jpg)

Сертификаты

1. Сертификат ВНИИПО МЧС РОССИИ
№ ССРП-RU.ПБ01.Н.00077 07.02.2012г. [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/vniipo.jpg)

2. Сертификат ПОЖ-АУДИТ АСТ15, 25, 45, P

№ С.RU.ПБ34.В.00446 от 30.12.2010г. [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/pojaudit.pdf)

3. Сертификат ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в г.МОСКВЕ АСТ15, 15М, 25, 45, 60, P

№ 77.01.03.II.007097.07.13 от 03.07.2013г. [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/epidemiolog.jpg) [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/epidemiolog2.jpg)

**О правомочности деклараций о соответствии**[>>>](http://www.pirohimika.ru/images/o-sootvetstvii-deklarirovaniya.pdf)

**Правовая основа требований пожарной безопасности применительно к продуктам АСТ (выдержки из нормативных актов)**[>>>](http://www.pirohimika.ru/index.php/2-uncategorised/34-pravovaya-osnova-trebovanij-pozharnoj-bezopasnosti-vyderzhki-iz-normativnykh-aktov)

**Расширенное обоснование применения АСТ. Word, 87 Кб**[>>>](http://www.pirohimika.ru/images/prikaz/rasshirennoe-obosnovanie-primeneniya-ast.docx)

**Статистика МЧС с 2009-2013гг. PDF, 1.6 Мб**[>>>](http://www.pirohimika.ru/images/prikaz/statistika-pojarov-2009-2013.pdf)

Изменение №1 к своду правил сп 5.13130.200

1. Приказ МЧС России от 01.06.2011 № 274  [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/prikaz/Prikaz.jpg)

2. Изменение  №1 к своду правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Word, 151 Кб  [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/prikaz/izm_SP_5.doc)

3. Пояснение к изменению №1 к своду правил СП 5.13130.2009. Word, 33 Кб  [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/prikaz/explanatory%282%29.doc)

[](http://www.pirohimika.ru/images/prikaz/izm.doc)

Выписка из реестра НИИМосстрой

<http://mtsk.mos.ru/default.aspx?WCI=VIEWORGANIZATION&WCE=GOTO..1459>

1. НИИМосстрой
Изделия активного тушения огня «ПироСтикеры АСТ»  признаны эффективными для особо опасных и технически сложных и уникальных объектов капитального строительства города Москвы   [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/prikaz/NIIMosstroy_AST_2.gif)

2. НИИМосстрой
Составы для огнетушащих покрытий «АСТ П» - признаны эффективными для тушения очага возгорания без участия человека в самых труднодоступных местах, таких как электрические щитки, электророзетки, короба, потолочные пространства, двигатели, другие потенциально опасные объемы   [>>>](http://www.pirohimika.ru/images/prikaz/NIIMosstroy_AST_P_2.gif)

<http://www.chem.msu.su/rus/jvho/2001-5-6/125.pdf>
<http://pozhproekt.ru/nsis/Rd/Rekom/rekom-therma-otv-2012.pdf>

Нормативная документация

