



ACT 



ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

PYRO
STICKER

PYRO
PAINT

PYRO
CORD

www.pirohimika.ru

КАК РАБОТАЕТ?

ACT - это инновационная технология пожаротушения, которая применяется на ранних стадиях пожара непосредственно в зоне горения.

Это комбинация двух технологий, доказавших свою эффективность на практике:

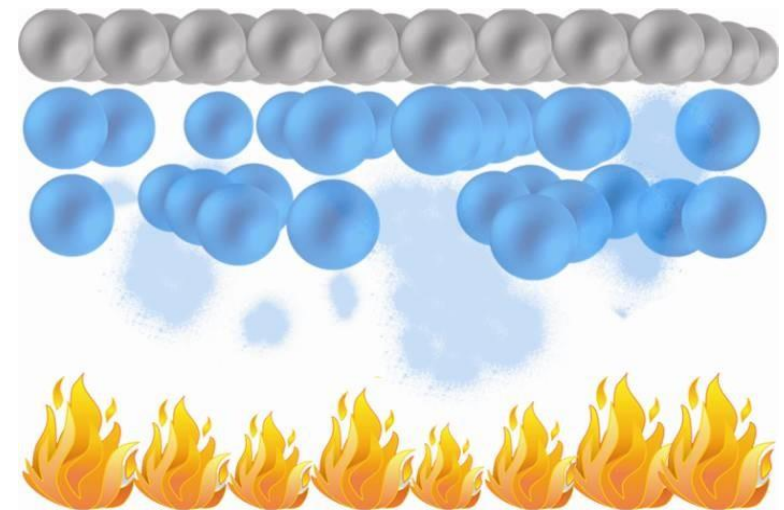
(a) Использование хладагента для пожаротушения и

(b) Инкапсулирование выбранного хладагента для пожаротушения в микрокапсулы.



КАК РАБОТАЕТ?

Во всех продуктах на основе АСТ технологии существуют десятки тысяч микрокапсул содержащих агент для пожаротушения, который позволяет тушить огонь, когда температура достигает значения, для которого они были изготовлены. В полимерной оболочке микрокапсул в течение многих лет сохраняется огнезащитное соединение в рабочем состоянии и уничтожается только после достижения определенной температуры.



АСТ 

ЛИНИЯ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ АСТ ТЕХНОЛОГИИ

Pyro Sticker



ЗАЩИТА
от пожара на электрооборудовании в
замкнутом пространстве от 0,02 до 60
дмЗ..

[→ смотреть видео](#)

Pyro Cord



ЗАЩИТА
от пожара на электрооборудовании в
замкнутом пространстве от 60 до 2000
дмЗ..

[→ смотреть видео](#)

Pyro Paint



ЗАЩИТА
предназначенная для промышленного
применения, например включение
огнестойких свойств любого продукта
при необходимости.

[→ смотреть видео](#)



Декларации о соответствии:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ Д.РУ.КБ03.В.00009

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00
Адрес производства: Россия, 125412, Россия, Москва, Коросинское шоссе, д. 35а. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Устройства пожаротушения автономные «ПРЮКОРД» («ПИРОКОРД») с применением термотактируемых микрокапсулированных газомасляющих огнетушащих веществ (модели 217п, 227те, ФК-5-1-12) модели «ПРЮССОРД (М)» («ПИРОКОРД (М)») и «ПРЮССОРД (МК)» («ПИРОКОРД (МК)»), изготавливаемые по ТУ 28.29.22-002-06114058-2017. Серийный выпуск.

Код ОК 034 (ОКПД2): 28.29.22
Код ТН ВЭД России: 3813 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 27 июля 2009г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012, № 117-ФЗ, от 09.07.2013, № 185-ФЗ), ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термотактируемых микрокапсулированных газомасляющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний».

СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ схема декларирования: 2а
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Протокол испытаний для целей декларирования № 17-05-17/Д от 17.05.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г.
Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.С-1156.ИС.ОМС.132 от 18.04.2017, ООО «ИНТ-ЭКС-ЮНИОН», аттестат аккредитации № РОСС RU.11156.04ЖММ0

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целями и назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 07.07.2017 ПО 06.07.2022

Исполнитель: А.А. Комаров
Подпись:

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА
Срок действия: 07.07.2017 по 06.07.2022
Исполнитель: А.А. Комаров
Подпись:

Исполнитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларации о соответствии: Корольченко О.Н.
Подпись:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ Д.РУ.КБ03.В.00004

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00
Адрес производства: Россия, 125412, Россия, Москва, Коросинское шоссе, д. 35а. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Устройства пожаротушения автономные АСТ с применением термотактируемых микрокапсулированных газомасляющих огнетушащих веществ (модели 217п, 227те, ФК-5-1-12) модели: АСТ Р, АСТ 15, АСТ 25, АСТ 43, АСТ 60, изготавливаемые по ТУ 28.29.22-001-06114058-2017. Серийный выпуск.

Код ОК 034 (ОКПД2): 28.29.22
Код ТН ВЭД России: 3813 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 27 июля 2009г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012, № 117-ФЗ, от 09.07.2013, № 185-ФЗ), ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термотактируемых микрокапсулированных газомасляющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний».

СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ схема декларирования: 2а
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Протокол испытаний для целей декларирования № 17-05-17/Д от 17.05.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г.
Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.С-1156.ИС.ОМС.132 от 18.04.2017, ООО «ИНТ-ЭКС-ЮНИОН», аттестат аккредитации № РОСС RU.11156.04ЖММ0

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целями и назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 07.07.2017 ПО 06.07.2022

Исполнитель: А.А. Комаров
Подпись:

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА
Срок действия: 07.07.2017 по 06.07.2022
Исполнитель: А.А. Комаров
Подпись:

Исполнитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларации о соответствии: Корольченко О.Н.
Подпись:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ Д.РУ.КБ03.В.00005

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА», ОГРН: 5167746479918, e-mail: info@pirohimika.ru, сайт: www.pirohimika.ru

Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Стрешинский пер., д. 11, комн. 302. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00
Адрес производства: Россия, 125412, Россия, Москва, Коросинское шоссе, д. 35а. Телефон/факс: +7 (495) 783-68-00

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Устройства пожаротушения автономные АСТ У с применением термотактируемых микрокапсулированных газомасляющих огнетушащих веществ модели АСТ РУ (модели 217п, 227те, ФК-5-1-12), и модели АСТ 15У и АСТ 25У (модели ФК-5-1-12), изготавливаемые по ТУ 28.29.22-003-06114058-2017. Серийный выпуск.

Код ОК 034 (ОКПД2): 28.29.22
Код ТН ВЭД России: 3813 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 27 июля 2009г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012, № 117-ФЗ, от 09.07.2013, № 185-ФЗ), ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термотактируемых микрокапсулированных газомасляющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний».

СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ схема декларирования: 2а
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Протокол испытаний для целей декларирования № 17-05-17/Д от 17.05.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г.
Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.С-1156.ИС.ОМС.132 от 18.04.2017, ООО «ИНТ-ЭКС-ЮНИОН», аттестат аккредитации № РОСС RU.11156.04ЖММ0

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целями и назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 07.07.2017 ПО 06.07.2022

Исполнитель: А.А. Комаров
Подпись:

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА
Срок действия: 07.07.2017 по 06.07.2022
Исполнитель: А.А. Комаров
Подпись:

Исполнитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларации о соответствии: Корольченко О.Н.
Подпись:

Сертификат соответствия:

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
N **ССРП-РУ.ЧС13.Н.00269**
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА»
115054, Россия, Москва, пер. Стрелецкий, д.11, этаж 3, комн. 302.
ОГРН: 516774679918, тел./факс: +7 495 783 68 00; e-mail: info@pirohimika.ru; сайт: www.pirohimika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА»
125412, Россия, Москва, Королевское шоссе, д. 35А.
ОГРН: 516774679918, тел./факс: +7 495 783 68 00; e-mail: info@pirohimika.ru; сайт: www.pirohimika.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143960, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, тел./факс: +7 495 529 85 61; e-mail: info@pojest.ru; ОГРН: 1025000508610
Аттестат аккредитации № RA.RU.19С13, Росаккредитация
Уполномочен Национальным агентством
Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Автоматное устройство пожаротушения типа «PYROCORD» («ПИРОКОРД») с термостабилизированным микроэмульсионным газомасляющим огнетушащим веществом (марка: «PYROCORD (М)», «ПИРОКОРД (М)», «PYROCORD (МК)», «ПИРОКОРД (МК)»).
Серийный выпуск
код ОКПД-2 (ОКП): 28.29.22 код ТН ВЭД: 3813 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термостабилизированного микроэмульсионного газомасляющего огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний». Методы испытаний, ТУ 28.29.22-002-06114058-2017

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ТЭС, ТУ ЖИЗНЕННО-ОСНОВАННЫМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № 13800 от 22.06.2017
ИД ИИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21М01
Акт о результатах анализа состояния производства № 14442/14444/14445 от 27.04.2017
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.19С13.
ТУ 28.29.22-002-06114058-2017
Схема сертификации: 4с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **19.07.2017** по **19.07.2022**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: А.Н. Стрекалов
Эксперт (эксперты): А.П. Карпов
ПП № 0002285

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
N **ССРП-РУ.ЧС13.Н.00267**
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА»
115054, Россия, Москва, пер. Стрелецкий, д.11, этаж 3, комн. 302.
ОГРН: 516774679918, тел./факс: +7 495 783 68 00; e-mail: info@pirohimika.ru; сайт: www.pirohimika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА»
125412, Россия, Москва, Королевское шоссе, д. 35А.
ОГРН: 516774679918, тел./факс: +7 495 783 68 00; e-mail: info@pirohimika.ru; сайт: www.pirohimika.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143960, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, тел./факс: +7 495 529 85 61; e-mail: info@pojest.ru; ОГРН: 1025000508610
Аттестат аккредитации № RA.RU.19С13, Росаккредитация
Уполномочен Национальным агентством
Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Автоматное устройство пожаротушения типа АСТ с термостабилизированным микроэмульсионным газомасляющим огнетушащим веществом (марка: АСТ 15, АСТ 25, АСТ 35, АСТ 45, АСТ 55, АСТ 60, АСТ Р), ТУ 28.29.22-001-06114058-2017
Серийный выпуск
код ОКПД-2 (ОКП): 28.29.22 код ТН ВЭД: 3813 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термостабилизированного микроэмульсионного газомасляющего огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний». Методы испытаний, ТУ 28.29.22-001-06114058-2017

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ТЭС, ТУ ЖИЗНЕННО-ОСНОВАННЫМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № 13798 от 22.06.2017
ИД ИИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21М01
Акт о результатах анализа состояния производства № 14442/14444/14445 от 27.04.2017
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.19С13.
ТУ 28.29.22-001-06114058-2017
Схема сертификации: 4с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **19.07.2017** по **19.07.2022**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: А.Н. Стрекалов
Эксперт (эксперты): А.П. Карпов
ПП № 0002283

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ESTD1.B002.AM980
Срок действия с 11.07.2017 по 10.07.2020
№ 0000315

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.002, ООО «Ивекс Тест»
Юридический адрес: 127238, город Москва, Ломоносовский проезд, дом № 21, корпус 5, помещение 1, комната 32. Телефон: +74997555341, факс: +74997555341

ПРОДУКЦИЯ Устройства пожаротушения автономные «PYROCORD» («ПИРОКОРД») с применением термостабилизированного микроэмульсионного газомасляющего огнетушащего вещества (склады 217-1, 227те, ФК-5-1-12) модели «PYROCORD (М)», «ПИРОКОРД (М)», «PYROCORD (МК)», «ПИРОКОРД (МК)», изготавливаемые по ТУ 28.29.22-002-06114058-2017. Серийный выпуск
код ОКПД-2 (ОКП): 28.29.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 28.29.22-002-06114058-2017
код ТН ВЭД: 3813 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА». Юридический адрес: 115054, г. Москва, Стрелецкий пер., д.11, этаж 3, комн.302. Адрес производства: 125412, г. Москва, Королевское шоссе, д. 35А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА». Юридический адрес: 115054, г. Москва, Стрелецкий пер., д.11, этаж 3, комн. 302

НА ОСНОВАНИИ Декларации о соответствии № Д-РУ.К503.В.00006 от 07.07.2017; Протокола испытаний № 17-05-17/Д от 17.05.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ37 от 24.05.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Руководитель органа по сертификации: Черепанова А.А.
Эксперт (аудитор): Магомедов Р.Х.
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЕВРАЗСТАНДАРТ
ЕВРАЗИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ESTD1.B002.AM979
Срок действия с 11.07.2017 по 10.07.2020
№ 0000314

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № ESTD.B.002, ООО «Ивекс Тест»
Юридический адрес: 127238, город Москва, Ломоносовский проезд, дом № 21, корпус 5, помещение 1, комната 32. Телефон: +74997555341, факс: +74997555341

ПРОДУКЦИЯ Устройства пожаротушения автономные АСТ с применением термостабилизированного микроэмульсионного газомасляющего огнетушащего вещества (склады 217-1, 227те, ФК-5-1-12) модели АСТ Р, АСТ 15, АСТ 25, АСТ 45, АСТ 60, изготавливаемые по ТУ 28.29.22-001-06114058-2017; лерновая марка Перспектив. Серийный выпуск
код ОКПД-2 (ОКП): 28.29.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 28.29.22-001-06114058-2017
код ТН ВЭД: 3813 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА». Юридический адрес: 115054, г. Москва, Стрелецкий пер., д.11, этаж 3, комн.302. Адрес производства: 125412, г. Москва, Королевское шоссе, д. 35А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС «ПИРОХИМИКА». Юридический адрес: 115054, г. Москва, Стрелецкий пер., д.11, этаж 3, комн. 302.

НА ОСНОВАНИИ Декларации о соответствии № Д-РУ.К503.В.00004 от 07.07.2017; Протокола испытаний № 17-05-17/Д от 17.05.2017 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ37 от 24.05.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Руководитель органа по сертификации: Черепанова А.А.
Эксперт (аудитор): Магомедов Р.Х.
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ACT

Ключевие достоинства продукции на основе ACT технологии:

Высокая эффективность пожаротушения (непосредственно в точке возгорания).

Высокий уровень защиты электрооборудования.

Миниатюрный размер.

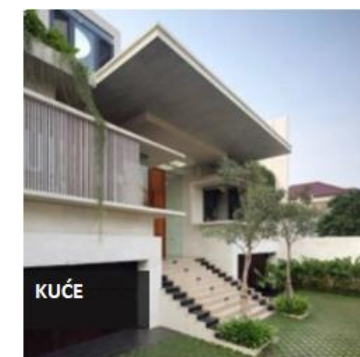
Автономность - не требует электропитания.

Длительный срок службы - 60 месяцев с момента вскрытия специально изготовленной упаковки.

Широкий диапазон рабочих условий (параметры окружающей среды: температура от -50°C до +80°C, влажность до 70%).

Уникальная простота и низкие затраты на установку.

Диапазон применения:





Pyrosticker - это миниатюрное автоматическое устройство пожаротушения. Предназначен для защиты электрических розеток, распределительных коробок, распределительных щитов (электрических шкафов) и другого электрооборудования от пожара, которое находится в замкнутом пространстве от 0,02 до 60 дм³.



Pyrocord является продуктом пожаротушения нового поколения. Это трос из композитного материала, представляющая собой смесь микрокапсул с нагревающим составом. Под действием огня в любой точке троса Pyrocord запускается нагревательное соединение с последующей химической реакцией вдоль всего троса. Реакция сопровождается выделением тепла, которое вызывает разбрызгивание всех микрокапсул и выделение паров огнетушащего вещества.

ACT[®]

**PYRO
PAINT**



Pyropaint предназначен в основном для промышленного использования. Он адаптируется к требованиям вязкости, адгезии, рабочей температуры. В результате использования Pyropaint каждая поверхность приобретает способность тушить огонь.

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

PYRO
STICKER

PYRO
CORD

PYRO
PAINT

ITC Innovation Technology Centre d.o.o.
Vojni put 165C/II Zemun, Belgrade, Serbia
Tel: +381 11 37 73 981; Fax: +381 11 37 73 905
eMail: office@itc.org Web: www.itc.org.rs