

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-VY.ПБ01.В.00954
(номер сертификата соответствия)

ТР 0644030
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО «Пожтехника»
(наименование и местонахождение заявителя)
210602, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 145.
Тел. (375212) 335151, факс (375212) 335383.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «Пожтехника»
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
210602, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 145.
Тел. (375212) 335151, факс (375212) 335383.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИПО МЧС России
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
мкр. ВНИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Модули порошкового пожаротушения МПП(Н)-2,5-КД-1-3-УХЛ1 «МИГ» А,
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) МПП(Н)-5-КД-1-3-УХЛ1 «МИГ» А, МПП(Н)-7-КД-1-3-УХЛ1 «МИГ» А,
МПП(Н)-12-КД-1-3-УХЛ1 «МИГ» А по ТУ ВУ 300376711.028-2008 с изменением 1
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
48 5433

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

ГОСТ Р 53286-2009

«Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»

код ТН ВЭД России
8424 89 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты о сертификационных испытаниях № 10186 от 15.10.2010,
№ 10187 от 15.10.2010, № 10188 от 15.10.2010, № 10189 от 15.10.2010 ИЛ НИЦ
ПГ и СП ФГУ ВНИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН.01 от 01.06.2010.

Акт о результатах анализа состояния производства № 11480-11484 от 26.08.2010
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.10.2010 по 25.10.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Конылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.Н. Вайсман

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-VU.ПБ01.В.01553**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0653675**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО «Пожтехника»
(наименование и место нахождения заявителя) 210602, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 145.
Тел. +(375-212) 33-51-51, факс +(375-212) 33-53-83.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «Пожтехника»
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) 210602, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 145.
Тел. +(375-212) 33-51-51, факс +(375-212) 33-53-83.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдающего сертификат соответствия) мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Модули порошкового пожаротушения
(информация об объекте сертификации, наименование изделия/марки, модели) МПП(Н)-50-КД1-3-УХЛ1 «МИГ А» и МПП(Н)-100-КД2-3-УХЛ1 «МИГ А»,
ТУ ВУ 300376711.035-2011
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
48 5433

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технического регламента), на соответствие требованиям которого (качеств) проводится сертификация)

код ТН ВЭД России
8424 89 000 9

ГОСТ Р 53286-2009

«Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты о сертификационных испытаниях № 10944, № 10945 от 24.08.2011
ИЛ НИЦ ИТ и СП ФГУ ВНИИПО МЧС России,
№ ТРПБ.RU.ИИ01 от 01.06.2010.

Акт о результатах анализа состояния производства № 12056 от 04.08.2011
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(наименование документов, представленных заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **02.09.2011** по **02.09.2016**



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

[Signature] В.В. Яшин

эксперт (эксперты)

[Signature] В.А. Тумаков