



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ С-VY.ЧС13.V.00649

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАО «Политехника»
Адрес: Беларусь, 210602, г. Витебск, ул. М. Горького, 145,
тел./факс: +375 212 33 51 51, e-mail: info@pbc.by

№ 0013805

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Политехника»
Адрес: Беларусь, 210602, г. Витебск, ул. М. Горького, 145,
тел./факс: +375 212 33 51 51, e-mail: info@pbc.by

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «РОКТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мар. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000308610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@roktest.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Отвечает требованиям в соответствии с требованиями:
ОВП(к)-50(к)-АВ «МВГ»-04 Лестный (ФторПАИ);
ОВП(к)-50(к)-АВ «МВГ»-02 Замковый (ФторПАИ);
ОВП(к)-80(к)-АВ «МВГ»-04 Лестный (ФторПАИ);
ОВП(к)-80(к)-АВ «МВГ»-02 Замковый (ФторПАИ)
по ТУ ВУ 300176711.033-2012 с изм. 2
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 48 5432

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8424 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Статушечные переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 13517 и № 13518 от 21.09.2016
ИЛНИЦПТ и СИ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 14182 от 07.09.2016
ОС «РОКТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 300176711.033-2012 с изм. 2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.12.2016

по 05.12.2021



Руководитель (лицензиат/руководитель)
Сергей Сидоров

М.П.

Эксперт (эксперт)

А.И. Стрекалов
В.А. Туманов

А.И. Стрекалов

В.А. Туманов