

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.00320**

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпотос-К» № **0007684**
Адрес: 613046, Кировская область, г. Кирово – Чепецк, ул. Рудницкого, 29. ОГРН 1044313506247.
Телефон: +7 (83361) 3-77-49, факс: +7 (83361) 2-44-40.
E-mail: epotos-k@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпотос-К»
Адрес: 613046, Кировская область, г. Кирово – Чепецк, ул. Рудницкого, 29. ОГРН 1044313506247.
Телефон: +7 (83361) 3-77-49, факс: +7 (83361) 2-44-40.
E-mail: epotos-k@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.
Телефон: +7 (495) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Модули порошкового пожаротушения «Буран-8» (см. Приложение № 0007053), выпускаемые по ТУ 4854-006-52459334-2001. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 48 5433

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8424 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2570TP-2016 от 11.03.2016 г. ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.;
Протокол сертификационных испытаний № 077-2016 от 13.04.2016 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификаты соответствия № TC RU C-RU.MH09.B.00027 от 13.10.2014, № TC RU C-RU.MH09.B.00024 от 18.09.2014. Технические условия ТУ 4854-006-52459334-2001

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.04.2016 по 12.04.2021



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.В. Алещков
А.В. Рожков
КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНКО Г.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- RU.ПБ97.В.00320

(обязательная сертификация)

№ 0007053

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документация, по которой выпускается продукция
485433 8424100000	Модули порошкового пожаротушения: МПП(р)-8У-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8У»; МПП(р)-8Н-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8Н»; МПП(р)-8СВ-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8СВ»; МПП(р)-8УТ-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8УТ»; МПП(р)-8НТ-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8НТ»; МПП(р)-8-КД-1-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8КД»; МПП(р)-8-КД-1-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8КДН»; МПП(р)-8У-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8У-СТТ»; МПП(р)-8Н-И-ГЭ-У2 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8НТ-СТР»; МПП(р-вз)-8У-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8взрУ»; МПП(р-вз)-8Н-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8взрН»; МПП(р-вз)-8СВ-И-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8взрСВ»; МПП(р-вз)-8-КД-1-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8взрКД»; МПП(р-вз)-8-КД-1-ГЭ-УХЛ2,5 ТУ 4854-006-52459334-2001 «Буран-8взрКДН».	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний».



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


 М.В. Алешков
 Директор


 А.В. Рожков
 Эксперт

КОПИЯ
 ВЕРНА
 ДИРЕКТОР
 КЛЕЩЕНОК Г.С.