

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.00394**

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эпотос-К» № **0007774**

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) 617-26-00, факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Модули порошкового пожаротушения «Буран-0,5» (см. Приложение № 0007086), выпускаемые по ТУ 4854-005-52459334-2000. 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 № 2570ТР-2016 от 11.03.2016 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокол сертификационных испытаний № 139-2016 от 15.06.2016 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4854-005-52459334-2000

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.06.2016 по 14.06.2021



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

А.В. Рожков

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C- RU.ПБ97.В.00394

(обязательная сертификация)

№ 0007086

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 документации, по которой выпускается продукция
<p style="text-align: center;">48 5433 8424 10 0000</p>	<p>Модули порошкового пожаротушения:</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(ш1)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(ш1) АМР»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(ш1-2С)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шм1)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шж1)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шм4)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шм4R)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шж4)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шж4) КП»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шж4) АМР»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шж4Т)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шж4Т) АМР»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шм1-2С)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шм4-2СТ)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(шм4Т-2СТ)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(ша5-2СТ)»;</p> <p>МПП(р)-0,5-И-ГЭ-УХЛ2.1 ТУ 4854-005-52459334-2000 «БУРАН-0,5(ша5Т-2СТ)».</p>	<p style="text-align: center;">Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)</p> <p style="text-align: center;">ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний».</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

А.В. Рожков

инициалы, фамилия