

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.00408****ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Эпотос-К» № **0007779**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: МПП(р)-7-КД-1-ГЭ-У2 ТУ 4854-002-69229785-2010 «БУРАН-7КДТ»; МПП(р)-7-КД-1-ГЭ-У2 ТУ 4854-002-69229785-2010 «БУРАН-7КДТН»; МПП(р)-7-КД-1-ГЭ-У2 ТУ 4854-002-69229785-2010 «БУРАН-7КДТС»; МПП(р)-7-КД-1-ГЭ-У2 ТУ 4854-002-69229785-2010 «БУРАН-7КДТНС», выпускаемые по ТУ 4854-002-69229785-2010. 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 № 2741ТР-2016 от 17.05.2016 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокол сертификационных испытаний № 151-2016 от 24.06.2016 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Технические условия ТУ 4854-002-69229785-2010

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 28.06.2016 по 27.06.2021Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

28.06.2016  
по 27.06.2021  
подпись  
подпись

М.В. Алешков

инициалы, фамилия

А.В. Рожков

инициалы, фамилия