

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00186/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026571

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Передовые технологии». Адрес: Россия, 141100, Московская область, г. Щелково, Фряновское шоссе, д.1, пом.178. ОГРН 1125050003979. Телефон: + 7 (496) 255-69-65, + 7 (495) 228-75-97, e-mail: zapros@bontel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Передовые технологии». Адрес: Россия, 141100, Московская область, г. Щелково, Фряновское шоссе, д.1, пом.178 (производство по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Октябрьская, д.6). ОГРН 1125050003979. Телефон: + 7 (496) 255-69-65, + 7 (495) 228-75-97, e-mail: zapros@bontel.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

Устройство пожаротушения «BONTEL»: УПТ(г,в)-0,60-В3.1-ТУ 4854-10-37612399-2012; УПТ(г,в)-0,60-В5-ТУ 4854-10-37612399-2012; УПТ(г,в)-0,60-В3.1-ТУ 4854-10-37612399-2012 Ex I Mb с X; УПТ(г,в)-0,60-В5-ТУ 4854-10-37612399-2012 Ex I Mb с X, выпускаемое по ТУ 4854-10-37612399-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3813 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53291-2009 «Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3994ТР-2019 от 14.05.2019 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.), Протокол сертификационных испытаний № 087-2019 от 05.07.2019 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.), схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ГБ08.В.02403 от 12.04.2017, Технические условия ТУ 4854-10-37612399-2012

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.07.2019

по 08.07.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Э.И. Бурунин
подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

А.В. Рожков
подпись

А.В. Рожков

инициалы, фамилия