

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02720**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374815**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО «ВИЛО РУС»
Адрес: 123592, Россия, Москва, ул. Кулакова, д. 20,
тел.: +7 495 781 06 90, факс: +7 495 781 06 91
ОГРН: 1027739103633

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ООО «ВИЛО РУС»
Адрес: 123592, Россия, Москва, ул. Кулакова, д. 20,
тел.: +7 495 781 06 90, факс: +7 495 781 06 91
ОГРН: 1027739103633

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Прибор управления для систем пожаротушения SK-FFS в составе: блок управления насосами SK-FFS/n-p/m-s, блок управления задвижками SK-FFS/v-p, ТУ 4371-003-45876126-2009 с изм. 1.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
43 7132

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний» (п.п. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.7,7.8, 7.10.3, 7.14.2)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 12212 от 28.04.2014 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИНО1 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства при проведении инспекционной проверки сертифицированной продукции № 10772-ИК-2014 от 23.01.2014 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4371-003-45876126-2009 с изм. 1

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.06.2014 по 02.06.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Шеметов