

**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

*[Handwritten signature]*  
**А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
**А.Н. Шеметов**