

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ01.В.01895
(номер сертификата соответствия)

ТР 1370034
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М»
109444, г. Москва, ул. Сормовская, д. 8, корп. 2, комната правления.
Тел./факс (495) 529-76-39, 521-32 56.
ОГРН 1027700415665

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М»
141212, Московская обл., Пушкинский р-н, пос. Лесные поляны.
Тел./факс (495) 529-76-39, 521-32 56.
ОГРН 1027700415665

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

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапан противопожарный систем вентиляции КЛОП-2(120), ТУ 4854-012-45384742-2011
Серийный выпуск

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
48 5484

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)**

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России

Пределы огнестойкости: в режиме нормально открытого (огнезадерживающего) клапана при расположении привода со стороны теплового воздействия – EI 120, при расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию – EI 120, при установке клапана на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости - EI 120; в режиме нормально закрытого клапана - EI 120; в режиме дымового клапана - E 120
ГОСТ Р 53301-2009 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 11302 от 12.03.2012
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.

Акт о результатах анализа состояния производства № 12501, 12502 от 10.02.2012
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.03.2012 по 15.03.2017

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Бородаенко

