

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.01928**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1370069**
(учетный номер бланка)

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

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 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(60), ТУ 4854-012-45384742-2011**
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)
48 5484

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

код ЕКПС

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

Пределы огнестойкости:

в режиме нормально открытого (огнезадерживающего) клапана при расположении привода со стороны теплового воздействия – EI 60, при расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию – EI 60, при установке клапана на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости - EI 60; в режиме нормально закрытого клапана - EI 60; в режиме дымового клапана - E 60 (см.Приложение № 0059382)

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ **Отчет о сертификационных испытаниях № 10162 от 06.09.2010**
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **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 29.03.2012 по 12.11.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Бородаенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.01928 (обязательная сертификация)

ТР **0059382**
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых
на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

ГОСТ Р 53301-2009

«Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Кошлов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.М. Бородаенко