

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЧС13.В.01257

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М»,
адрес: 109444, РОССИЯ, Москва, ул. Сормовская, д.8, корп.2, комната правления,
тел./факс: +7 495 529 7639, +7 495 521 3256,
ОГРН: 1027700415665

№ 0009567

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М»,
адрес: 109444, РОССИЯ, Москва, ул. Сормовская, д.8, корп.2, комната правления, тел./факс: +7 495 529 7639, +7 495 521 3256,
адрес производства: 141212, РОССИЯ, Московская область, Пушкинский район, поселок Лесные Поляны, ул. Центральная, д. 14,
ОГРН: 1027700415665

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,
адрес: 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
телефон/факс: +7 495 529 8561, e-mail: info@pojtest.ru,
регистрационный номер: RA.RU.10ЧС13

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапан противопожарный систем вентиляции КЮП-2(60),
ТУ 4854-012-45384742-2011 с изм.1
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»
(см. Приложение № 0008112)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14209 от 27.11.2018
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПВ.RU.ИН02.
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле
№ 11343-пр/11341/а-пр/11342-пр/11344-пр/13981/13982/14409/14410/14450-ИК 2018, 14791 от 11.04.2018
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-012-45384742-2011 с изм.1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.11.2018

по 29.11.2023

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.С. Етумян

Е.М. Бородаенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.В.01257

(обязательная сертификация)

№ 0008112

Сведения о сертификате соответствия

СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ (СВОДАХ ПРАВИЛ), ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА:

Предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана, установленного в узле пересечения воздухопроводом ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости:

- при расположении привода со стороны теплового воздействия – EI 60,

- при расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию – EI 60,

предел огнестойкости в режиме нормально открытого клапана, установленного на воздуховоде за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI 60,

предел огнестойкости в режиме нормально закрытого клапана – EI 60,

предел огнестойкости в режиме дымового клапана – E 60



М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ВЕРНО
Мастер, отдел кадров
КОРЕМЫКИНА М.Ю.

А.С. Етумян

Е.М. Бородаенко

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.00782

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М»
Адрес: 109444, Россия, Московская область, ул. Сормовская, д.8, корп.2, комната правления,
ОГРН: 1027700415665, тел./факс: +7 495 529 7639, +7 495 521 3256

№ 0017780

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ВИНГС-М»
Адрес: 141212, Россия, Московская область, Пушкинский район, поселок Лесные Поляны, ул. Центральная, д. 14,
ОГРН: 1027700415665, тел./факс: +7 495 529 7639, +7 495 521 3256

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапан противопожарный систем вентиляции КЛОП-2(120),
ТУ 4854-012-45384742-2011 с изм.1
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД 2: 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»
(см.Приложение № 0015502)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 11302 от 12.03.2012, Заключение № 13694 от 09.03.2017
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.
Акт о результатах анализа состояния производства и инспекционного контроля за сертифицированной продукцией
№ 12706/1/ 12706/2/ 12577/ 13001/ 13355/ 10905-пр/ 13695/ 13812-ИК 2016 от 21.02.2017
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 3с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-012-45384742-2011 с изм.1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.03.2017 по 15.03.2020



Руководитель (заместитель руководителя)
И.П. [подпись]

Эксперт (эксперты)



Е.Н. Мизина

Е.М. Бородаенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.В.00782

(обязательная сертификация)

№ 0015502

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ (СВОДАХ ПРАВИЛ), ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА:

Пределы огнестойкости:

в режиме нормально открытого клапана, установленного в узле пересечения воздухопроводом ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости, при расположении привода со стороны теплового воздействия – EI 120, при расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию – EI 120, при установке клапана на воздуховоде за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости - EI 120; в режиме нормально закрытого клапана - EI 120; в режиме дымового клапана - E 120



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



Е.Н. Мизина

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ

Е.М. Бородаенко

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00106/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025389

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВИНГС-М»,
место нахождения 109444, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА СОРМОВСКАЯ, 8, 2, КОМН. ПРАВЛ.,
ОГРН 1027700415665, телефон/факс +7 495 529 7639, +7 495 521 3256

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВИНГС-М»,
место нахождения 109444, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА СОРМОВСКАЯ, 8, 2, КОМН. ПРАВЛ.,
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 141212, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ПУШКИНСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ЛЕСНЫЕ ПОЛЯНЫ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ДОМ 15,
ОГРН 1027700415665, телефон/факс +7 495 5297639, +7 495 5213256

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Военнослужащий ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,
место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапан противодымной вентиляции зданий и сооружений КЛАД-3
ТУ 4854-017-45384742-2011 с изм. 1
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»
Предел огнестойкости: в режиме нормально закрытого клапана - EI 120; в режиме дымового клапана - E 120
ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14324 выдан 22.04.2019 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02
Акт о результатах анализа состояния производства от 29.03.2019
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-017-45384742-2011 с изм. 1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.04.2019

по 30.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.С. Етумян

Е.М. Бородаенко

