

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.00422

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0012390

Общество с ограниченной ответственностью «СМТ-1» (ООО «СМТ-1»)
Адрес: 610035, Россия, Кировская область, г. Киров, ул. Производственная, д. 21, ОГРН: 1034316575908,
тел./факс:+7 8332 711 160, +7 8332 712 040.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СМТ-1» (ООО «СМТ-1»)
Адрес: 610035, Россия, Кировская область, г. Киров, ул. Производственная, д. 21, ОГРН: 1034316575908,
тел./факс:+7 8332 711 160, +7 8332 712 040.

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@pojestest.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Двери металлические огнестойкие (ТУ 5262-001-14872672-03) двупольные
типа ДМО-2 глухие и типа ДМО-2-О с частичным остеклением площадью
менее 25% от площади дверного проема в свету (остекление - стекло
пожаростойкое марки СПМ толщиной 24 мм по ТУ 5924-002-51114857-01
производства ООО «ЛТИИЦ СТ»), с порогом и без порога,
габаритные размеры:
высота от 1500 до 2500 мм и ширина от 1100 до 2000 мм,
толщина полотна не менее 65 мм
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 52 6217

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.)
предел огнестойкости EI 60
ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 10698 от 24.05.2011, Отчет об испытаниях № 12775 от 13.04.2015,
Заключение № 13175 от 30.11.2015 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле
№ 11549/11550/11669/11670а/11824а/11825/11826-ИК3 от 10.09.2015,
Акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 11824а-ИК3 от 25.09.2015
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5262-001-14872672-03

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.05.2016

по 25.05.2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Handwritten signature of the certification body representative.

А.В. Матюшин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of the expert.

Е.Н. Мизина
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.00423

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0012391

Общество с ограниченной ответственностью «СМТ-1» (ООО «СМТ-1»)
Адрес: 610035, Россия, Кировская область, г. Киров, ул. Производственная, д. 21, ОГРН: 1034316575908,
тел./факс: +7 8332 711 160, +7 8332 712 040.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СМТ-1» (ООО «СМТ-1»)
Адрес: 610035, Россия, Кировская область, г. Киров, ул. Производственная, д. 21, ОГРН: 1034316575908,
тел./факс: +7 8332 711 160, +7 8332 712 040.

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

Ворота металлические огнестойкие ВМО (ТУ 5284-003-14872672-07
с изменением №1) двупольные распашные со встроенной дверью или
без двери, с лючком для прокладки пожарного рукава или без лючка,
толщина полотна ворот и встроенной двери не менее 110 мм
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 52 8481

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.)
предел огнестойкости EI 60
ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 10700 от 24.05.2011, Заключение № 13176 от 30.11.2015
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле
№ 11549/11550/11669/11670а/11824а/11825/11826-ИКЗ от 10.09.2015,
Акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 11824а-ИКЗ от 25.09.2015
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5284-003-14872672-07 с изменением №1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.05.2016

по 25.05.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

А.В. Матюшин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

Е.Н. Мизина
инициалы, фамилия

