

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.00587

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная лаборатория 38080» (НПЛ-38080)
 Адрес: 127410, Россия, Москва, Алтуфьевское шоссе, 43, ОГРН: 1027700323265,
 тел./факс: +7 499 489 95 39

№ 0012686

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная лаборатория 38080» (НПЛ-38080)
 Адрес: 141700, Россия, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.5, ОГРН: 1027700323265,
 тел./факс: +7 499 489 95 39

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

Воздуховод огнестойкой стальной прямоугольного сечения с огнезащитным покрытием ОЗС-МВ по ТУ 5775-008-17297211-02 с изм. №1-3 в соответствии с технологическим регламентом № ТР-003-2016 ООО «Научно-производственная лаборатория 38080»
 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 48 6367

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:
 при номинальной толщине покрытия 3 ± 1 мм - EI 30; при номинальной толщине покрытия 5 ± 1 мм - EI 60;
 при номинальной толщине покрытия 8 ± 1 мм - EI 90; при номинальной толщине покрытия $14 \pm 1,5$ мм - EI 150
 ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13530 от 23.09.2016
 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.
 Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле
 № 11606/11952/12557/12373/13264/13496-ИК 2016 от 28.01.2016
 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
 Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5775-008-17297211-02 с изм. №1-3,
 Технологический регламент № ТР-003-2016 ООО «Научно-производственная лаборатория 38080»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.09.2016 по 26.09.2021

Е.М. Бородаенко (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Д.Н. Стрекалёв

инженер, физик

М.П.

Эксперт (эксперты)

Е.М. Бородаенко

инженер, физик

