

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04765
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392225
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Свердловская обл.,
(наименование и место- г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59. ОГРН: 1026601483886. Телефон (34342)
нахождение заявителя) 2-61-35, факс (34342) 2-62-70. oom@tizol.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «ТИЗОЛ». Адрес: 624223, Свердловская обл.,
(наименование и место- г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д.59. ОГРН: 1026601483886. Телефон (34342)
нахождение изготовителя продукции) 2-61-35, факс (34342) 2-62-70. oom@tizol.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".
(наименование и место- 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495)
нахождение органа по сертификации) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Воздуховод огнестойкий стальной
(толщина стенки не менее 0,8 мм) с комплексной огнезащитной
системой «ЕТ Вент», выполненной по технологическому
регламенту № ТР 48588528-ВП-15, состоящей из

фольгированного материала базальтового огнезащитного рулонного МБОР
(ТУ 5769-003-48588528-00 изм.1,2,3,4,5) и огнезащитного состава «Плазас»
(ТУ 5765-013-70794668-06). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности (Федеральный
Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред.
Федеральных законов от 10.07.2012 N
117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ),

ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.", см.
приложение, бланк № 0393809

код ОК 005 (ОКП)
48 6367

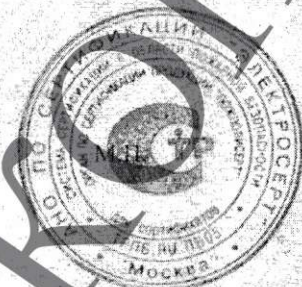
код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№ К554-ТР, К555-ТР, К556-ТР,
К557-ТР, К558-ТР, К559-ТР от 20.08.2015 г., Испытательный
центр АНО по сертификации «Электросерт», Аттестат аккр. № ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014
г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества
требованиям ИСО 9001:2008 № 14.1090.026 от 22.12.2014
Ассоциация по сертификации систем менеджмента качества
«Русский Регистр», № РОСС RU.0001.21ГА45 от 28.05.2014. Схема сертификации 5с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.08.2015 по 20.08.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ05.В.04765

(обязательная сертификация)

ТР 0393809

(учетный номер бланка)

Пределы огнестойкости воздуховодов огнестойких стальных (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комплексной огнезащитной системой «ЕТ Вент», монтаж в соответствии с технологическим регламентом № ТР 48588528-ВП-15, в зависимости от конструкций огнезащиты:

1. Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР толщиной 5 мм (ТУ 5769-003-48588528-00 изм.1,2,3,4,5), огнезащитный состав «Плазас» с толщиной слоя не менее 0,5 мм, (ТУ5765-013-70794668-06)

- нормируемый предел огнестойкости EI 30

2. Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР толщиной 5 мм (ТУ 5769-003-48588528-00 изм.1,2,3,4,5), огнезащитный состав «Плазас» с толщиной слоя не менее 0,8 мм, (ТУ5765-013-70794668-06)

- нормируемый предел огнестойкости EI 60

3. Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР толщиной 8 мм (ТУ 5769-003-48588528-00 изм.1,2,3,4,5), огнезащитный состав «Плазас» с толщиной слоя не менее 2,0 мм, (ТУ5765-013-70794668-06)

- нормируемый предел огнестойкости EI 90

4. Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР толщиной 13 мм (ТУ 5769-003-48588528-00 изм.1,2,3,4,5), огнезащитный состав «Плазас» с толщиной слоя не менее 2,0 мм, (ТУ5765-013-70794668-06)

- нормируемый предел огнестойкости EI 120

5. Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР толщиной 16 мм (ТУ 5769-003-48588528-00 изм.1,2,3,4,5), огнезащитный состав «Плазас» с толщиной слоя не менее 2,0 мм, (ТУ5765-013-70794668-06)

- нормируемый предел огнестойкости EI 150

6. Материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МБОР толщиной 20 мм (ТУ 5769-003-48588528-00 изм.1,2,3,4,5), огнезащитный состав «Плазас» с толщиной слоя не менее 2,0 мм, (ТУ5765-013-70794668-06)

- нормируемый предел огнестойкости EI 180



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш