

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03718
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658623
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОЛПРОЕКТ» (ООО «ИЗОЛПРОЕКТ»).
Адрес: 115093, Россия, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 3.
ОГРН: 1067746453499. Телефон +74957395307, факс +74957395334, адрес электронной почты: info@isopro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОЛПРОЕКТ» (ООО «ИЗОЛПРОЕКТ»).
Адрес: 141102, Россия, Московская область, город Щелково, улица Металлоконструкций, дом 8, строение 1. ОГРН: 1067746453499. Телефон +74957395307, факс +74957395334.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.
Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, с комплексными огнезащитными системами типов согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506912), выполненными в соответствии с Технологическим регламентом № 94508064/2, разработанным ООО «ИЗОЛПРОЕКТ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
код ОК 034-2014 (ОКПД2)
28.99.39.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), путем выполнения требований ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)". Пределы огнестойкости согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0506922).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ033/05-2017 от 16.05.2017 г., ИЛ-ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИНЗ7 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.OC05.СМК.00261 от 11.04.2017 г. до 11.04.2020 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.05.2017 по 18.05.2020

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03718

(обязательная сертификация)

ТР **0506912**

(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
28.99.39.190	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой типов:	Технологический регламент № 94508064/2, разработанный ООО «ИЗОПРОЕКТ».
	«ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 30» в составе: базальтовый рулонный материал кашированный алюминиевой фольгой типа ПМБОР-5Ф (ТУ 28.99.39-005-94508064-2017), толщиной 5 мм в сочетании с клеящим огнезащитным составом «КМО» (ТУ 43.29.11-003-94508064-2017), нанесенным с расходом не менее 0,5 кг/м ² , с толщиной сухого слоя не менее 0,4 мм;	
	«ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 60» в составе: базальтовый рулонный материал кашированный алюминиевой фольгой типа ПМБОР-5Ф (ТУ 28.99.39-005-94508064-2017), толщиной 5 мм в сочетании с клеящим огнезащитным составом «КМО» (ТУ 43.29.11-003-94508064-2017), нанесенным с расходом не менее 1,0 кг/м ² , с толщиной сухого слоя не менее 0,8 мм;	
	«ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 90» в составе: базальтовый рулонный материал кашированный алюминиевой фольгой типа ПМБОР-8Ф (ТУ 28.99.39-005-94508064-2017), толщиной 8 мм в сочетании с клеящим огнезащитным составом «КМО» (ТУ 43.29.11-003-94508064-2017), нанесенным с расходом не менее 1,5 кг/м ² , с толщиной сухого слоя не менее 1,0 мм;	
	«ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 120» в составе: базальтовый рулонный материал кашированный алюминиевой фольгой типа ПМБОР-10Ф (ТУ 28.99.39-005-94508064-2017), толщиной 10 мм в сочетании с клеящим огнезащитным составом «КМО» (ТУ 43.29.11-003-94508064-2017), нанесенным с расходом не менее 2,0 кг/м ² , с толщиной сухого слоя не менее 1,6 мм;	
	«ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 150» в составе: базальтовый рулонный материал кашированный алюминиевой фольгой типа ПМБОР-13Ф (ТУ 28.99.39-005-94508064-2017), толщиной 13 мм в сочетании с клеящим огнезащитным составом «КМО» (ТУ 43.29.11-003-94508064-2017), нанесенным с расходом не менее 2,0 кг/м ² , с толщиной сухого слоя не менее 1,6 мм;	
	«ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 180» в составе: базальтовый рулонный материал кашированный алюминиевой фольгой типа ПМБОР-16Ф (ТУ 28.99.39-005-94508064-2017), толщиной 16 мм в сочетании с клеящим огнезащитным составом «КМО» (ТУ 43.29.11-003-94508064-2017), нанесенным с расходом не менее 2,2 кг/м ² , с толщиной сухого слоя не менее 1,8 мм;	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Р.Т. Шигабдинова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.03718
(обязательная сертификация)

ТР 0506922
(учетный номер бланка)

Приложение № 2
Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53299-2013 (с Поправкой)	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости воздуховода огнестойкого металлического из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой «ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 30» - EI 30.
ГОСТ Р 53299-2013 (с Поправкой)	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости воздуховода огнестойкого металлического из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой «ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 60» - EI 60.
ГОСТ Р 53299-2013 (с Поправкой)	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости воздуховода огнестойкого металлического из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой «ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 90» - EI 90.
ГОСТ Р 53299-2013 (с Поправкой)	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости воздуховода огнестойкого металлического из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой «ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 120» - EI 120.
ГОСТ Р 53299-2013 (с Поправкой)	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости воздуховода огнестойкого металлического из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой «ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 150» - EI 150.
ГОСТ Р 53299-2013 (с Поправкой)	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости воздуховода огнестойкого металлического из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, с комплексной огнезащитной системой «ИГНИСВЕНТ ПЛЮС 180» - EI 180.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Р.Т. Шигабдинова