

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.02880

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021278

Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВКО" (ООО "Завод ВКО").
Адрес: 601021, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1. ОГРН: 1133316000861. Телефон: 89028810000. Факс: 89028840000.
Электронная почта: zavod_vko@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод ВКО" (ООО "Завод ВКО").
Адрес: 601021, РОССИЯ, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1. ОГРН: 1133316000861. Телефон: 89028810000. Факс: 89028840000.
Электронная почта: zavod_vko@rambler.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT», выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014 (См. Приложения – бланк № 0016593, бланк № 0016594).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8415 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, 29.07.2017 N 244-ФЗ).

ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость".
См. Приложения – бланк № 0016593, бланк № 0016594.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 152-С/ТР-18 от 19.02.2018 г., № 153-С/ТР-18 от 19.02.2018 г., № 154-С/ТР-18 от 19.02.2018 г., № 155-С/ТР-18 от 19.02.2018 г., № 156-С/ТР-18 от 19.02.2018 г., № 157-С/ТР-18 от 20.02.2018 г., № 158-С/ТР-18 от 20.02.2018 г., № 159-С/ТР-18 от 20.02.2018 г., № 160-С/ТР-18 от 20.02.2018 г., № 161-С/ТР-18 от 20.02.2018 г., № 162-С/ТР-18 от 20.02.2018 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 1-АСП/18 от 16.02.2018 г. ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-032-21059055-2014.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

20.02.2018

по

19.02.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. ТР
СЕРТИФИКАТОР

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58 В.02880

(обязательная сертификация)

№ 0016593

№№ п/п	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости
1	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» нормально открытые прямоугольного и круглого сечения типов SHFDO(60), SHFDK(60), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме нормально открытого клапана EI 60.
2	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» нормально открытые прямоугольного и круглого сечения типов SHFDO(90), SHFDK(90), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме нормально открытого клапана EI 90.
3	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» нормально открытые прямоугольного и круглого сечения типов SHFDO(120), SHFDK(120), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме нормально открытого клапана EI 120.
4	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» нормально открытые прямоугольного и круглого сечения типов SHFDO(180), SHFDK(180), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме нормально открытого клапана EI 180.
5	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» нормально закрытые прямоугольного и круглого сечения типов SHFDC(60), SHFDZ(60), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме нормально закрытого клапана EI 60.
6	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» нормально закрытые прямоугольного и круглого сечения типов SHFDC(90), SHFDZ(90), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме нормально закрытого клапана EI 90.
7	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» нормально закрытые прямоугольного и круглого сечения типов SHFDC(120), SHFDZ(120), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме нормально закрытого клапана EI 120.
8	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» нормально закрытые прямоугольного и круглого сечения типов SHFDC(180), SHFDZ(180), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме нормально закрытого клапана EI 180.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

Д.Н. Байгушкин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.02880

(обязательная сертификация)

№ 0016594

№№ п/п	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости
9	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» дымовые прямоугольного сечения типов SHFDU(60), SHSD(60), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме дымового клапана Е 60.
10	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» дымовые прямоугольного сечения типов SHFDU(90), SHSD(90), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме дымового клапана Е 90.
11	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» дымовые прямоугольного сечения типов SHFDU(120), SHSD(120), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме дымового клапана Е 120.
12	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» дымовые прямоугольного сечения типа типов SHFDU(180), SHSD(180), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055- 2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме дымового клапана Е 180.
13	Клапаны вентиляционные противопожарные марки «SHUFT» двойного действия прямоугольного сечения типа SHFD2W(15), выпускаемые по ТУ 4854-032-21059055-2014.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	В режиме клапана двойного действия Е1 15.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

Д.Н. Байгушкин
инициалы, фамилия