

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03448
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658391
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и место-нахождение заявителя) **Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский завод вентиляционных заготовок "Волгопромвентиляция" (ЗАО НЗВЗ "Волгопромвентиляция").** Адрес: 446200, Россия, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, д. 15. ОГРН: 1026303117543. Телефон +78463774019, факс +78463774019, адрес электронной почты Ulanov-VPV@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и место-нахождение изготовителя продукции) **Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский завод вентиляционных заготовок "Волгопромвентиляция" (ЗАО НЗВЗ "Волгопромвентиляция").** Адрес: 446200, Россия, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, д. 15. ОГРН: 1026303117543. Телефон +78463774019, факс +78463774019.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **ОС ООО "ПожСтандарт".** Адрес: 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 аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Клапаны противопожарные вентиляционных систем универсальные: прямоугольного сечения марки ДЫМ и круглого сечения марки АЗЕН-3, выпускаемые по ТУ 4854-012-01395638-2015 "КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ".** Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 5484

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), гл. 31, статья 138, п. 2, путем выполнения требований ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость». Пределы огнестойкости согласно приложению на 2 листах (бланки ТР № 0506633, 0506634).**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ111/11-2016 от 25.11.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 560 от 24.10.2016 г., проведенный органом по сертификации ООО «ПожСтандарт».**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.11.2016 по 28.11.2021



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

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.03448

(обязательная сертификация)

ТР 0506633

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах 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 53301-2013	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости клапана противопожарного марки АЗЕН-3 в исполнении для работы в режиме нормально открытого клапана при тепловом воздействии со стороны механизма привода – EI 120.
ГОСТ Р 53301-2013	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости клапана противопожарного марки АЗЕН-3 в исполнении для работы в режиме нормально открытого клапана при тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению механизма привода – EI 120.
ГОСТ Р 53301-2013	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости клапана противопожарного марки АЗЕН-3 в исполнении для работы в режиме нормально открытого клапана при установке за пределами ограждающей строительной конструкции на участке воздуховода с нормируемым пределом огнестойкости – EI 120.
ГОСТ Р 53301-2013	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости клапана противопожарного марки АЗЕН-3 в исполнении для работы в режиме нормально закрытого клапана – EI 120.
ГОСТ Р 53301-2013	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости клапана противопожарного марки АЗЕН-3 в исполнении для работы в режиме дымового клапана – EI 120.
ГОСТ Р 53301-2013	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости клапана противопожарного марки АЗЕН-3 в исполнении для работы в режиме клапана двойного действия при тепловом воздействии со стороны, противоположной расположению механизма привода – EI 120.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03448

(обязательная сертификация)

ТР 0506634

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах 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 53301-2013	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости клапана противопожарного марки ДЫМ в исполнении для работы в режиме нормально закрытого клапана – EI 120.
ГОСТ Р 53301-2013	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости клапана противопожарного марки ДЫМ в исполнении для работы в режиме дымового клапана – E 120.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин