

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00479
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390634
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО "Неватом", ОГРН 1025401022680
Юридический адрес: 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д.171, Россия
Фактический адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, д.141, Россия
тел.+7 (383) 285-28-50, email: nsk@nevatom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ООО "Неватом"
Юридический адрес: 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д.171, Россия
Фактический адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, д.141, Россия
тел.+7 (383) 285-28-50, email: nsk@nevatom.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ООО "Ланта Центр"), 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17, тел. +7(495)675-85-81, факс +7(495)675-85-81, ОГРН 1137746804612, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Клапаны противопожарные для систем вентиляции зданий и сооружений прямоугольного и круглого сечения, типа КР, выпускаемые по ТУ 4863-004-58769768-2013.
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ).ГОСТ Р 53301-2013 Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость.
(См. приложение - бланк № 0552486)

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
28.99.39.190

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ ТР17-10-18/2, ТР17-10-18/3, ТР17-10-18/4, ТР17-10-18/5 от 18.10.2017г, ТР17-10-19/1, ТР17-10-19/2, ТР17-10-19/3, ТР17-10-19/4 от 19.10.2017г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РСК.RU.0001.Р390579 от 21.06.2017. выдан ОС ООО «СОЮЗ ТЕСТ» номер свидетельства аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖСО действителен до 26.06.2020г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.10.2017 по 18.10.2020

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


А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


С.А. Крючков



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЭО31.В.00479

(обязательная сертификация)

ТР 0552486

(учетный номер бланка)

код ОК 034 (ОКПД 2)	Наименование и обозначение продукции
код ТН ВЭД ЕАЭС	

28.99.39.190

Клапаны противопожарные нормально открытые КРНО и нормально закрытые КРНЗ, круглого сечения, диаметром от 100мм до 1000мм с электромагнитными и электромеханическими приводами имеют пределы огнестойкости:

в режиме нормально открытого клапана КРНО:

- при расположении привода со стороны теплового воздействия — EI60; EI90;

- при расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию - EI60; EI90;

- при установке клапана на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости - EI60; EI90;

в режиме нормально закрытого клапана КРНЗ — EI60; EI90.

28.99.39.190

Клапаны противопожарные нормально открытые КРНО и нормально закрытые КРНЗ, прямоугольного сечения, габаритных размеров: высота от 150мм до 1000мм, ширина от 150мм до 1000 мм с электромагнитными и электромеханическими приводами имеют пределы огнестойкости:

в режиме нормально открытого клапана КРНО:

- при расположении привода со стороны теплового воздействия — EI60, EI90;

- при расположении привода со стороны, противоположной тепловому воздействию - EI60, EI90;

- при установке клапана на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости - EI60, EI90;

в режиме нормально закрытого клапана КРНЗ — EI60, EI90.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.С. Шмырева


С.А. Крючков

