



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00492/21

Серия **RU** № **0345096**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ". Место нахождения (адрес юридического лица): 630047, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 8А, помещение 9. Адрес места осуществления деятельности: 630126, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141. Основной государственный регистрационный номер: 1025401022680. Телефон: +7 3832852850. Адрес электронной почты: nsk@nevatom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ". Место нахождения (адрес юридического лица): 630047, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, дом 8А, помещение 9. Адрес места осуществления деятельности: 630126, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141. Адрес места осуществления деятельности: 620141, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Завокзальная, дом 28.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные типов КРНО и КРНЗ, прямоугольного и круглого сечения, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 4863-004-58769768-2013 с изм. 1 «Клапаны противопожарные НЕВАТОМ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 80 990 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1184-С/ТР-21 от 16.11.2021 года, № 1185-С/ТР-21 от 16.11.2021 года, № 1186-С/ТР-21 от 16.11.2021 года, № 1187-С/ТР-21 от 16.11.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 357-АСП/21 от 01.06.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0853393.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0853393. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 083393. Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия, приведены в приложении бланк № 0853391. Показатель предела огнестойкости приведен в приложении бланк № 0853392.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2021 **ПО** 16.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Подсвалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00492/21

Серия **RU** № **0853393**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 4863-004-58769768-2013 с изм. 1 «Клапаны противопожарные НЕВАТОМ» от 01.06.2013 г.

Комплект конструкторской документации КО.119.XXX.000.000-3YZ1 «КРНО 90-F2-SN» от 15.02.2021 г.

Комплект конструкторской документации КО.120.XXX.000.000-3YZ1 «КРНЗ-90-F2-SN» от 15.02.2021 г.

Комплект конструкторской документации КО.019.XXX.000.000-3YZ1 «КРНО-90-SN» от 15.02.2021 г.

Комплект конструкторской документации КО.020.XXX.000.000-3YZ1 «КРНЗ-90-SN» от 15.02.2021 г.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ Р 53301-2013	"Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	Стандарт в целом

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 4863-004-58769768-2013 с изм. 1 раздел 6:

Условия хранения в части действия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2 (С) ГОСТ 15150. Клапаны должны храниться в упаковке на стеллажах или штабелями, высота штабеля должна быть не более 4 рядов. Хранение клапанов "навалом" запрещено. Не допускается хранение клапанов в упакованном виде свыше установленного срока хранения.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 4863-004-58769768-2013 с изм. 1 пункт 6.5:

Срок хранения клапанов в упаковке — не более 3 лет.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 4863-004-58769768-2013 с изм. 1 пункт 8.2:

Средний срок службы клапанов должен составлять не менее 7 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня получения Заказчиком.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подсерапов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Коншин Александр Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00492/21

Серия **RU** № **0853392**

Показатель предела огнестойкости:

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предел огнестойкости
Клапаны противопожарные типа KPN0-90-F2-SN прямоугольного сечения, нормально открытые, канального исполнения, с приводом, расположенным снаружи, однолопаточные, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм, по ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1000 мм	Предел огнестойкости, при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двухстороннем тепловом воздействии и на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI90.
Клапаны противопожарные типа KPNZ-90-F2-SN прямоугольного сечения, нормально закрытые, канального исполнения, с приводом, расположенным снаружи, однолопаточные, габаритными размерами по высоте от 100 мм до 1500 мм, по ширине от 100 мм до 1500 мм, максимальным гидравлическим диаметром для прямоугольного сечения 1000 мм	Предел огнестойкости, при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двухстороннем тепловом воздействии и на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI90.
Клапаны противопожарные типа KPNZ-90-SN круглого сечения, нормально закрытые, с приводом, расположенным снаружи, однолопаточные, диаметром сечения от 100 мм до 1250 мм.	Предел огнестойкости, при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двухстороннем тепловом воздействии и на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI90.
Клапаны противопожарные типа KPN0-90-SN круглого сечения, нормально открытые, с приводом, расположенным снаружи, однолопаточные, диаметром сечения от 100 мм до 1250 мм.	Предел огнестойкости, при установке в проёме ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости при возможном двухстороннем тепловом воздействии и на участке воздуховода за пределами ограждающей строительной конструкции с нормируемым пределом огнестойкости – EI90.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Подсавалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Ковшин Александр Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00492/21

Серия **RU** № **0853391**

Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование	Адрес производства продукции
Общество с ограниченной ответственностью "ЛИССИБ".	630126, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141.
Общество с ограниченной ответственностью "Неватом Екатеринбург".	620141, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Завокзальная, дом 28

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Ковшин Александр Александрович (Ф.И.О.)