

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00347/21

Серия **RU** № **0333566****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: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. 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: +73832852850. 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.

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». (Перечень продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении на бланке № 0841289). 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 № 655-С/ТР-21 от 16.08.2021 года, № 656-С/ТР-21 от 16.08.2021 года, № 657-С/ТР-21 от 16.08.2021 года, № 658-С/ТР-21 от 16.08.2021 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 № 258-АСП/21 от 26.04.2021 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 № 0841288.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0841288. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0841288. Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия, приведены в приложении бланк № 0841290. Перечень и показатель огнестойкости продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в приложении бланк № 0841289

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2021 ПО 17.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Посадалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)Ковчин Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00347/21

Серия **RU** № **0841288**

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.000.000-2YZ1 «KPN0-60-F2-SN Сборочный чертеж» от 15.02.2021 г.

Комплект конструкторской документации КО.120.XXX.000.000-2YZ1 «KPNZ-60-F2-SN Сборочный чертеж» от 15.02.2021 г.

Комплект конструкторской документации КО.019.XXX.000.000-2YZ1 «KPN0-60-SN Сборочный чертеж» от 15.02.2021 г.

Комплект конструкторской документации КО.020.XXX.000.000-2YZ1 «KPNZ-60-SN Сборочный чертеж» 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

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



Подсвалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Коршунов Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00347/21

Серия **RU** № **0841289**

Показатель предела огнестойкости:

| Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Предел огнестойкости |
|---|---|
| Клапаны противопожарные типа KPN0-60-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 – EI60. |
| Клапаны противопожарные типа KPNZ-60-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 – EI60. |
| Клапаны противопожарные типа KPNZ-60-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 – EI60. |
| Клапаны противопожарные типа KPN0-60-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 – EI60. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Григорьев Денис Сергеевич (ФИО)

Мещеряков Александр Александрович (ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00347/21

Серия **RU** № **0841290**

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

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

(подпись)

(подпись)



Подскавалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Коваленко Александр Александрович
(Ф.И.О.)