



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00217/22

Серия **RU** № **0396886**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офисы 411, 412, 413, 414. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. Регистрационный номер № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Телефон: +7 (495) 740-43-61. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АТОМИНОПРОМ» (ООО «АТОМИНОПРОМ»). ОГРН: 5167746307933. Место нахождения: 115419, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр.11, пом. IV, комн. 2, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности: 140102, Россия, Московская область, г. Раменское, улица Сосновый бор, 4а. Телефон: +7 (495) 744-60-50. Адрес электронной почты: info@atominoprom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АТОМИНОПРОМ» (ООО «АТОМИНОПРОМ»). Место нахождения: 115419, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр.11, пом. IV, комн. 2, этаж 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140102, Россия, Московская область, г. Раменское, ул. Сосновый бор, 4а.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных проходок кабельных типа «ИНЗАБАР ХПС-КК», изготовленных по ТУ 23.20.12-002-05501445-2021 «Проходки кабельные универсальные «ИНЗАБАР ХПС-КК» согласно инструкции по монтажу № ИНЗАБАР-ТИ с изм.01 с применением огнезащитных материалов согласно приложению, бланк № 0906175. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-1/09-2022 от 07.09.2022 испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер № ТРПБ.RU.ИН24. Акт о результатах анализа состояния производства № 122-22 от 04.07.2022 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер № ТРПБ.RU.ПБ34. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (раздел 4). Предел огнестойкости IET 45. Условия хранения продукции соответствуют категории «9(ОЖ1)» по ГОСТ 15150-69 для сухого так и для влажного климата атмосферы тип IV (приморско-промышленная). Срок хранения продукции - 2 (два) года с момента отгрузки и до ввода в эксплуатацию. Срок службы продукции: 60 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2022 ПО 22.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сорокин Виктор Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Габряев Гурген Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00217/22

Серия **RU** № **0906175**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 90 000 0	<p>Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями с применением универсальных проходок кабельных типа «ИНЗАБАР ХПС-КК», состоящие из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнестойких минераловатных плит ИНЗАБАР ХПС-СПО-2В, (ТУ 5767-012-05501445-2016, изготовитель - ООО «АТОМИНОПРОМ») плотностью не менее 150 кг/м³, толщина плиты 150 мм; - клея огнестойкого силиконового «ИНЗАКЛЕЙ ХПС» (ТУ 2310-005-05501445-2016, изготовитель - ООО «АТОМИНОПРОМ»); - герметика огнезащитного нейтрального «ИНЗАГЕРМ ХПС» (ТУ 2513-003-05501445-2016, изготовитель - ООО «АТОМИНОПРОМ»), заделка на всю глубину проходки 150 мм; - огнезащитного силиконового покрытия «ИНЗАФЛЕЙМ ХПС-КС» (ТУ 20.30.22-013-05501445-2021, изготовитель - ООО «АТОМИНОПРОМ») нанесение с двух сторон на кабели по 100 мм от края проходки, при толщине сухого слоя 1,0 мм <p>при глубине заделки не менее 150 мм имеют предел огнестойкости IET 45 и коэффициент снижения длительного допустимого тока на кабелях не менее 0,98.</p>	<p>1. ТУ 23.20.12-002-05501445-2021 «Проходки кабельные универсальные «ИНЗАБАР ХПС-КК»</p> <p>2. Инструкция по монтажу № ИНЗАБАР-ТИ с изм.01</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сорокин Виктор Николаевич
(Ф.И.О.)

Габриэлян Гурген Станиславович
(Ф.И.О.)

