Nº 003156



Система добровольной сертификации пожарной безонасности и качества № РОСС RU.31675.04ПБК0

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 16.09.2022г по 15.09.2027г.

Код ОКПД 2 23.20.1

### № POCC RU.31675.04ПБК0.ОС42.H002162

ЗАЯВИТЕЛЬ (навыбевование и мостонаковление завешнома)

#### 000 «Протэк» ОГРН 116784749

ОГРН 1167847491426. Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект. д.64, лит.Е. пом. 2-Н, оф. 608, телефон: 8(812)648-47-41

## USTOTOBUTEJLE OOO «ATOMUHOHPOM»

(пличенование и местоналование и ОГРН 5167746307933. Адрес: 140102, Московская обл., г. Раменское, ул. Сосновый инотовитсяя продукция) Бор, 4А, телефон: +7 (495) 744-60-50

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9728054576) Адрес: Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А. Аттестаг аккредитации РОСС RU31675.04ПБК0.0С42 от 21.01.22 г. до 20.01.2025 г. ocs42@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, Системы огнестойких защитных материалов, выпускаемые по ТУ 23.20.14-024-ЧТО ПРОДУКЦИЯ (ипфермация) 05501445-2021, ТУ 20.30.22-039-05501445-2021 Серийный выпуск.

сертифицированной продукции, позволяющая провеста идентификацию?

## Thomesers Agentrefunctioned

<u>ТРЕБОВАНИЯМ</u>

(налыснование национальных станиартив, стандартов органи закий сходов правил, условий договоров на соответствие требованиям вогорых проволизась сертификация) ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, Вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»

#### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 1389 от 30.08.2022 г., ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИЛ «ПОЖЛАБ») РОСС RU 31529.04ИЖС0.ИЦЗ0 до 20 января 2025 г.

#### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Эксперт (эксперты) нолпись, иншиалы, фамилия



Агеев В.А.

Повелетский С.П

№ 003157



## Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества № РОСС RU.31675.04ПБК0

## приложение К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

## № POCC RU.31675.04ПБК0.ОС42.H002162

Обозначение нац стандарта или свода правил ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».	Наименование, типы марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса ИНЗАБРИК-П кирпич полированный огнестойкий интумесцентный 150х200х60.	Подтверждаемые требовлния нац стандарта или свода правил Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 240
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».	ИНЗАБАР ППВ подушка противопожарная вспучивающаяся 150х300х30	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 45
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	ИНЗАБАР ППВ подушка противопожарная вспучивающаяся 200х300х30	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей епособности - EI 90
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	ИНЗАБАР ППВ подушка противопожарная вспучивающаяся 260х115х35	Предел огнестойкости икспеттри неихетности и леилоизолирующей
Руководитель (заместитель руководи органа по сертификации подпись: наициалы, фамилия Эконсрт (эксперты) полниск, инициалы, фамилия	иеля) Агсев В.А. Осеб Повелетский С.I	





## Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества

	№ РОСС RU.31675.04ПБК0	A Date of the second se
Обозначение нац стандарта	Наименование, типы марки,	Подтверждаемые
или свода правил	модели однородной продукции,	требования нац
	составные части изделия или	стандарта или свода
	комплекса	правил
		способности - ЕІ 180
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции	ИНЗАБАР ППВ подушка	Предел огнестойкости
строительные: Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».	противопожарная вспучивающаяся 300х300х30	по потере целостности и
Centre Peoblanus,		теплоизолирующей
		способности - EI 240
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».	ИНЗАБАР ППВ подушка противопожарная вепучивающаяся 310x260x5	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 240
ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки	ИНЗАПЕН-П пена	Предел огнестойкости
кабельные. Вводы герметичные и проходы шинопроводов.	полиуретановая огнестойкая	по потере
пролоды шинопровонов. Требовання пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»	(двухкомпонентный картридж - 0,4 кг)	теплоизолянии,
		целостности и
		критический нагрев-
		EIT 240

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

Эксперт (эксперты) полиясь, инициалы, фамилия Агеев В.А. Повелетский С.П

Для сертификатов