

№ 003156



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

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 16.09.2022г по 15.09.2027г.

Код ОКПД 2 23.20.1

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42.Н002162

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ООО «Протэк»  
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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

ООО «АТОМИНОПРОМ»  
ОГРН 5167746307933. Адрес: 140102, Московская обл., г. Раменское, ул. Сосновый  
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. Аттестат аккредитации  
РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС42 от 21.01.22 г. до 20.01.2025 г. ocs42@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о  
сертифицированной  
продукции, позволяющая  
провести идентификацию)

Системы огнестойких защитных материалов, выпускаемые по ТУ 23.20.14-024-  
05501445-2021, ТУ 20.30.22-039-05501445-2021  
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на  
соответствие требованиям  
в которых проводилась  
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.ИЦ30 до 20 января 2025 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Агеев В.А.

Повелетский С.П



№ 003157



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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.OC42.H002162

Обозначение нац стандарта или свода правил	Наименование, типы марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования нац стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».	ИНЗАБРИК-П кирпич полированный огнестойкий интумесцентный 150x200x60.	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 240
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».	ИНЗАБАР ПШВ подушка противопожарная вспучивающаяся 150x300x30	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 45
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».	ИНЗАБАР ПШВ подушка противопожарная вспучивающаяся 200x300x30	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 90
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».	ИНЗАБАР ПШВ подушка противопожарная вспучивающаяся 260x115x35	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 90

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Агеев В.А.

Повслетский С.П.



№ 003158



**Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества**

№ РОСС RU.31675.04ПБК0

Обозначение нац стандарта или свода правил	Наименование, типы марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования нац стандарта или свода правил
		способности - EI 180
ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».	ИНЗАБАР ПШВ подушка противопожарная вспучивающаяся 300x300x30	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 310x260x5	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 240
ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные. Вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость».	ИНЗАПЕН-П пена полиуретановая огнестойкая (двухкомпонентный картридж - 0,4 кг)	Предел огнестойкости по потере теплоизоляции, целостности и критический нагрев- EIT 240

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Агеев В.А.

Повелетский С.П

