



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СЭБ  
регистрационный № РОСС RU.И1740.04СЭБО  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СЭБ.RU.ПР001.Н.00215

000284

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ» (ООО «ТЕХСТРОНГ»), место нахождения: 129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116, адрес места осуществления деятельности: 129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116, ОГРН 1123460003116, Телефон: +7 (495) 989-17-30. Адрес электронной почты: info@tehstrong.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ» (ООО «ТЕХСТРОНГ»), место нахождения: 129344, Россия, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141532, Россия, Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, дер. Берсеневка.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-кт Буденного, д. 51, к. 4, этаж 2, помещ. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, Аттестат № СЭБО.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017 г., телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Конструкция противопожарного междуэтажного пояса с применением огнестойкой строительной конструкции «ТЕХСТРОНГ» толщиной не менее 250 мм по ТР 066-09559281, выполненной на стальном профильном каркасе с анкерным креплением, с обшивкой каркаса с двух сторон огнестойкими кальциево-силикатными плитами «FIREGUARD» общей толщиной не менее 25 мм, с теплоизоляционным заполнением каркаса негорючей минераловатной плитой толщиной не менее 200 мм.

Сертификат распространяется на серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

код ОКПД2:  
23.99.19.110  
код ТН ВЭД:  
-

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность». Предел огнестойкости REI 240 под воздействием постоянной равномерно распределенной нагрузки от собственного веса конструкции. Класс пожарной опасности конструкции K0(45).

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 263/ДС от 23.05.2025 (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья» Аттестат СЭБО.RU.ИЛ.ПР001 от 11.12.2017 г.).

Акт о результатах анализа состояния производства № 263/ДС от 15.04.2025 (ОС АНО «СЦПП», Аттестат № СЭБО.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017 г.).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Технологический регламент ТР 066-09559281.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 24.06.2025 г. по 23.06.2030 г.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по сертификации

(подпись)

Умрихина Ольга Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Дежушин Алексей Николаевич  
(инициалы, фамилия)