



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU.ПБ35.Н.00026 \_\_\_\_\_

№ ПС 007087

Срок действия с 01.12.2021  
по 30.11.2024

код ОКПД2

23.99.19.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД ЕАЭС

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Техстронг». Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116. ОГРН 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: info@tehstrong.ru.

(наименование и место нахождения заявителя)

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Техстронг». Адрес: 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 8, пом. 116. ОГРН 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: info@tehstrong.ru. Адрес производства: 141532, Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Пешковское, дер. Берсеневка.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**Орган по сертификации**

№ ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020, Орган по сертификации «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК». Адрес: 129110, г. Москва, пр. Мира, д. 68, стр. 1А, этаж 5, пом. 1, ком. 3. ОГРН: 1207700314623. Телефон +74954142848. E-mail: info@nitssmk.com.

(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**подтверждает, что продукция**

Огнестойкая разделительная перегородка для кабельных линий «ТЕХСТРОНГ ПК0» толщиной не менее 8 мм, шириной до 600 мм, длиной до 1200 мм. ТУ 23.99.19-046-09559281-2021. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**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». Предел огнестойкости Е 15.

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

**Проведенные исследования (испытания) и измерения**

Протокол сертификационных испытаний № 0060-ДС от 01.12.2021, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020. Акт анализа состояния производства № 0002дс-АП от 06.09.2021, ОС «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020. Схема сертификации: 1с.

**Представленные документы**

ТУ 23.99.19-046-09559281-2021

**Руководитель органа по сертификации**

Марков Р.Е.

**Эксперт**

Тютюрев В.П.

