



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ35.Н.00014

№ ПС 007084

Срок действия с 07.04.2021  
по 06.04.2024

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 обл., Солнечногорский р-н, 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

Плита кальциево-силикатная на минеральном вяжущем огнестойкая FIREGUARD плотностью 850 кг/м<sup>3</sup> ± 10% толщиной не менее 12,5 мм, выпускаемая по ТУ 23.99.19-036-09559281-2020. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует  
требованиям

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Негорючий материал (НГ).

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

Проведенные исследова-  
ния (испытания) и измере-  
ния

Протокол сертификационных испытаний № 0033-ДС от 06.04.2021, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020; Акт анализа состояния № 0001дс-АП от 02.10.2020, ОС «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.ПБ35 от 28.09.2020. Схема сертификации: 4с.

Представленные документы ТУ 23.99.19-036-09559281-2020

Руководитель  
органа по сертификации

Марков Р.Е.

Эксперт

Тютюрев В.П.

