



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ССБК RU.ПБ35.Н.00001

№ _____

№ ПС **006148**

Срок действия с 19.10.2020
по 18.10.2023

код ОКПД2

23.99.19.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД ЕАЭС

6809190000

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 силикатная огнестойкая FirePlat плотностью 1400 кг/м³ с толщиной от 4 мм до 20 мм, выпускаемая по ТУ 5767-015-09559281-2017. 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 исследования (испытания) и измерения Протокол сертификационных испытаний № 0001-ДС от 06.10.2020, испытательная лаборатория ИЛ «НИЦ СМК» ООО «НИЦ СМК», № ССБК RU.21ПБ34 от 28.09.2020; Акт анализа состояния производства № 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 5767-015-09559281-2017

Руководитель органа по сертификации

Марков Р.Е.

Эксперт

Тютеров В.П.

