



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.752

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙ»  
ОГРН: 1077763701399, ИНН: 7724643432  
119361, Российская Федерация, город Москва,  
улица Лобачевского, дом 108, этаж 1, помещение I, комната 5  
телефон: +7 (3439) 292-184, email: info@gkgeostroy.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙ»  
ОГРН: 1077763701399, ИНН: 7724643432  
119361, Российская Федерация, город Москва,  
улица Лобачевского, дом 108, этаж 1, помещение I, комната 5  
телефон: +7 (3439) 292-184, email: info@gkgeostroy.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»  
450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан,  
город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,  
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Панели стеновые трехслойные марки СН, СВ - толщиной - 100-250 мм,  
панели стеновые марки СНО - толщиной 200-250 мм. Выпускаемые по  
ТУ 5284-002-59271378-2008. Серийный выпуск.  
Согласно приложению № 1.

код ОКПД 2  
25.11.23.119

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94  
предел огнестойкости - REI 90 для панелей стеновых  
трехслойных марки СН, СВ толщиной 100-250 мм;  
предел огнестойкости - REI 150 для панелей стеновых  
марки СНО - толщиной 200-250 мм.

код ТН ВЭД  
7308 90

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № 4446-СИ/ПБ-2019 от 18.06.2019  
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»  
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ01 выдан 26.04.2019

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 19.06.2019 **по** 18.06.2022



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
\_\_\_\_\_

Эксперт (эксперты)  
\_\_\_\_\_

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01.752  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 19.06.2019 по 18.06.2022

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»

450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,  
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
25.11.23.119 7308 90	<p>Панели стеновые трехслойные марки СН, СВ в составе: -лист стальной оцинкованный профилированный, марки С 8 толщиной 0,55 мм; -каркас на основе стальных профилей по ТУ 1122-001-59271378-2009; -утеплитель базальтовый плотностью 50 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 100-250 мм; -лист стальной оцинкованный профилированной марки С8, толщиной 0,55 мм.</p> <p>Панели стеновые марки СНО в составе: -каркас на основе стальных профилей по ТУ 1122-001-592713378-2009, -утеплитель базальтовый плотностью 50 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 200-250 мм, -облицованная с двух сторон тремя листами СМЛ, толщиной 10 мм.</p>	ТУ 5284-002-59271378-2008



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова