



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04.429

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЖБИ-Контакт»  
ОГРН: 1177847061963, ИНН: 7811638189  
192029, Российская Федерация, город Санкт-Петербург,  
проспект Обуховской Обороны, дом 86, литера К, помещение 2Н, офис 306  
телефон: +7 (812) 309-56-13, email: sale@gbi-contact.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЖБИ-Контакт»  
ОГРН: 1177847061963, ИНН: 7811638189  
192029, Российская Федерация, город Санкт-Петербург,  
проспект Обуховской Обороны, дом 86, литера К, помещение 2Н, офис 306  
телефон: +7 (812) 309-56-13, email: sale@gbi-contact.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»  
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11  
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru.  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Стеновой камень бетонный, керамзитобетонный. Торговая марка «ЖБИ-Контакт». Выпускаемый по ГОСТ 6133-2019. Согласно приложению № 1. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
23.61.12.210

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Согласно приложению № 1.

код ТН ВЭД  
6810 91 000 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № 0465-НСС/ПБ-2020 от 20.01.2021;  
№ 0466-НСС/ПБ-2020 от 20.01.2021 Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ04 выдан 23.04.2020

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.01.2021 по 20.01.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия



А.С. Ниверов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



Д.В. Вашутин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



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.ОС04.429  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.01.2021 по 20.01.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»  
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11  
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Конструкция из камня стенового бетонного торговой марки «ЖБИ-Контакт», выпускаемого по ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования  ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Предел огнестойкости: толщиной 70 мм – EI 150; толщиной 80 мм – EI 150; толщиной 130 мм – EI 180; толщиной 160 мм – EI 180; толщиной 190 мм – EI 240  Класс пожарной опасности конструкций из камня стенового - K0(45)
Конструкция из камня стенового керамзитобетонного торговой марки «ЖБИ-Контакт», выпускаемого по ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность	Предел огнестойкости: толщиной 70 мм – EI 150; толщиной 80 мм – EI 150; толщиной 130 мм – EI 180; толщиной 160 мм – EI 180; толщиной 190 мм – EI 240  Класс пожарной опасности конструкций из камня стенового - K0(45)



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

Эксперт (эксперты)  
\_\_\_\_\_

А.С. Ниверов

Д.В. Вашутин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации