



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04.142

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВК»
ОГРН: 1175275072114. ИНН: 5250068890
607686, Нижегородская область, Кстовский район, дер.Козловка (Ройкинский с/с), ул.Новая, д.146,
телефон: +8(831)261-11-17, email: i-koleganova@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Производственно-Коммерческая Фирма «ГЛАВК»
(ООО ПКФ «ГЛАВК»)
ОГРН: 1185275033460. ИНН: 5260455520
603000, г.Нижний Новгород, пер. Плотничный, д.9, пом.П1,
Адрес производства: Нижегородская область, Богородский р-он, пос. Буревестник.
телефон: +8(831)261-11-17, email: Tsukanoff.aleksandr@yandex.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,
email: nssgroup-cert@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минеральной ваты, толщиной от 50 мм до 200 мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-002-19899227-2018. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость. ГОСТ 12.1.044-89. ОСТ Р 51032-97 Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) см. приложение табл.2

код ТН ВЭД
528420

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа)
№ 0154-НСС/ПБ-2020 от 27.07.2020, № 0155-НСС/ПБ-2020 от 27.07.2020,
№ 0156-НСС/ПБ-2020 от 27.07.2020, № 0157-НСС/ПБ-2020 от 27.07.2020.
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)

ТУ 25.11.23-002-19899227-2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.07.2020 по 27.07.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Ниверов

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.ОС04.142
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.07.2020 по 27.07.2025

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

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Обозначение национальному стандарту или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национальному стандарту или свода правил
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Предел огнестойкости для стеновых панелей толщиной от 50 мм до 70 мм — EI30
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Предел огнестойкости для стеновых панелей толщиной от 80 мм до 100мм – EI60
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Предел огнестойкости для стеновых панелей толщиной от 110 мм до 150 мм - EI120
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Предел огнестойкости для стеновых панелей толщиной от 160 мм до 200 мм - EI150



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

А.С. Ниверов

Д.В. Вашутин