

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0**

www.nsofb.pф, e-mail: nsoph@nsoph.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01451  
*(номер сертификата соответствия)*

030525  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
*(наименование и  
местонахождение  
заявителя)*

Акционерное общество "Главновосибирскстрой" (АО "Главновосибирскстрой").  
Адрес: 630091, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Каменская, дом 64а,  
офис 114. ОГРН: 1025402454703. Телефон: +7(383)3636152. Факс: +7(383)3639285.  
Электронная почта: gns@ao-gns.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
*(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)*

Акционерное общество "Главновосибирскстрой" (АО "Главновосибирскстрой").  
Адрес: 630091, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Каменская, дом 64а,  
офис 114. Телефон: +7(383)3636152. Факс: +7(383)3639285. Адрес производства продукции:  
630041, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 2-я Станционная, дом 52а.  
ОГРН: 1025402454703. Телефон: +7(383)3636152. Факс: +7(383)3639285. Электронная почта:  
gns@ao-gns.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
*(наименование и местонахождение органа по  
сертификации, выдавшего сертификат  
соответствия)*

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", Россия, 301760, Тульская область,  
г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: 84952801686.  
ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании №  
НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

*(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)*

Конструкция из панелей перекрытий типа ПП для междуэтажных перекрытий  
надземных этажей из ячеистого бетона автоклавного твердения, выпускаемых по  
ГОСТ 19570-2018 (См. Приложение – бланк № 005703). Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

*(наименование национальных стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил, условий договоров, на  
соответствие требованиям которых проводилась сертификация)*

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94  
См. Приложение – бланк № 005703.

код ОК 034 (ОКПД 2)

23.61.11.141

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 276-С-19 от 07.11.2019 г.  
ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об  
уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

*(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции)*

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО  
9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б03077 от 03.09.2019 г.  
Рабочие чертежи И-14-ИИ.2.08 Альбома 1. «панели перекрытий из ячеистого  
бетона».  
СТО НОСТРОЙ 2.9.136 – 2013 «Строительные конструкции зданий и сооружений.  
Устройство конструкций с применением изделий и армированных элементов из  
ячеистых бетонов автоклавного твердения. Правила, контроль выполнения и  
требования к результатам работ, рекомендации по применению»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 13.11.2019 ПО 12.11.2024**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
*(подпись, инициалы, фамилия)*  
**Эксперт (эксперты)**  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

**А.А. Гомзов**

**Д.Н. Байгушкин**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01451  
(номер сертификата соответствия)

005703  
(учетный номер бланка)

Наименование, тип, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование национального стандарта или свода правил	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Конструкция из панелей перекрытий типа ПП (Рабочие чертежи И-14-ИИ.2.08 Альбома 1. «панели перекрытий из ячеистого бетона») для междуэтажных перекрытий надземных этажей из ячеистого бетона автоклавного твердения марки по средней плотности не ниже D600, класса по прочности на сжатие не ниже В3,5, марки по морозостойкости не ниже F100, толщиной не менее 240 мм, выпускаемых по ГОСТ 19570-2018, и армированного обвязочного пояса из бетона класса по прочности на сжатие не ниже В20, марки по морозостойкости не ниже F50. Монтаж согласно СТО НОСТРОЙ 2.9.136 – 2013 «Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением изделий и армированных элементов из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению».	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости – REI 150 при равномерно распределённой нагрузке 600 кг/м <sup>2</sup> .



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д.Н. Байгушкин