

НСОПБ



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

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00379
(номер сертификата соответствия)

032399
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Акционерное общество «Главновосибирскстрой», ОГРН: 1025402454703
Юридический адрес: 630091, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Каменская, дом 64а, офис 114, РОССИЯ.
Фактический адрес: 630041, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 2-я Станционная, дом 52а, РОССИЯ,
телефон: +73833636134, адрес электронной почты: gns@ao-gns.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Акционерное общество «Главновосибирскстрой»
Юридический адрес: 630091, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Каменская, дом 64а, офис 114,
РОССИЯ. Фактический адрес: 630041, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 2-я Станционная, дом 52а.
Производственная площадка: ОП Завод «Сибит Южный», 600208, Новосибирская область, город Искитим,
Микрорайон Южный, дом 100, РОССИЯ, телефон: +73833636134, адрес электронной почты: gns@ao-gns.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО
"Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4,
корпус 4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, Свидетельство №
НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Перемычки армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения,
выпускаемые по СТО 39136230-02-2018 (См. приложение - бланк № 006542)
Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)
23.61.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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»
(См. приложение - бланк № 006542)

код ТН ВЭД ЕАЭС

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №БЦПР190-04-28/1 от 28.04.2021 г., №БЦПР190-04-28/2 от
28.04.2021 г., №БЦПР190-04-28/3 от 28.04.2021 г., №БЦПР190-04-28/4 от 28.04.2021 г.,
№БЦПР190-04-28/5 от 28.04.2021 г., №БЦПР190-04-28/6 от 28.04.2021 г.
ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.,
140203, Россия, Московская область, город Воскресенск,
улица Гиганта, дом 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
№ МСК.ОС1.Б03077 от 03.09.2019 г. выдан ОС ООО «Центр сертификации и
стандартизации «МСК», рег.№ РОСС МСК.001.ОС.АА Рабочие чертежи И-14-ИИ.1.8.
Альбом 1 «Перемычки из ячеистого бетона автоклавного твердения»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.04.2021 г. по 28.04.2026 г.



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

Д.О. Минаев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.О. Юдин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
 приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00379
 (номер сертификата соответствия)

006542

(учетный номер бланка)

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

Наименование и обозначение продукции	Наименование национального стандарта или свода правил	Пределы огнестойкости конструкций
Перемычки армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки: ПР12.1.30-1,1Я-B2,5; ПР15.1.30-0,55Я-B2,5; ПР20.1.30-0,55Я-B2,5, выпускаемые по СТО 39136230-02-2018	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 конструкции при воздействии равномерно распределенной нагрузки 1100 кгс/м (без учета собственной массы конструкции) – REI150
Перемычки армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки: ПР25.1.30-0,55Я-B2,5; ПР12.1.2.30-1,1Я-B2,5; ПР15.1.2.30-0,55Я-B2,5; ПР20.1.2.30-0,55Я-B2,5; ПР12.1.5.30-1,1Я-B2,5; ПР15.1.5.30-0,55Я-B2,5; ПР20.1.5.30-0,55Я-B2,5; ПР25.1.5.30-0,55Я-B2,5; ПР12.2.25-1,8Я-B2,5; ПР15.2.25-1,35Я-B2,5; ПР20.2.25-0,95Я-B2,5, выпускаемые по СТО 39136230-02-2018	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 конструкции при воздействии равномерно распределенной нагрузки 1800 кгс/м (без учета собственной массы конструкции) – REI150
Перемычки армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки: ПР25.2.25-0,75Я-B2,5; ПР12.3.25-2,7Я-B2,5; ПР15.3.25-2,0Я-B2,5; ПР20.3.25-1,4Я-B2,5; ПР25.3.25-1,15Я-B2,5; ПР12.2.25-2,3Я-B3,5; ПР15.2.25-1,75Я-B3,5; ПР20.2.25-1,25Я-B3,5, выпускаемые по СТО 39136230-02-2018	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 конструкции при воздействии равномерно распределенной нагрузки 2700 кгс/м (без учета собственной массы конструкции) – REI150
Перемычки армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки: ПР25.2.25-1,0Я-B3,5; ПР12.3.25-3,4Я-B3,5; ПР15.3.25-2,6Я-B3,5; ПР20.3.25-1,55Я-B3,5, выпускаемые по СТО 39136230-02-2018	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 конструкции при воздействии равномерно распределенной нагрузки 3400 кгс/м (без учета собственной массы конструкции) – REI150
Перемычки армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки: ПР25.3.25-1,4Я-B3,5; ПР12.1.25-0,75Я-B2,5; ПР15.1.25-0,45Я-B2,5; ПР20.1.25-0,55Я-B2,5; ПР25.1.25-0,4Я-B2,5, выпускаемые по СТО 39136230-02-2018	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 конструкции при воздействии равномерно распределенной нагрузки 1400 кгс/м (без учета собственной массы конструкции) – REI150
Перемычки армированные из ячеистого бетона автоклавного твердения, марки: ПР12.1.2.25-0,75Я-B2,5; ПР15.1.2.25-0,45Я-B2,5; ПР20.1.2.25-0,55Я-B2,5; ПР12.1.5.25-0,9Я-B2,5; ПР15.1.5.25-0,45Я-B2,5; ПР20.1.5.25-0,45Я-B2,5; ПР25.1.5.25-0,4Я-B2,5, выпускаемые по СТО 39136230-02-2018	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 конструкции при воздействии равномерно распределенной нагрузки 900 кгс/м (без учета собственной массы конструкции) – REI150



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин