

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

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00150

(номер сертификата соответствия)

030932

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛСР. Стеновые материалы» (ООО «ЛСР. Стеновые материалы»), ОГРН: 1144706000482.

Юридический адрес: 187330, Ленинградская обл., р-н Кировский, г. Отрадное, Никольское ш., д. 55, каб. 201.

Телефон: 8 (812) 334-87-72; факс: 8 (812) 334-87-73, e-mail: info@lsrstena.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛСР. Стеновые материалы» (ООО «ЛСР. Стеновые материалы»), ОГРН: 1144706000482.

Юридический адрес: 187330, Ленинградская обл., р-н Кировский, г. Отрадное, Никольское ш., д. 55, каб. 201. Адрес производства: 187330, Ленинградская обл., р-н Кировский, г. Отрадное, Никольское ш., д. 55.

Телефон: 8 (812) 334-87-72; факс: 8 (812) 334-87-73, e-mail: info@lsrstena.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции стеновые из блоков неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения ЛСР толщиной не менее 200 мм, марки по средней плотности — D400, класса по прочности на сжатие — B2.5, марки по морозостойкости — F100, с кладкой, выполненной на клее AEROC (ГОСТ 31357-2007), выпускаемые по ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия». 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;

ГОСТ 30403-2012.

Предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 7,5 т/м.п. без учета собственной массы конструкций — REI 240. Класс пожарной опасности — K0(45).

См. приложение на бланке № 005861.

код ОКПД2

23.61.11.141

код ТНВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д20-02-25/1 от 25.02.2020, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения»; сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.АБ69.Н01440 от 14.01.2019, выдан ОС ООО «ЛенСерт» № RA.RU.11АБ69; сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P42462 от 02.03.2020, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» Рег. № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.03.2020 по 10.03.2023

М.П.

Руководитель

(заместитель руководителя органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Гордиенко Д.В.





НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00150

(номер сертификата соответствия)

005861

(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Предел огнестойкости по потере несущей способности, целостности и теплоизолирующей способности, независимо от того, какое из трех предельных состояний наступит ранее (при равномерно распределенной нагрузке 7,5 т/м.п. без учета собственной массы конструкций) — REI 240.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	
ГОСТ 30403-2012	Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность.	Класс пожарной опасности — K0(45).



М.П. Руководитель
Заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)




Черепанов Д.А.

Гордиенко Д.В.