



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00341

(номер сертификата соответствия)

033681

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛСР. Стеновые материалы» (ООО "ЛСР. СТЕНОВЫЕ"), ОГРН: 1144706000482.
 Юридический адрес: 187330, Россия, Ленинградская обл., р-н Кировский, г. Отрадное, Никольское ш., д. 55, каб. 201.
 Телефон: 8 (812) 334-87-72, e-mail: info@lsrstena.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛСР. Стеновые материалы» (ООО "ЛСР. СТЕНОВЫЕ"), ОГРН: 1144706000482.
 Юридический адрес: 187330, Россия, Ленинградская обл., р-н Кировский, г. Отрадное, Никольское ш., д. 55, каб. 201.
 Адрес производства: Сертоловский газобетонный завод «СГЗ», 188650, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, ул. Индустриальная, д. 12.
 Телефон: 8 (812) 334-87-04, e-mail: info@lsrstena.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации системы НСОПБ Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, Россия, 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)

Конструкция ограждающая несущая из камней бетонных «СКЦ» ЛСР (ГОСТ 6133-2019), толщиной не менее 190 мм, с кладкой, выполненной на цементно-песчаной смеси.
 Серийный выпуск.

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»; ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». См. Приложение на бланке № 007549.

код ОКПД2
23.61.11.190

код ТН ВЭД
6810 11 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № Д22-08-17/1 от 17.08.2022, № Д22-08-22/2 от 22.08.2022, выданные испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.
 Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 6133-2019 «Камни бетонные стеновые. Технические условия»; Руководство пользователя (изд. 4, 2021); сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P42462 от 02.03.2020 до 01.03.2023, выданный ОС ООО «Гарантия Качества», рег. № РОСС RU.31389.04ИБС01., сертификат соответствия № РОСС RU.AM05.H17246 от 11.08.2022, выдан ОС ООО «Центр сертификации и экспертизы «Тверьскс».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.08.2022 по 23.08.2027

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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.



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

приложение
к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00341**
(номер сертификата соответствия)

007549
(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 — REI 150 (при равномерно распределенной нагрузке 7,5 т/м.п. без учета собственной массы конструкций).
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.И. **НСОПБ**
Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Орехова А.С.