



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00719

017476

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Полар Инвест». ИНН: 7806104671, КПП: 470301001. Юридический адрес: 188640, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск, Южное шоссе, д. 148, офис 301. Телефон: 8 (812) 327-65-01, e-mail: info@meliconpolar.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Полар Инвест». ИНН: 7806104671, КПП: 470301001. Адрес производства: 188640, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск, Южное шоссе, д. 148. Телефон: 8 (812) 327-65-01, e-mail: info@meliconpolar.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101. Тел. 8 (800) 700-22-56, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 23.01.2026.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из камней бетонных и керамзитобетонных (см. приложение на бланке № 013800), выпускаемые по ГОСТ 6133-2019. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 6133-2019 «Камни бетонные стеновые. Технические условия». ГОСТ 33126-2014 «Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности» (см. приложение на бланке № 013801).

код ОКПД2
23.61.12
код ТН ВЭД
6810119000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы исследований (анализа) №№ 01278/ЕМ-16, 01279/ЕМ-16, 01280/ЕМ-16, 01281/ЕМ-16, 01282/ЕМ-16, 01283/ЕМ-16, 01284/ЕМ-16, 01285/ЕМ-16 от 23.12.2022 года. ИЛ «Пожгарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № ССГБ RU. 28ПБ01 до 23.01.2026 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 6133-2019 «Камни бетонные стеновые. Технические условия», сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P43531 от 09.12.2022, выдан ОС ООО «Гарантия качества», аттестат аккредитации № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.12.2022 г. по 22.12.2025 г.

Руководитель

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

Фатеева М.Е.

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ01.Н.00719

013800

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

Торговое обозначение	Обозначение по ГОСТ	Типоразмер, мм
Камни керамзитобетонные полнотелые КСКЦ (торговая марка «Поларит Классик» и «Поларит Комфорт») толщиной от 200 мм с плотностью от 650 кг/м ³		
КСКЦ-40-20-19-50/950	КСР-ПР-400-50-F50-950 ГОСТ 6133-2019	400*200*188
КСКЦ-40-25-19-50/950	КСР-ПР-400-50-F50-950 ГОСТ 6133-2019	400*250*190
КСКЦ-30-30-19-50/950	КСР-ПР-ПС-300-50-F50-950 ГОСТ 6133-2019	300*300*188
КСКЦ-60-20-19-50/950	КСР-ПР-ПС-600-50-F50-950 ГОСТ 6133-2019	600*200*188
КПСКЦ-20-40-19-25/650	КСР-ПР-ПС-200-25-F50-650 ГОСТ 6133-2019	200*400*190
КПСКЦ-40-20-19-25/800	КСР-ПР-ПС-400-25-F50-800 ГОСТ 6133-2019	400*200*188
КПСКЦ-40-40-19-25/650	КСР-ПР-ПС-400-25-F50-650 ГОСТ 6133-2019	400*400*190
Камни бетонные и керамзитобетонные стеновые		
СКЦ 1Р-25	КСР-ПР-250-150-F100-2100 ГОСТ 6133-2019	250*120*62
СКЦ 2Р-14	КСР-ПР-ПС-380-100-F50-1830 ГОСТ 6133-2019	380*80*140
СКЦ 2Р-21	КПР-ПР-ПС-500-75-F50-1680 ГОСТ 6133-2019	500*80*188
СКЦ 2Р-21 К	КПР-ПР-ПС-500-50-F50-1530 ГОСТ 6133-2019	500*80*188
СКЦ 2Р-23	КСЛ-ПР-ПС-510-100-F50-1560 ГОСТ 6133-2019	510*115*138
ПК6-160-300-(01)	КСР-ПР-ПС-300-100-F50-1600 ГОСТ 6133-2019	300*160*188
СКЦ 1Р-1 ПГ/ (01)	КСР-ПР-ПС-390-100-F50-1465 ГОСТ 6133-2019	390*190*188
СКЦ 1Р-1 ПГ/ (01) К	КСР-ПР-ПС-390-50-F50-1345 ГОСТ 6133-2019	390*190*188
СКЦ 1Р-20	КСР-ПР-ПС-400-100-F50-1330 ГОСТ 6133-2019	400*200*188
СКЦ 1Р-20 К	КСР-ПР-ПС-400-50-F50-980 ГОСТ 6133-2019	400*200*188
СКЦ 1Р-1 СП	КСР-ПР-ПС-190-100-F50-1300 ГОСТ 6133-2019	190*190*188
СКЦ 1Р-1 СТ	КСР-ПР-ПС-390-100-F50-1160 ГОСТ 6133-2019	390*190*188
СКЦ 1Р-26	КСР-ПР-ПС-390-125-F50-1625 ГОСТ 6133-2019	390*190*188
ПК6-1200-ДП	КПР-ПР-1200-100-F50-2300 ГОСТ 6133-2019	1200*80*190
ПК6-1200-ДПК	КПР-ПР-1200-100-F50-2240 ГОСТ 6133-2019	1200*80*190
СКЦ 2Р-8	КСЛ-ПР-ПС-380-100-F50-1450 ГОСТ 6133-2019	380*120*140
СКЦ 1Р-1	КСР-ПР-ПС-390-100-F50-1350 ГОСТ 6133-2019	390*190*188
СКЦ 2Р-15	КСР-ПР-ПС-500-100-F50-1650 ГОСТ 6133-2019	500*80*188
СКЦ 1Р-3	КСР-ПР-ПС-400-100-F50-1600 ГОСТ 6133-2019	400*160*188
СКЦ 1Р-2	КСР-ПР-ПС-400-100-F50-1250 ГОСТ 6133-2019	400*190*188

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00719

013801

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	Предел огнестойкости для конструкций из камней бетонных и керамзитобетонных толщиной: 70, 80, 90, 120, 130, 140, 150, 160, 190, 200, 250, 300, 400 – REI150 при равномерно распределенной нагрузке равной 2000 кг/пог.м
ГОСТ 30403-2012	Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность.	Класс пожарной опасности для конструкций из камней бетонных и керамзитобетонных толщиной 70, 80, 90, 120, 130, 140, 150, 160, 190, 200, 250, 300, 400 – K0(45).

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.

