

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.08849

Срок действия с 22.04.2021 по 21.04.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17, Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Плиты бетонные тротуарные. Камни бетонные бортовые, типа БР, выпускаемые по ГОСТ 6665-91, ГОСТ 17608-2017. Серийный выпуск.

код ОК
23.69.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 6665-91, ГОСТ 17608-2017

код ТН ВЭД
6810

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АТЛАНТИКА», Адрес: Россия, 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/20 а, офис 6, ИНН: 4706041782, ОГРН: 1204700017763, телефон: 8 (931)321 57 74; 8 (911)962 58 82, электронная почта: lenplit@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «АТЛАНТИКА», Адрес: Россия, 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/20 а, офис 6, ИНН: 4706041782, ОГРН: 1204700017763, телефон: 8 (931)321 57 74; 8 (911)962 58 82, электронная почта: lenplit@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №8132-НСС/21 от 21.04.2021
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации
№РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

JK
подпись

Г.М. Карапетян
инициалы, фамилия

Эксперт

Юмрт
подпись

К.Д. Котовская
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет наблюдаться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при представлении ежегодного инспекционного контроля



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «НСС-ГРУПП»**

105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11, телефон: 8
800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru, ИНН: 9709038593, ОГРН:
1187746923715

Регистрационный № РОСС RU 72011.041.ИЛ17 от 2020-04-22



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «НСС-ГРУПП»
Игнатьев Григорий Васильевич

«21» _____ Апреля _____ 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ
(анализа)
№8132-НСС/21 от 21.04.2021**

1	Объект	Плиты бетонные тротуарные, выпускаемые по ГОСТ 6665-91, ГОСТ 17608-2017
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «АТЛАНТИКА», Адрес: Россия, 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/20 а, офис 6, ИНН: 4706041782, ОГРН: 1204700017763
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «АТЛАНТИКА», Адрес: Россия, 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/20 а, офис 6, ИНН: 4706041782, ОГРН: 1204700017763
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 8132 от 10 Марта 2021 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	11 Марта 2021 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	22 Марта 2021 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	25 Марта 2021 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 6665-91, ГОСТ 17608-2017
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Класс по прочности на сжатие, не менее	B22,5	Соответствует требованию	ГОСТ 17608-2017
2	Класс по прочности на растяжение при изгибе, не менее	V _b 3,2	Соответствует требованию	ГОСТ 17608-2017
3	Марка по истираемости, не более	G2	Соответствует требованию	ГОСТ 17608-2017
4	Минимальная толщина изделий, мм	60	62	ГОСТ 17608-2017
5	Соотношение габаритов (Д/Т), не более	12	12	ГОСТ 17608-2017
6	Грани плит горизонтальные и вертикальные	Должны быть взаимно перпендикулярны	Соответствует требованию	ГОСТ 17608-2017
7	Истираемость бетона, г/см ² , не более	0,8	0,7	ГОСТ 13015
8	Ширина раскрытия трещин в плитах, мм, не выше	0,05	0,05	ГОСТ 17608-2017
Размеры допустимых дефектов на бетонных поверхностях плит				
9	Диаметр или наибольший размер раковин, мм: - Лицевая - Нелицевая	10 15	9 14	ГОСТ 17608-2017
10	Высота местного наплыва (выступа) или глубина впадины, мм: - Лицевая - Нелицевая	5 10	5 10	ГОСТ 17608-2017
11	Количество раковин или наплывов на 1 м ² изделий, не более, шт.: - Лицевая - Нелицевая	5 Не регламентируется	4 Не регламентируется	ГОСТ 17608-2017
12	Глубина окола бетона на ребре или на поверхности изделия, мм: - Лицевая - Нелицевая	5 10	5 9	ГОСТ 17608-2017
13	Суммарная длина околос ребер не более, мм/м: - Лицевая	30	28	ГОСТ 17608-2017

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
	- Нелицевая	Не регламентируется	Не регламентируется	
	На лицевой поверхности плит	Не допускаются жировые пятна и пятна ржавчины	Соответствует требованию	ГОСТ 17608-2017

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Плиты бетонные тротуарные, выпускаемые по ГОСТ 6665-91, ГОСТ 17608-2017, **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «АТЛАНТИКА», Адрес: Россия, 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/20 а, офис 6, ИНН: 4706041782, ОГРН: 1204700017763, **соответствуют** ГОСТ 6665-91, ГОСТ 17608-2017.

Исполнитель



Сергеев Иван Максимович

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
 Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «НСС-ГРУПП».
 Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.