



ООО «ШИНСЕРТИФИКАТ»
SHINCERTIFICATE LLC

РА, г.Ереван, Корюна 19а, Тел: (+374 10) 52-67-24 (офис), (+374 10) 58-31-63 лаб., факс: (+374 10) 54-14-01
Str. Koryun 19a, Yerevan, RA, Tel: (+374 10) 52-67-24 office, (+374 10) 58-31-63 lab.; Fax: (+37410) 54-14-01
E-mail: info@shincertificate.net, www.shincertificate.net

08.00-11



Утверждаю
Директор ООО «Шинсертификат»
А.Варданян
« 27 » 2019 г.

**Протокол испытаний № 06-0746
от 27.08.2019г.**

Наименование продукции и объекта, код Базальт из Гоговитского месторождения
(40 образцов- кубов, размером 5x5x5см),06

Наименование нормативного документа ГОСТ 30629-2011: Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний.
ГОСТ 9479-2011: Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий.Технические условия.
АСТ 405-2019 Бордюры базальтовые.Технические условия.

Количество испытываемых образцов «06-1446/1» 40 образцов размером 5x5x5см
/номер, число образцов /

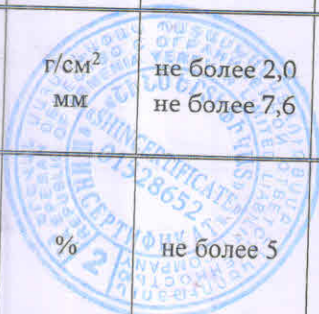
Дата получения образцов 31.07.2019 г.

Заказчик ООО "Арцате Сюн", Ширакский марз
/наименование и адрес клиента/
заявка №62, от.31.07.2019
номер сопроводительного письма и дата/

Место проведения испытаний (когда испытания проводятся вне лаборатории)

Результаты испытания

№	Номер образца	Наименование показателя	НТД регламентирующий метод испытания	НТД регламентирующие тех. требования	Единица измерения	Значение показателя		Заключение
						по НТД	фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-1446/1	Средняя плотность	ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1	ГОСТ 9479-2011 п. 5.1.2, таб.3	кг/м ³	не менее 2500	2671	соот.
2	06-1446/1	Истинная плотность	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.2	не нормируется	г/см ³	не нормируется	2.85	-
3	06-1446/1	Пористость породы	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.4	не нормируется	%	не нормируется	6.2	-
4	06-1446/1	Водопоглощение	ГОСТ 30629-2011 п. 6.4	АСТ 405-2018 П.4.6, таб.2	%	не более 4	0,81	соот.
5	06-1446/1	Предел прочности при сжатии в сухом состоянии	ГОСТ 30629-2011 п. 6.5	ГОСТ 9479-2011 п. 5.1.2, таб.3	кг/см ²	не менее 700	1007	соот.
6	06-1446/1	Предел прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 30629-2011 п. 6.5	не нормируется	кг/см ²	не нормируется	995	-
7	06-1446/1	Снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 30629-2011 п. 6.5	ГОСТ 9479-2011 п. 5.1.2, таб.3	%	не более 25	1.2	соот.
		Коэффициент размягчения			Коэффициент	>0,8	0,98	соот.
8	06-1446/1	Предел прочности при сжатии после испытания образцов на морозостойкость, 25 циклов замораживания и оттаивания	ГОСТ 30629-2011 п. 6.10	не нормируется	кг/см ²	не нормируется	930	-
9	06-1446/1	Потеря прочности при испытании на морозостойкость, 25 циклов замораживания и оттаивания	ГОСТ 30629-2011 п. 6.10	ГОСТ 30629-2011 п.6.10.3 ГОСТ 9479-2011 п. 5.1.3	%	не более 20	6.53	соот. F25
10	06-1446/1	Истираемость камня	ГОСТ 30629-2011 6.8	ГОСТ 9479-2011 п. 5.1.6, таб.4	г/см ² мм	не более 2,0 не более 7,6	1.23 6.99	соот. соот.
11	06-1446/1	Потеря массы образцов после 10 циклов испытаний на солестойкость	ГОСТ 30629-2011 п. 6.12	ГОСТ 30629-2011 п.6.12.3	%	не более 5	0.4	соот.



Заключение Базальтовый камень

наименование продукции

Испытываемые образцы соответствуют

ГОСТ 30629-2011 п.6.10.3 п.6.12.3 и

ГОСТ 9479-2011 п.5.1.2 ,таб.3, п.5.1.3, 9479-2011 п.5.1.6 ,таб.4 и АСТ 405-2019 п.4.6,таб.2 параметрам

нормативное обозначение документов и пункт

не соответствуют

нормативное обозначение документов и пункт

Протокол состоит из 3 страниц, 2 экземпляров

Ответственные исполнители

Инженер-лаборант

Т. Давтян
подпись

Т. Давтян

ФИО

Начальник испытательной лаборатории

А. Алавердян
подпись

А. Алавердян

ФИО

Этот протокол испытаний нельзя частично перепечатывать или воспроизводить без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «Шинсертификат».