

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Старт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ» (ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»)
109025, г. Москва, 8-й проезд Марьиной Рощи, дом 30, стр. 1,
тел. 8-903-233-55-64, 89629998962@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063 действителен до
17.06.2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № БГ2979 от 27.05.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО ИЦ «КОЛИБРИ»
Заявитель:	ООО «КАРЕЛЬСКИЙ ГАББРО-ДИАБАЗ»
Наименование продукции:	Блоки из горных пород из Габбро-Диабаза Другорецкого месторождения
Изготовитель:	ООО «КАРЕЛЬСКИЙ ГАББРО-ДИАБАЗ»
Технический регламент:	ГОСТ 9479-98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 9479-98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия
Дата получения образца:	07.05.2020

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Средняя плотность, водопоглощение, предел прочности при сжатии, снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии, сопротивление ударным воздействиям исходной горной породы должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование горной породы	Значение				
	Средняя плотность, кг/м ³ , не менее	Водопоглощение, %, не более	Предел прочности при сжатии породы в сухом состоянии, МПа (кг/см ²), не менее	Снижение прочности при сжатии породы в водонасыщенном состоянии, %, не более	Сопротивление удару, см, не менее
Породы прочные					
Гранит, гранодиорит, диорит, сиенит, граносиенит, мигматит, кварцевый порфир, кварцит	2500	0,75	100 (1000)	25	50
РЕЗУЛЬТАТ	2650	0,69	112	23	57

Таблица 4 - Истираемость и сопротивление ударным воздействиям

Интенсивность механического воздействия	Истираемость, не более		Сопротивление ударным воздействиям, см, не менее	Результат
	г/см	мм		
Значительное и весьма значительное	0,5	1,9	50	Соответствует
Умеренное	1,0	3,8	30	Соответствует
Слабое	2,0	7,6	20	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют требованиям ГОСТ 9479-98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия в части проверенных показателей.

Испытатель ИЛ ООО ИЦ «КОЛИБРИ»

Руководитель ИЛ ООО ИЦ «КОЛИБРИ»



(Handwritten signatures)

Добрякова Е.А.

Кужукеев Р.У.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям