

Товарищество с ограниченной ответственностью «Аналитик АФ»
г. Астана, ул. Брусиловского, 24/1



KZ.T.01.0896
TESTING

Протокол испытаний № 1558

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KZ. T. 01.0896 от 16.07.2020 г.

(Протокол испытаний является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

от «21» мая 2025 г.

Наименование продукции – Камень стеновой бутовый необработанный (скальник)
(размер камня 100-500мм.)

Акт отбора № 162 от «31» марта 2025 г. по заявке № 363 от «31» марта 2025 г.
(ОПС ТОО «Аналитик АФ»)

Дата поступления образца – 01.04.2025 г.

Дата начала испытания – 01.04.2025 г. Дата завершения испытания – 21.05.2025 г.

Предприятие – изготовитель – ТОО «Нефрит Голд»,

Юридический адрес: г. Астана, ул. Ж.Досмухамедулы, 38/5,

Фактический адрес: карьер «Ельток», Акмолинская обл., Аршалынский р-он

Заявитель - ТОО «Нефрит Голд», РК, Акмолинская область, Аршалынский район, с.о. Ельток, село Ельток, квартал 013, строение 138

Вид испытаний – сертификационные, на соответствие ГОСТ 4001-2013 п. 3.2, 3.4, 4.6, табл.4, п.4.9; ГОСТ 30108-94 п.4.

Объем партии – серийное производство

Количество образцов – 15 обр.

Наименование показателей, единицы измерений	Обозначение НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические показатели
1.	2.	3.	4.
Внешний вид	ГОСТ 4001-2013	Бутовые камни имеют форму кусков и глыб неправильной формы с угловатыми или округлыми очертаниями.	
Внешний вид	ГОСТ 4001-2013	В бутовых камнях допускаются прослойки глины и мергеля в количестве не более 2%, не допускаются сквозные трещины.	Отсутствие
Размеры, мм.	ГОСТ 4001-2013	100 до 500	100-500
Предел прочности при сжатии породы в сухом состоянии для марки 1200, МПа (кгс/см ²)	ГОСТ 30629-2011	120-140	137,4
Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 30629-2011	не менее 2500	2664,7
Водопоглощение, %	ГОСТ 30629-2011	не более 0,75	0,32

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!
Копирование или частичное воспроизводство протокола испытаний без разрешения
ТОО «Аналитик АФ» строго воспрещается!

Снижение прочности при сжатии породы в водонасыщенном состоянии, %	ГОСТ 30629-2011	не более 25	11,8
Морозостойкость, циклы	ГОСТ 30629-2011	не менее 150	150
Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	до 370	80,12±16,25
Мнения и интерпретации			
Марка по прочности	ГОСТ 4001-2013	1200	
Марка по морозостойкости	ГОСТ 4001-2013	F 150	
Класс материала	ГОСТ 30108-94	I класс	

Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 71 %, давление 729 мм.рт.ст.

Ответственный исполнитель
главный специалист:

Е. Жайлаубаев

Начальник ИЦ
эксперт-аудитор:

Е. Кондратчик



Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!
Копирование или частичное воспроизводство протокола испытаний без разрешения
ТОО «Аналитик АФ» строго воспрещается!