

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



KZ.T.01.0896
TESTING

Протокол испытаний № 802

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KZ.T.01.0896 ОТ 16.07.2020 Г.

(Протокол испытаний является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

от «14» мая 2024 г.

Наименование продукции – Щебень из плотных горных пород фракции: 20-40мм. (куб.)

Акт отбора № 217 от «10» апреля 2024 г. по заявке № 328 от «10» апреля 2024 г.

(ОПС ТОО «Аналитик АФ»)

Дата поступления – 11.04.2024 г.

Дата начала испытания – 11.04.2024 г. Дата завершения испытания – 14.05.2024 г.

Предприятие – изготовитель – Республика Казахстан, ТОО «Нефрит Голд», карьер «Ельток»,
Акмолинская обл., Аршалынский р-он.

Заявитель – ТОО «Нефрит Голд», г.Астана, р-он Байконыр, ул.Жаханша Досмұхамедұлы, 38/5,

Вид испытаний – сертификационные, на соответствие СТ РК 1284-2004 п.4.2.1, п.4.2.2 табл.1,
п.4.3.3 табл.2, п.4.4.2, табл.3, п.4.5 табл.8, п.4.6.2 табл. 9, п.4.7.1 табл.10,
п.4.7.2, 4.9.

Объем партии – серийное производство.

Количество образцов – 35 кг.

Наименование показателей, единицы измерений	Обозначение НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические показатели
1.	2.	3.	4.
Замораживание-оттаивание: Число циклов	СТ РК 1284-2004 П.п.4.6.2	15	15
Потеря массы после испытания по морозостойкости, %	СТ РК 1213-2003 П.п.4.12.2	не более 5,0	2,5
Потеря массы при испытании дробимости, %	СТ РК 1213-2003	Св. 12,0 до 16,0	13,6
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	СТ РК 1213-2003	Св. 10 до 15 вкл.	12,2
Полные остатки на ситах, %	СТ РК 1213-2003		
d		90-100	93,5
0.5(d+D)		30-60	51,2
D		до 10	7,3
1.25D		до 0,5	0,24
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	СТ РК 1213-2003	не более 2,0	1,0
Содержание зерен слабых пород, %	СТ РК 1213-2003	не более 5,0	1,6
Содержание глины в комках, %	СТ РК 1213-2003	не более 0,25	отсутствие
Насыпная плотность щебня, кг/м ³	СТ РК 1213-2003	не нормируется	1762,9
Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	до 370	86,66±17,33
Мнения и интерпретации по результатам испытаний			
Морозостойкость, циклы	СТ РК 1284-2004		F 200
Марка по дробимости щебня	СТ РК 1284-2004		1200
Группа щебня	СТ РК 1284-2004		2
Класс материала	ГОСТ 30108-94		I класс

Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 74%, давление 724 мм.рт.ст.

Ответственный исполнитель
специалист:

Начальник ИЦ

Эксперт-аудитор:

С. Аушахметов

Е. Кондратчик

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!
Частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения
ТОО «Аналитик АФ» воспрещается*

