Количество образцов – 35 кг.

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



## Протокол испытаний № 1417

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № КZ.Т.01.0896 ОТ 16.07.2020 Г.

(Протокол испытаний является неотъемлемой частью сертификата соответствия) от «16» мая 2025 г.

Наименование продукции – Щебень из плотных горных пород для строительных работ, фракция: 0-40 мм.

Акт отбора № 228 от «28» апреля 2025 г. по заявке № 504 от «28» апреля 2025 г. (ОПС ТОО «Аналитик АФ»)

Дата получения образца – 28.04.2025 г.

Объем партии – серийное производство.

Дата начала испытаний – 28.04.2025 г. Дата завершения испытаний – 16.05.2025 г.

Предприятие – изготовитель – Республика Казахстан, ТОО «Нефрит Голд», карьер «Ельток»,

Акмолинская обл., Аршалынский район.

Заявитель – TOO «Нефрит Голд», г. Астана, район Байконыр, ул. Жаһанша Досмұхамедұлы, 38/5.

Вид испытаний – сертификационные, на соответствие СТ РК 1284-2004, ГОСТ 30108-94.

Наименование Обозначение Норма Фактические по НД показателей. НД на методы показатели единицы измерений испытания 3. 4. 2. CT PK 1284-2004 Замораживание-оттаивание: 15 Число циклов 15 Потеря массы после испытания, % не более 3,0 2,3 Дробимость: CT PK 1213-2003 10,2 потеря массы при испытании, % до 11 вкл. Содержание зерен пластинчатой 12,8 CT PK 1213-2003 от 10 до 15 вкл. (лещадной) и игловатой формы, % CT PK 1213-2003 Полные остатки на ситах, % 98.6 90-100 0.5(d+D)30-60 52,8 до 10 7,0 D до 0.5 0,3 1.25D Содержание пылевидных и глинистых не более 2,0 0,8 CT PK 1213-2003 частиц, % по массе не более 5,0 CT PK 1213-2003 3,0 Содержание зерен слабых пород. % Содержание глины в комках, % CT PK 1213-2003 не более 0,25 отсутствие Насыпная плотность щебня, кг/м<sup>3</sup> CT PK 1213-2003 не нормируется 1750,8 Истираемость: до 25 вкл. 19,2 CT PK 1213-2003 потеря массы при испытании, % Удельная эффективная активность 86,15±16,55 ГОСТ 30108-94 до 370 радионуклидов, Бк/кг Мнения и интерпретации F 200 CT PK 1284-2004 Морозостойкость, циклы

ГОСТ 30108-94 Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 71 %, давление 728 мм.рт.ст.

элитик АФ

CT PK 1284-2004

CT PK 1284-2004

CT PK 1284-2004

Ответственный исполнитель

Марка по дробимости щебня

главный специалист:

Марка по истираемости

Группа щебня

Класс материала

Е. Жайлаубаев

1200

2

И-1

I класс

Начальник ИЦ эксперт-аудитор:

Е. Кондратчик

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

для Протокс