

**QAZJOLGZI****KAZDORNI****ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт» Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Нурпеисова, 2а, телефон: + 7 (727) 246 33 62

Аттестат аккредитации**№ KZ.T.02.0603 от «08» апреля 2020 г.****ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 55 К-2024****от «23» мая 2024 г.**

Всего листов 2

Лист 1 из 2

Наименование собственника: ТОО «УАД»
недропользователя: г.Кызылорда, Султан Бейбарыс 180
Наименование пробы: щебень из гравия фракции 20-40 мм.
Место проведения испытания: испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»
Акт отбора проб: от 24.04.2024 г.
Регистрационный номер образцов: 17
Дата поступления проб на испытание: 08.05.2024 г.
Обозначение НД на метод отбора образцов: СТ РК 1213-2003
Изготовитель (страна, фирма): РК

Количество в пробе: 80 кг
Обозначение НД на продукцию: СТ РК 1284-2004
Дата проведения испытания:

начало: 10.05.2024
окончание: 23.05.2024 г.

Вид испытаний: контрольный

Условия проведения испытаний:

температура, °С: 20

влажность, %: 65

Результаты испытаний:

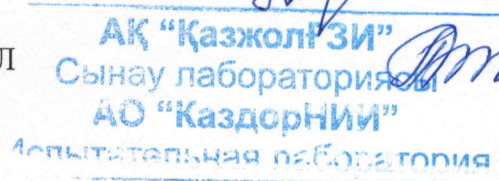
№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1.	Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе: d 0,5(d+D) D 1,25D	СТ РК 1213-2003	90-100 30-60 до 10 до 0,5	95,7 54,5 14,3 0,5
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: - % по массе - группа щебня	СТ РК 1213-2003	до 10 включ. группа 1	5,5 группа 1
3.	Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213-2003	до 10 влюч. 1000	7,2 1000
4.	Истираемость: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213-2003	до 25 влюч. И -1	15,3 И -1

1	2	3	4	5
5.	Насыпная плотность, г/см ³	СТ РК 1213-2003	не нормируется	1,44
6.	Содержание дробленых зерен в щебне, %, не менее	СТ РК 1213-2003	80	92,4
7.	Морозостойкость, насыщение в растворе сернистого натрия: - число циклов - потеря массы после испытания, %, не более - марка	СТ РК 1213-2003	10 5 F 100	10 4,7 F 100
8.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, не более	СТ РК 1213-2003	1	0,3
9.	Содержание глины в комках, не более %	СТ РК 1213-2003	0,25	0
10.	Содержание зерен слабых пород, не более, %	СТ РК 1213-2003	10	1,0

Исполнители:

Инженер

Заведующая ИЛ



Туркараев Н.Н.

Асанова Г.Т.



АКТотбора проб №
от «24» 04 2024 г.

Наименование предприятия ТОО УАД

Адрес Қазалорда Қызыл 180 Султан Бейбарос

Вид материала Шабель фр 10-20,5-20, отсев, 20-40
на соответствие СБРК 1284, ГОСТ 31424

Дата отбора 24.04.2024

Место отбора Карьер
(карьер, завод, склад, а/д, км, пк, глубина)

Количество 4
(кг/шт./л)

Условия отбора пробы Солнечно
(температура °С, солнечно, пасмурно, дождь, снег, пасмурно)

Отбор произведен СБРК 1213
(НД на метод отбора)

Отбор произведен (кем):

АО «КаздорНИИ»
(организация)

[Signature]
(роспись)

Сарабаев Н.Н
Ф.И.О.

В присутствии:

ТОО УАД
(организация)

[Signature]
(роспись)

Жармокулов
Ф.И.О.

(организация)

(роспись)

Ф.И.О.

(организация)

(роспись)

Ф.И.О.