

**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 № 49 К-2024**

от «24» мая 2024 г.

Всего листов 2

Лист 1 из 2

Наименование собственника недропользователя:	ТОО «Сарман-Тастак-Жанакорган» мкр.Тастак
Наименование пробы:	щебень из гравия фракции 5-10 мм.
Место проведения испытания:	испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»
Акт отбора проб:	от 24.04.2024 г.
Регистрационный номер образцов:	15
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:	50 кг
Обозначение НД на продукцию:	СТ РК 1284-2004
Дата проведения испытания:	
	начало: 10.05.2024 г.
	окончание: 24.05.2024 г.
Вид испытаний:	контрольный
Условия проведения испытаний:	
	температура, °С: 20
	влажность, %: 65

Результаты испытаний:

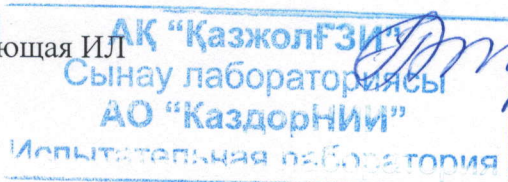
№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1.	Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе: d 0,5(d+D) D 1,25D	СТ РК 1213-2003	90-100 30-60 До 10 До 0,5	82,4 60,0 16,5 1,3
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: - % по массе - группа щебня	СТ РК 1213-2003	св. 10 до 15 группа 2	10,7 группа 2
3.	Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213-2003	св.10 до 14 800	14,0 800
4.	Истираемость: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213-2003	св. 25 до35 И 2	26,1 И 2

1	2	3	4	5
5.	Насыпная плотность, г/см ³	СТ РК 1213-2003	не нормируется	1,52
6.	Содержание дробленых зерен в щебне, %, не менее	СТ РК 1213-2003	80	91,8
7.	Морозостойкость, насыщение в растворе сернокислого натрия: - число циклов - потеря массы после испытания, %, не более - марка	СТ РК 1213-2003	10 5 F 100	10 4,9 F 100
8.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, не более	СТ РК 1213-2003	1	0,9
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	1,2

Исполнители:
Инженер

Дилдахмет Д.О..

Заведующая ИЛ



Асанова Г.Т.



АКТотбора проб №
от «24» 04 2024 г.

Наименование предприятия ТОО "Сармоч-Тастау-Манажмент"

Адрес микрорайон Тастау

Вид материала Щебень фр 5-20, 5-10, отсеб, мойкой песок на соответствие СБРК 1284, ГОСТ 31424, ГОСТ 8736

Дата отбора 24.04.2024г

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

Количество _____
(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):

А.А. Каздорин
(организация)

[Signature]
(роспись)

Сарабаев И.И.
Ф.И.О.

В присутствии:

ТОО "Сармоч-Тастау-Манажмент"
(организация) [Signature] (роспись) [Signature] Ф.И.О.

Сарымбаев Ж. К.
(организация) (роспись) Ф.И.О.

(организация) (роспись) Ф.И.О.