



KZ.T.01.2664.



**ПЕРЕДВИЖНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт» Республика Казахстан, г. Астана, ул.Жекебатыр
35

Телефон: + 7 (7172) 72-98-17

Электронная почта: kense@qazjolgzi.kz

Аттестат аккредитации

KZ.T.01.2664. от «14» февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №59

от «11» июля 2024 г.

Всего листов 2

Лист 1 из 2

Наименование собственника недропользователя:	ТОО "Жетикара "
Наименование пробы:	Щебень из фракции 40-70
Место проведения испытания:	ИЛ АО «КаздорНИИ» г. Астана
Дата акта отбора проб:	01.06.2024г
Регистрационный номер образцов:	59
Дата поступления проб на испытание:	27.06.2024г
Изготовитель (страна, область, район, месторождение):	РК, Костанайская область, г.Жетикара
Количество в пробе:	50 кг
Обозначение НД на метод отбора образцов:	СТ РК 1213-2003
Обозначение НД на продукцию:	СТ РК 1284-2004
Вид испытаний:	Контрольное
Дата проведения испытания:	
	начало: 09.07.2024
	окончание: 10.07.2024
Условия проведения испытаний:	
	температура, °С: 23
	влажность, %: 71

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	90-100 30-60 До 10 До 0,5	96,7 63,15 9,7 0
2	Прочность по дробимости: - потеря массы, % : - марка	СТ РК 1213	до 11 включ.	11 M1200
3	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: - % по массе - группа щебня	СТ РК 1213	св.10 до 15 включ.	12 2-группа
4	Истираемость: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	до 25 включ.	15 И-1

5	Насыпная плотность, г/см ³	СТ РК 1213	не нормируется	1,30
7	Морозостойкость, насыщение в растворе сернокислого натрия: - число циклов - потеря массы после испытания, %, не более - марка	СТ РК 1213		В процессе
8	Содержания пылевидных и глинистых частиц %	СТ РК 1213	не более 2	0,8

Исполнители:
Инженер

Заведующий ИЛ



Женисов Т.С

Алшинбаева А.М

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт» запрещена.

Конец документа.