



KZ.T.01.2664.

QAZJOLGZI



KAZDORNII

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 № 55
 от «12» июля 2024 г.

Всего листов 2
 Лист 1 из 2

Наименование собственника недропользователя:	ТОО "Жетикара камень"
Наименование пробы:	
Место проведения испытания:	Песок из отсева дробления
Дата акта отбора проб:	ИЛ АО «КаздорНИИ» г. Астана
Регистрационный номер образцов:	от 01.06.2024 г.
Дата поступления проб на испытание:	55
Изготовитель	27.06.2024
(страна, область, район, месторождение):	
Количество в пробе:	РК, Костанайская область, г.Жетикара
Обозначение НД на метод отбора образцов:	50 кг
Обозначение НД на продукцию:	СТ РК 1213
Вид испытаний:	ГОСТ 31424, СТ РК 1217
Дата проведения испытания:	Контрольное
	начало: 10.07.2024
	окончание: 11.07.2024
Условия проведения испытаний:	
	температура, °С: 21
	влажность, %: 70

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1	Зерновой состав, содержание зерен круп.% св. 10 мм св. 5 мм менее 0,16 мм	СТ РК 1217	не более 5 не более 15 не более 10	0 6,5 29,0
2	Модуль крупности	ГОСТ 31424	св. 2,5 до 3,5 крупный	2,6
3	Полный остаток на сите 0,63, %	ГОСТ 31424	св. 46 до 65 крупный	47,5
4	Насыпная плотность, кг/м3	СТ РК 1217	не нормируется	1,52

5	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	СТ РК 1217	до 3	2,5
6	Содержание глины в комках, %	СТ РК 1217	до 0,5	0,40
7	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания, %	СТ РК 1217	до 0,5	0,56

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.