



KZ.T.02.0603
TESTING

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 № 128К -2023

от «09» августа 2023 г.

Всего листов 2
Лист 1 из 2

Наименование собственника: ТОО «Каратау Тас»
недропользователя: Карьер «Еркенсай»
Наименование пробы: Песок природный мытый
Место проведения испытания: Испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»
Акт отбора проб: 22.05.2023 г.
Регистрационный номер образцов: 45К
Дата поступления проб на испытание: 03.07.2023 г.
Обозначение НД на метод отбора образцов: ГОСТ 8735-88
Изготовитель (страна, фирма): РК, ТОО «Каратау Тас», Туркестанская область, Сузакский районн, п. Шолаккурган
Количество в пробе: 40 кг
Обозначение НД на продукцию: ГОСТ 8736-2014
Дата проведения испытания:
начало: 27.07.2023 г.
окончание: 08.08.2023 г.
Вид испытаний: контрольный
Условия проведения испытаний:
температура, °С: 28
влажность, %: 64

Результаты испытаний:

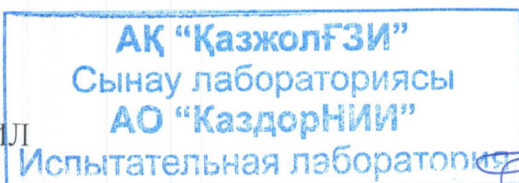
№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1.	Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе: 10 5 2,5 1,25 0,63 0,315 0,16 0,05	ГОСТ 8735-88	не норм.	0 19,0 41,4 49,4 56,0 69,2 93,6 98,6
2.	Модуль крупности, Мк: - % - группа песка	ГОСТ 8735-88	св. 2,5 до 3,0 крупный	3,0

1	2	3	4	5
3.	Полный остаток на сите № 0,63, %	ГОСТ 8735-88	св. 45 до 65	56,0
4.	Содержание зерен крупностью, % по массе, не более: - св. 10 мм - св. 5 мм - менее 0,16 мм - класс песка	ГОСТ 8735-88	5 15 15 класс II	0 14,0 6,4 класс II
5.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	ГОСТ 8735-88	3	1,4
6.	Содержание глины в комках, % по массе, не более	ГОСТ 8735-88	0,5	отсутствует
7.	Насыпная плотность, г/см ³	ГОСТ 8735-88	Не нормируется	1,49

Исполнители:

Инженер

Заведующий ИЛ



Нусипбеков О.

Асанова Г.Т.