



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 № 145К -2023

от «10» августа 2023 г.

Всего листов 2

Лист 1

Наименование собственника недропользователя: ТОО «Ак Жол»
Карьер м.-е «Кушатынское»
Наименование пробы: Песок из отсевов дробления, фр. 0-10 мм
Место проведения испытания: Испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»
Акт отбора проб: 24.05.2023 г.
Регистрационный номер образцов: 61К
Дата поступления проб на испытание: 03.07.2023 г.
Обозначение НД на метод отбора образцов: ГОСТ 8735-88
Изготовитель (страна, фирма): РК, ТОО «Ак Жол», Туркестанская область, Сауранский р-н, п. «Жарбаскан»
Количество в пробе: 30 кг
Обозначение НД на продукцию: ГОСТ 31424-2010
Дата проведения испытания: начало: 29.07.2023 г.
окончание: 09.08.2023 г.
Вид испытаний: контрольный
Условия проведения испытаний: температура, °С: 28
влажность, %: 64

результаты испытаний:

№ /п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
	2	3	4	5
	Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе:	ГОСТ 8735-88	не норм.	
	10			3,4
	5			44,6
	2,5			71,0
	1,25			83,6
	0,63			89,2
	0,315			93,4
	0,16			96,7
	0,05			98,2
	Модуль крупности, Мк: - % - группа песка	ГОСТ 8735-88	св. 3,5 очень крупный	4,3

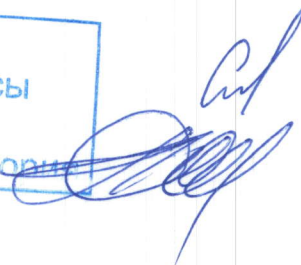
1	2	3	4	5
3.	Полный остаток на сите № 0,63, %	ГОСТ 8735-88	св. 75	89,2
4.	Содержание зерен крупностью, % по массе, не более: - св. 10 мм - св. 5 мм - менее 0,16 мм - класс песка	ГОСТ 8735-88	5 15 10 класс II	3,4 44,6 3,3 класс II
5.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	ГОСТ 8735-88	10	1,8
6.	Содержание глины в комках, % по массе, не более	ГОСТ 8735-88	2	отсутствует
7.	Насыпная плотность, г/см ³	ГОСТ 8735-88	Не нормируется	1,49
8.	Содержание глинистых частиц, методом набухания, не более	ГОСТ 8735-88	0,5	0,1
9.	Марка по дробимости:	СТ РК 1213	не ниже 600	1000

Исполнители:

Техник

ведующий ИЛ

АК "ҚазжолҒЗИ"
Сынау лабораториясы
АО "ҚаздорНИИ"
Испытательная лаборатория



Спанбай Б.

Асанова Г.Т.