



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 № 94К -2023

от «05» августа 2023 г.

Всего листов 2

Лист 1 из 2

Наименование собственника: ТОО «Акжол»
 Идентификатор пользователя: Карьер «Кушатынское»
 Наименование пробы: Песок из отсевов дробления, фр. 0-8 мм
 Место проведения испытания: Испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»
 Место 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 «Акжол», Туркестанская область, Сауранский р-н, п. Жарбаскан
 Количество в пробе: 50 кг
 Обозначение НД на продукцию: ГОСТ 31424-2010
 Дата проведения испытания: начало: 27.07.2023 г.
 окончание: 04.08.2023 г.
 Вид испытаний: контрольный
 Условия проведения испытаний: температура, °С: 28
 влажность, %: 64

Результаты испытаний:

№	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
	2	3	4	5
1	Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе:	ГОСТ 8735-88	не норм.	
	10			0,0
	5			11,1
	2,5			30,8
	1,25			43,0
	0,63			56,1
	0,315			77,3
	0,16			89,4
	0,05			92,1
2	Модуль крупности, Мк: - % - группа песка	ГОСТ 8735-88	св. 2,5 до 3,0 крупный	2,9

1	2	3	4	5
3.	Полный остаток на сите № 0,63, %	ГОСТ 8735-88	св. 45 до 65	56,1
4.	Содержание зерен крупностью, % по массе, не более: - св. 10 мм - св. 5 мм - менее 0,16 мм - класс песка	ГОСТ 8735-88	5 12 15 класс II	0 11,1 10,6 класс II
5.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	ГОСТ 8735-88	10	2,4
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	0,3
9.	Марка по дробимости:	СТ РК 1213	не ниже 600	1000

Исполнители:

Ведущий инженер

Заведующий ИЛ

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

Сарыбаев Н.

Асанова Г.Т.