



KZ.T.02.0603  
TESTING

QAZJOLGZI KAZDORNII

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 № 70К-2023**

от «28» июля 2023 г.

Всего листов 2

лист 1 из 2

Наименование собственника недропользователя: ТОО «Бастау»  
Карьер Карамурт  
Наименование пробы: песок из отсевов дробления, фр. 0-8 мм  
Место проведения испытания: испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»  
Акт отбора проб: от 12.06.2023 г.  
Регистрационный номер образцов: 99К  
Дата поступления проб на испытание: 03.07.2023 г.  
Обозначение НД на метод отбора образцов: СТ РК 1217-2003  
Изготовитель (страна, фирма): РК, Туркестанская область, Сайрамский район, п. Карамурт

Количество в пробе: 40 кг  
Обозначение НД на продукцию: ГОСТ 31424-2010, СТ РК 1284-2004  
Дата проведения испытания: начало: 16.07.2023 г.  
окончание: 27.07.2023 г.  
Вид испытаний: контрольный  
Условия проведения испытаний: температура: 22 °С влажность: 62 %

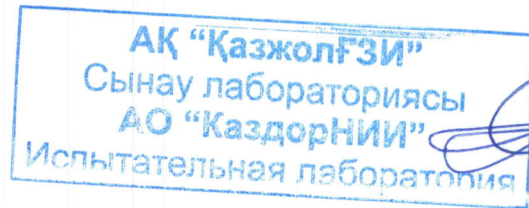
Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1.	Модуль крупности Группа – к	СТ РК 1217	св. 3,0 до 3,5	3,5
2.	Полный остаток на сите с сеткой № 063, крупный	СТ РК 1217	св. 65 до 75	73,9
3.	Содержание зерен крупностью, II класс св. 10 мм св. 5 мм менее 0,16 мм	СТ РК 1217	не более 5,0 не более 15 не более 10	0,5 23,1 13,4
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %, II класс	СТ РК 1217	до 10	7,5
5.	Содержание глины в комках, %, II класс	СТ РК 1217	не более 2	отсутствует
6.	Марка по дробимости	СТ РК 1213	не ниже 600	800
7.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %, по фр. от 2,5 до 5 мм	СТ РК 1213	не более 15 1 группа	8 1 группа

1	2	3	4	5
8.	Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания, %	СТ РК 1217		
9.	Насыпная плотность	СТ РК 1217	не более 0,5	0,4
10.	Содержание глинистых частиц, методом набухания, не более	ГОСТ 8735-88	Не нормируется 0,5	1,40 0,5

Исполнители:  
техник

заведующая ИЛ



Спанбай Б.

Асанова Г.Т.