

**QAZJOLGZI KAZDORNIИ****ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт» Республика Казахстан, г. Алматы,

ул. Нурпенсоева, 2а, телефон: + 7 (727) 246 33 62

**Аттестат аккредитации****№ KZ.T.02.0603 от «08» апреля 2020 г.****ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3 К-2023**

от « 15 » мая 2023 г.

Всего листов 2

лист 1 из 2

Наименование собственника недропользователя: **ТОО «АДСК»**

Наименование пробы: **песок из отсева дробления**

Место проведения испытания: **испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»**

Акт отбора проб: **от 21.02.2023 г.**

Регистрационный номер образцов: **10 к**

Дата поступления проб на испытание: **21.02.2023 г.**

Обозначение НД на метод отбора образцов: **СТ РК 1217-2003**

Изготовитель (страна, фирма): **РК, Алматинская область Енбекшиказахский р-н, Алексеевское (участок Новоалексеевское) ТОО «АДСК»**

Количество в пробе: **50 кг**

Обозначение НД на продукцию: **ГОСТ 31424-2010**

Дата проведения испытания: начало: **21.03.2023 г.**  
окончание: **05.04.2023 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 – мелкий	СТ РК 1217	св. 1,5 до 2,0	1,5
2.	Полный остаток на сите с сеткой № 063, крупный	СТ РК 1217	св. 10 до 30	27,5
3.	Содержание зерен крупностью, II класс св. 10 мм св. 5 мм менее 0,16 мм	СТ РК 1217	не более 0,5 не более 5 не более 10	0 6,2 11,8
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %, II класс	СТ РК 1217	до 10	3,6
5.	Марка по дробимости	СТ РК 1213	не ниже 600	600
6.	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, %, по фр. от 2,5 до 5 мм	СТ РК 1213	не более 25 2 группа	25 2 группа

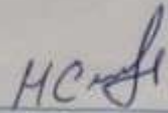
1	2	3	4	5
7.	Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания, %	СТ РК 1217	До 10	1,2
8.	Насыпная плотность	СТ РК 1217	Не нормируется	1,35
9.	Содержание глины в комках, % по массе	СТ РК 1217	До 2	0,30

ПРИМЕЧАНИЕ: Коэффициент фильтрации согласно ГОСТ 25607 в песке с содержанием зерен размером менее 0,16 мм в количестве не более 25 % по массе допускается не определять.

Исполнители:

Ведущий инженер

заведующая ИЛ

  
 АҚ «ҚазжолҒЗИ»  
 Сынау лабораториясы  
 АО «Қаздор»  
 Испытательная лаборатория

Сарыбаев Н.

Асанова Г.Т.