



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 № 6К-2023

от «15» мая 2023 г.

Всего листов 2

лист 1 из 2

Наименование собственника: ТОО «Алматы бетон LTD»

недропользователя:

Наименование пробы: песок из отсева дробления месторождения Шолпан-Каргалинское Жамбылский р-н

Место проведения испытания: испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»

Акт отбора проб: от 10.02.2023 г.

Регистрационный номер образцов: 2 к

Дата поступления проб на испытание: 10.02.2023 г.

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

Изготовитель (страна, фирма): РК, Алматинская область, Жамбылский район пос. Каргалы

Количество в пробе: 50 кг

Обозначение НД на продукцию: СТ РК 1284-2004

Дата проведения испытания: начало: 24.04.2023 г. окончание: 26.04.2023 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 – крупный	СТ РК 1217 -2004	св. 2,5 до 3,0	2,5
2.	Полный остаток на сите с сеткой № 063, крупный	СТ РК 1217	св. 45 до 65	45,2
3.	Содержание зерен крупностью, II класс св. 10 мм св. 5мм менее 0,16 мм	СТ РК 1217	не более 2,0 не более 12 не более 15	0 6,2 11,8
4.	Содержани пылевидных и глинистых частиц, %, II класс	СТ РК 1217	до 10	6,1
5.	Марка по дробимости	СТ РК 1213	не ниже 600	600
6.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %, по фр. от 2,5 до 5 мм	СТ РК 1213	не более 15 1 группа	15 1 группа

Продолжение протокола испытаний № 6 К -2023 от «15» мая 2023 г.
лист 2 из 2

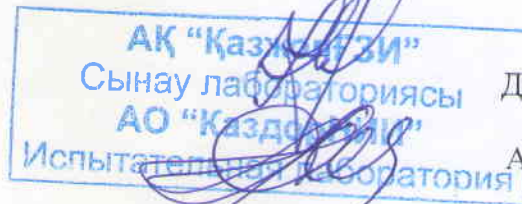
1	2	3	4	5
7.	Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания, %	СТ РК 1217	не более 0,5	0,2
8.	Насыпная плотность	СТ РК 1217	Не нормируется	1,39
9.	Содержание глины в комках, % по массе	СТ РК 1217	0,35	0,18

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:

инженер

заведующая ИЛ



Дилдахмет Д.

Асанова Г.Т.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт» запрещена



АКТ № 26
отбора проб
от «10» сентября 2023 г.

Наименование предприятия ТОО «Алиан Бетон LTD»

Адрес п. Карсеньи

Вид материала 5-10; 10-20; отсев; ПГС 0-20

Место отбора карьер
(карьер, завод, склад, а/д, км, пк, глубина)

Количество Числа по 40 м
(кг/шт./л)

Условия отбора пробы солнечно
(температура °С, солнечно, пасмурно, дождь, снег, пасмурно)

Отбор произведен _____
(НД на метод отбора)

Цель отбора пробы _____

Наименование лаборатории _____
(место доставки пробы)

Отбор произведен (кем):

(организация) (роспись) Ф.И.О.

В присутствии:

ТОО «Алиан Бетон LTD» Ерба Атобсөл Ү.И.
(организация) (роспись) Ф.И.О.

[Signature] [Signature]
(организация) (роспись) Ф.И.О.

[Signature] Пирназаров А.А.
(организация) (роспись) Ф.И.О.

(организация) (роспись) Ф.И.О.

(организация) (роспись) Ф.И.О.

Таблица сведения о карьерах

1	2	3	4	5	6	7	8
Организация и собственник (ТОО, АО)	Наименование карьера	Вид выпускаемой продукции (щебень, отсев и т.д.)	ФАКТИЧЕСКОЕ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ КАРЬЕРА (+ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ С УКАЗАНИЕМ ДОЛГОТЫ, ШИРОТЫ ИЛИ ГЕОЛОКАЦИЯ СОТРУДНИКА КАЗДОРНИИ ПО ПРИЕЗДУ)	Мощность (ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА) (куб.м./мес)	ОБЪЕМ ЗАПАСОВ тыс. тн (Геологической разведки)	Срок действия лицензии	Контактные данные исполнителя (ФИО, телефон (WhatsApp), эл. почта)
ТОО	АЛМАТ БЕЛЮЧ	5-10, 10-20 ПГС 0-20 отсев	2 тис.	30 000 м ³	2000 тн 1300 тн 1000 тн.		Атабаев Дубет Жапаров Вик 87071810862 Залим Дуретов

Примечание

1. Предоставить копии документов сотрудникам АО «КаздорНИИ» по разделам -1, 3, 5, 6, 7.
2. Предоставить фотографии -2, 3, 4.