



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 № 12 К -2023

от «19» мая 2023 г.

Всего листов 2
 лист 1 из 2

Наименование собственника: ТОО «КазТасПром»
 недропользователя:
 Наименование пробы: щебень из плотных горных пород фр. 10-20 мм
 Место проведения испытания: испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»
 Акт отбора проб: от 18.04.2023 г.
 Регистрационный номер образцов: 24 к
 Дата поступления проб на испытание: 18.04.2023 г.
 Обозначение НД на метод отбора образцов: СТ РК 1213-2003
 Изготовитель (страна, фирма): РК, Алматинская обл., г. Конаев
 Количество в пробе: 80 кг
 Обозначение НД на продукцию: СТ РК 1284-2004
 Дата проведения испытания: начало: 27.04.2023 г.
 окончание: 19.05.2023 г.
 Вид испытаний: контрольный
 Условия проведения испытаний: температура: 22 °С влажность: 62 %
 Результаты испытаний:

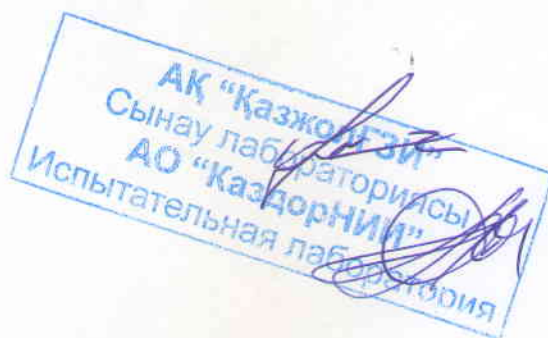
№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1.	Зерновой состав, % Полные остатки на ситах d 0,5 (d+D) D 1,25 D	СТ РК 1213	от 90 до 100 от 30 до 60 до 10 до 0,5	91,8 48,5 1,3 0
2.	Содержание, зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % группа	СТ РК 1213	до 10 включ. 1	7,7 1
3.	Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	до 11 включ. 1200	5,3 1200

1	2	3	4	5
4.	Истираемость, - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	до 25 включ. И-1	19,4 И-1
5.	Содержание зерен слабых пород, %	СТ РК 1213	не более 5	1,6
6.	Морозостойкость: - насыщение в растворе сернокислого натрия, число циклов - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	15 не более 3 F 200	15 2,6 F 200
7.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	СТ РК 1213	не более 1	0,2
8.	Содержание глины в комках, %	СТ РК 1213	не более 0,25	0
9.	Насыпная плотность, г/см ³	СТ РК 1213	не нормир.	1,41
10.	Содержание дробленных зерен в щебне, не менее в %	СТ РК 1213- 2003	80	82

Исполнители:

инженер

заведующая ИЛ



Ильяс О.О.

Асанова Г.Т.



АКТ

отбора проб

от «18» апреля 2023 г.

Наименование предприятия ООО „Казтаспром“

Адрес Алмаатинская обл, 4,5 км севернее города Кокшоев (Каншагай)

Вид материала Щебень фр 20-40 100кг, фр 10-20 80кг, фр 5-10 70кг, отсев 0-5 50кг

Место отбора карьер „КАЗТАСПРОМ“
(карьер, завод, склад, ад. км. пк. глубина)

Количество 4 мешок + 300кг
(кг, шт. л)

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

Отбор произведен СТ РК - 1213 - 2003
(ИД на метод отбора)

Цель отбора пробы на пригодность материала

Наименование лаборатории ИП АО „КаздорНИИ“
(место доставки пробы)

Отбор произведен (кем):

Вед. инженер АО „КаздорНИИ“ Вильф. Ерасимов К.С.
(организация) (подпись) Ф.И.О.

В присутствии:

Члз участка „КазтасПром“ Рашидов РИ
(организация) (подпись) Ф.И.О.

(организация) (подпись) Ф.И.О.

(организация) (подпись) Ф.И.О.

(организация) (подпись) Ф.И.О.

(организация) (подпись) Ф.И.О.

Таблица сведения о карьерах

Организация и собственник (ТОО, АО)	Наименование карьера	Вид выпускаемой продукции (щебень, отсев и т.д.)	Месторасположение карьера (геолокация сотрудника КаздорНИИ по приезду)	Мощность (куб.м./мес)	Объём запасов тыс.тн (Геологической разведки)	Срок действия лицензии	Контактные данные исполнителя (ФИО, телефон (WhatsApp), эл.почта)
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО "Казгаспром"	400 "Казгаспром"	Щебень, Отсев	2 ГИЕ	Щебень 2000 м ³ Отсев 5000 м ³	на 1 год 100000 м ³	до 31.12.2022	Булегов Аскар 8708-806-89-96

Примечание

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