



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 № 114К -2023

от «07» августа 2023 г.

Всего листов 2

Лист 1 из 2

Наименование собственника недропользователя: ТОО «Тас Жол»
 карьер «Кушатинское-2»
 Наименование пробы: Песчано-гравийная смесь (ПГС)
 Место проведения испытания: испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»
 Акт отбора проб: от 24.05.2023 г.
 Регистрационный номер образцов: 65К
 Дата поступления проб на испытание: 03.07.2023 г.
 Обозначение НД на метод отбора образцов: СТ РК 1213-2003
 Изготовитель (страна, фирма): РК, ТОО «Тас Жол», Туркестанская обл., Сауранский р-н, с. Орангай
 Количество в пробе: 80 кг
 Обозначение НД на продукцию: СТ РК 1549-2006
 Дата проведения испытания: начало: 25.07.2023 г.
 окончание: 06.08.2023 г.
 Вид испытаний:
 Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1.	Зерновой состав, смесь С3, полные остатки на ситах размером, %:	СТ РК 1213-2003		
	120		0-10	15,8
	80		15-30	42,5
	40		20-50	57,3
	20		40-65	69,0
	10		20-75	76,9
	5		65-85	81,7
	2,5		75-90	84,5
	0,63		80-95	87,7
	0,16		95-100	92,1
	0,05		95-100	93,8

1	2	3	4	5
2.	Прочность по дробимости щебеночной части - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	до 10 включ. 1000	9,7 1000
3.	Истираемость щебеночной части. - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	св.25 до 35 И2	20,4 И2
4.	Содержание глины в комках, %, от содержания общего количества пылевидных и глинистых частиц	СТ РК 1549	не более 20	нет
5.	Водостойкость щебеночной части - потеря массы, % - марка	СТ РК 1549	до 1 вкл. В1	0,3 В1
6.	Число пластичности песчаной части Марка пластичности	СТ РК 1549	до 1 вкл. Пл.1	не пластичен
7.	Морозостойкость - насыщение в растворе сернокислого натрия число циклов - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	10 не более 5 F 100	10 4,9 F 100

Исполнители

Инженер

Заведующая ИЛ

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

Нусипбеков О.

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

отбора проб

от «24» мая 2023 г.

Наименование предприятия ТОО „Тас-Аска“Адрес Туркестанская область, Сауранский Р-н,
с. ОрангайВид материала ПГС, Щебень фр 20-40, фр. 5-20Место отбора карьер Кушагинский-2
(карьер, завод, склад, а/д, км, пк, глубина)Количество 3 меш. ± 250 кг ПГС, Щебень.
(кг/шт./л)Условия отбора пробы Солнечно, t° +21
(температура °С, солнечно, пасмурно, дождь, снег, пасмурно)Отбор произведен СТ РК 1213-2003
(НД на метод отбора)Цель отбора пробы на пригодность материала
Наименование лаборатории ЦЛ АО „КаздорНИИ“
(место доставки пробы)

Отбор произведен (кем):

Бег. меймонер АО „КаздорНИИ“ Аманжол Ержанов К.С.
(организация) (роспись) Ф.И.О.

В присутствии:

Снабженские ТОО „Тас-Аска“ Аманжол Аманжол АА
(организация) (роспись) Ф.И.О.

(организация) (роспись) Ф.И.О.

(организация) (роспись) Ф.И.О.

(организация) (роспись) Ф.И.О.

(организация) (роспись) Ф.И.О.

Таблица сведения о карьерах

Организация и собственник (ООО, АО)	Наименование карьера	Вид выпускаемой продукции (щебень, отсев и т.д.)	Месторасположение карьера (геолокация сотрудника КаздорНИИ по приезду)	Мощность (куб.м./мес)	Объем запасов тыс. тн (Геологичкой разведки)	Срок действия лицензии	Контактные данные исполнителя (ФИО, телефон (WhatsApp), эл. почта)
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО "Бас-Док" "Туманайское-2"	карьер	ГПС, щебень	2 ГПС	ГПС - 4400 м ³ Щебень - 780 м ³			8901 4361600 Исегов А.А. kas.jol2002@gmail.kz

Примечание

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