



KZ.T.02.0603
TESTING

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 № 147К-2023

от «10» августа 2023 г.

Всего листов 2

Лист 1 из 2

Наименование собственника недропользователя: ТОО «Нур Строй ЛТД»
Карьер «Тастаксай»
Наименование пробы: Щебень из гравия фракции 15-20 мм.
Место проведения испытания: Испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»
Акт отбора проб: От 25.05.2023 г.
Регистрационный номер образцов: 69К
Дата поступления проб на испытание: 03.07.2023 г.
Обозначение НД на метод отбора образцов: СТ РК 1213-2003
Изготовитель (страна, фирма): РК, ТОО «Нур Строй ЛТД», Туркестанская обл., Сауранский р-н, п. «Шорнак»
Количество в пробе: 80 кг
Обозначение НД на продукцию: СТ РК 1284-2004
Дата проведения испытания:
начало: 29.07.2023 г.
окончание: 09.08.2023 г.
Вид испытаний:
Условия проведения испытаний:
температура, °С: 20
влажность, %: 65

Результаты испытаний:

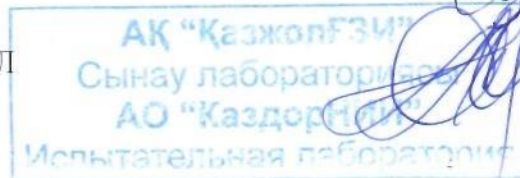
№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1.	Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе: d 0,5(d+D) D 1,25D	СТ РК 1213-2003	90-100 30-60 До 10 До 0,5	97,4 54,5 5,6 0
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: - % по массе - группа щебня	СТ РК 1213-2003	Св.15 до 25 3 группа	19,6 3 группа
3.	Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213-2003	до 10 включ. 1000	7,2 1000

1	2	3	4	5
4.	Истираемость: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213-2003	до 25 включ. И- 1	22,5 И- 1
5.	Насыпная плотность, г/см ³	СТ РК 1213-2003	Не нормируется	1,48
6.	Содержание дробленых зерен в щебне, %, не менее	СТ РК 1213-2003	80	86
7.	Морозостойкость, насыщение в растворе сернокислого натрия: - число циклов - потеря массы после испытания, %, не более - марка	СТ РК 1213-2003	10 5 F 100	10 4,8 F 100
8.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, не более	СТ РК 1213-2003	1	0,9
9.	Содержание глины в комках, не более %	СТ РК 1213-2003	0,25	0
10.	Содержание зерен слабых пород, не более, %	СТ РК 1213-2003	10	1,4

Исполнители:

Техник

Заведующая ИЛ



Спанбай Б.

Асанова Г.Т.

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

АКТ
отбора проб
от «25» мая 2023 г.

Наименование предприятия ТОО „НурСтрой ЛТД“

Адрес Туркестанская область, Сауранский р-н, п. Шорнак.

Вид материала ГПС, Щебень фр 20-40 80кг, 5-20 80кг, 5-15 80кг, 15-20 80кг, Кминец 0-10, песок 0-5

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

Количество 7 мешок ± 450 кг
 (кг/шт./л)

Условия отбора пробы Пасмурно, t° + 23
 (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 ИЛ АО „КаздорНИИ“
 (место доставки пробы)

Отбор произведен (кем):

вед. инженер АО „КаздорНИИ“ Руш Арсанов Р.С.
 (организация) (роспись) Ф.И.О.

В присутствии:

Начальник ОСУ и АБЗ [подпись] Батырханов А.О.
 (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

1	2	3	4	5	6	7	8
Организация и собственник (ООО, АО)	Наименование карьера	Вид выпускаемой продукции (щебень, отсев и т.д.)	Месторасположение карьера (геолокация сотрудника КазлорНИИ по приезду)	Мощность (куб. м./мес)	Объём запасов тыс. тн (Геологичкой разведки)	Срок действия лицензии	Контактные данные исполнителя (ФИО, телефон (WhatsApp), эл. почта)
ООО "Нур Строй ЛТД"	карьер "Бастак-сай"	ГПС, Щебень, Песок (природный)	2 ГПС	ГПС - 2200 м ³ Щебень - 13000 м ³ Песок - 7000 м ³	1500000 м ³	2030 г.	87776014062 Багырханов НО. narmetov.ed@gmail.com

Примечание

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