



QAZJOLGZI KAZDORNIИ

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 № 10 К-2023

от «15» мая 2023 г.

Всего листов 2
лист 1 из 2

Наименование собственника: ТОО «Нью Лайф. КЗ»
 недропользователя:
 Наименование пробы: щебень из плотных горных пород для строительных работ месторождения «Унгиргасское-2», фр.20-40 мм
 Место проведения испытания: испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»
 Акт отбора проб: от 15.05.2023 г.
 Регистрационный номер образцов: 41к
 Дата поступления проб на испытание: 15.05.2023 г.
 Обозначение НД на метод отбора образцов: СТ РК 1213-2003
 Изготовитель (страна, фирма): РК, Алматинская обл., Райымбекский с.о., с. Абай, ул. Бестерек
 Количество в пробе: 70 кг
 Обозначение НД на продукцию: СТ РК 1284-2004
 Дата проведения испытания: начало: 15.05.2023 г.
 окончание: 23.05.2023 г.
 Вид испытаний: сертификационный
 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	93,0 31,6 3,0 0
2.	Содержание, зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. % группа	СТ РК 1213	до 10 включ. 1	1,5 1
3.	Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	до 12 включ. 1400	11,3 1400

1	2	3	4	5
4.	Истираемость, - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	до 25 включ. И-1	13,0 И-1
5.	Содержание зерен слабых пород, %	СТ РК 1213	не более 5	0,6
6.	Морозостойкость: - насыщение в растворе сернокислого натрия, число циклов - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	15 не более 2 F 150	15 1,7 F 300
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	СТ-РК 1213	Не нормируется	1,38

Исполнители:

инженер

заведующая ИЛ



Дилдахмет Д.

Асанова Г.Т.

АКТ
отбора проб
 от «10» мая 2023 г.

Наименование предприятия ТОО «Ново Ласкор КЗ»

Адрес Алм. обл. Кларьболекский р-н, месторождение Чилчуртасское-2

Вид материала 0-5; 5-10; 10-20; 20-40.

Место отбора со штабеля гравийки от карьера
(карьер, завод, склад, я.д, км, пк, глубина)
3 км.

Количество по 50 кг. и 100кг 20-40
(кг/шт./л)

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

Отбор произведен СТРК 1809-2008; СТ РК 1213-
(НД на метод отбора)

Цель отбора пробы для определения прочности
 Наименование лаборатории ТОО КАЗДОРНИ
(место доставки пробы)

Отбор произведен (кем):

Иачышев А.У. З. Келди Муратов С.С.
(организация) (роспись) Ф.И.О.

В присутствии:

Имжолер Дидар Демирахмет Д.
(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.