



**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 № 64-2023**  
 от «20» апреля 2023 г.

Всего листов 2  
 Лист 1 из 2

Наименование собственника недропользователя: ТОО«Ремдорстрой»

Наименование пробы: Щебень фракции 5-10 мм.

Место проведения испытания: Испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»

Акт отбора проб: От 10.02.2023г.

Регистрационный номер образцов: 3 К

Дата поступления проб на испытание: 10.02.2023 г.

Обозначение НД на метод отбора образцов: СТ РК 1213-2003

Изготовитель (страна, фирма): РК, Алматинская область, Шолпан-Каргалинское- II (блок В-2 южная часть) Жамбылский р-н

Количество в пробе: 70 кг.

Обозначение НД на продукцию: СТ РК 1284-2004

Дата проведения испытания:  
 начало: 13.02.2023 г.  
 окончание: 01.03.2023 г.

Вид испытаний:  
 Условия проведения испытаний:  
 температура, °С: 20  
 влажность, %: 65

Результаты испытаний:

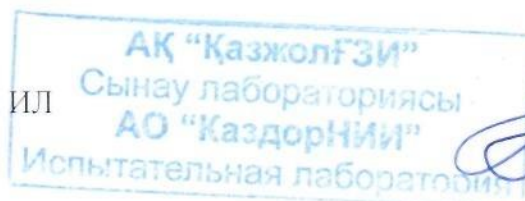
№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1.	Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе: d 0,5(d+D) D 1,25D	СТ РК 1213-2003	90-100 30-60 До 10 До 0,5	96,1 57,6 9,8 0,1
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: - % по массе - группа щебня	СТ РК 1213-2003	10-15 2	15 2
3.	Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213-2003	до 10включ. 1000	5,3 1000

1	2	3	4	5
4.	Истираемость: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213-2003	до 25 включ. И 1	14,9 И 1
5.	Насыпной плотности, г/см <sup>3</sup>	СТ РК 1213-2003	Не нормируется	1,39
6.	Содержание дробленых зерен в щебне, не менее в %	СТ РК 1213-2003	80	83
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  4,3 F 100
8.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, не более, %	СТ РК 1213-2003	2	1,3
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	2,8

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 «10» ~~сентября~~ 2023 г. N24

Наименование предприятия ТОО «Ремдорстрой»

Адрес г. Каскелем ул. Маурьубаева 7а

Вид материала ШПГС 5.10 10.20 0.5

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

Количество 4 мешок  
(кг/шт./л)

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

Отбор произведен \_\_\_\_\_  
(НД на метод отбора)

Цель отбора пробы Модернизация

Наименование лаборатории КацдорНИИ  
(место доставки пробы)

Отбор произведен (кем):

КацдорНИИ (организация) Бай (роспись) Дилдоржанов Д (Ф.И.О.)

В присутствии:

ТОО «Ремдорстрой» (организация) [Signature] (роспись) Рамышев Н.С. (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 (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 (Геологичкой разведки)	Срок действия лицензии	Контактные данные исполнителя (ФИО, телефон (WhatsApp), эл.почта)
ТОО. "Аемдерстрай"		Щебень 10-20 Щебень 5-10 Отсев 0-5 ЩПГС С-3	2 ТУС	3500			+77017828140

Примечание

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