



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 № 34-2023

от «31» мая 2023 г.

Всего листов 2

Лист 1 из 2

Наименование собственника недропользователя: ТОО «КазТасПром»
 Наименование пробы: Щебень из гравия фракции 5-10 мм.
 Место проведения испытания: Испытательная лаборатория АО «КаздорНИИ»
 Акт отбора проб: От 18.04.2023 г.
 Регистрационный номер образцов: 24К
 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: 70 кг
 Обозначение НД на продукцию: СТ РК 1284-2004
 Дата проведения испытания:
 начало: 27.04.2023 г.
 окончание: 19.05.2023 г.

Вид испытаний:

Условия проведения испытаний:

температура, °С: 20

влажность, %: 65

Результаты испытаний:

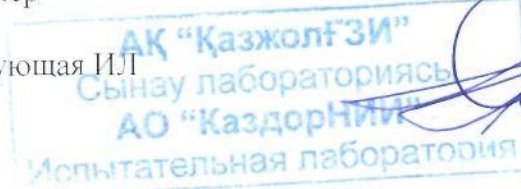
№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5
1.	Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе: d 0,5(d+D) D 1,25D	СТ РК 1213-2003	90-100 30-60 До 10 До 0,5	96,2 21,39 0,12 0,1
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: - % по массе - группа щебня	СТ РК 1213-2003	15-25 3 группа	20,70 3 группа
3.	Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213-2003	до 10 включ. 1000	4,27 1000

1	2	3	4	5
4.	Истираемость: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213-2003	до 25 включ. И 1	14,8 И 1
5.	Насыпная плотность, г/см ³	СТ РК 1213-2003	Не нормируется	1,32
6.	Содержание дробленых зерен в щебне, %, не менее	СТ РК 1213-2003	80	80
7.	Морозостойкость, насыщение в растворе сернокислого натрия: - число циклов - потеря массы после испытания, %, не более - марка	СТ РК 1213-2003	10 10 F 100	10 8,9 F 100
8.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, не более	СТ РК 1213-2003	2	3,75
9.	Содержание глины в комках, не более %	СТ РК 1213-2003	0,25	0,23
10.	Содержание зерен слабых пород, не более, %	СТ РК 1213-2003	10	3,2

Исполнители:

Инженер

Заведующая ИЛ



Илияс О.

Асанова Г.Т.

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