



АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт» Республика Казахстан, г. Астана, проспект Туран, 75,
Телефон: + 7 (7172) 72-98-17
Электронная почта: kense@qazjolgzi.kz
Аттестат аккредитации
№ KZ.T.02.0603 от «08» апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14/2
от «22» апреля 2023 г.

Всего листов 2
Лист 1 из 2

Table with 2 columns: Field Name and Value. Fields include: Наименование собственника, Место проведения испытания, Акт отбора проб, Регистрационный номер образцов, Дата поступления проб, Обозначение НД, Изготовитель, Количество в пробе, Обозначение НД на продукцию, Дата проведения испытания (начало/окончание), Вид испытаний, Условия проведения испытаний (температура, влажность).

Результаты испытаний

Table with 5 columns: № п/п, Наименование показателей, НД на методы испытаний, Норма по НД, Фактические результаты. Rows include: 1. Зерновой состав, 2. Прочность по дробимости, 3. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.

4	Истираемость: - потеря массы, % - марка	СТ РК 1213	Св. 25 до 35 И-2	27,85 И-2
5	Насыпная плотность, г/см ³	СТ РК 1213	не нормируется	1,32
6	Содержание зерен слабых пород, %	СТ РК 1213	не более 10	0,70
7	Морозостойкость, насыщение в растворе сернокислого натрия: - число циклов - потеря массы после испытания, %, не более - марка	СТ РК 1213	10 не более 5 F150	10 4,7 F150
8	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц % Метод отмучивания	СТ РК 1213	не более 2	1,13
9	Содержание глины в комках, %	СТ РК 1213	0,25	0,13

Исполнители:
Инженер

Заведующий ИЛ



Закиржан Д.

Кабдыгалиева М.К

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