



KZ.T.01.2664.

QAZJOLGZI



KAZDORNIИ

**ПЕРЕДВИЖНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт» Республика Казахстан, г. Астана, ул.Жекебатыр

35

Телефон: + 7 (7172) 72-98-17

Электронная почта: kense@qazjolgzi.kz

Аттестат аккредитации

KZ.T.01.2664. от «14» февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №56

от «11» июля 2024 г.

Всего листов 2

Лист 1 из 2

| | |
|--|--------------------------------------|
| Наименование собственника недропользователя: | ТОО "Жетикара камень" |
| Наименование пробы: | Щебень из фракции 5-10 |
| Место проведения испытания: | ИЛ АО «КаздорНИИ» г. Астана |
| Дата акта отбора проб: | 01.06.2024г |
| Регистрационный номер образцов: | 56 |
| Дата поступления проб на испытание: | 27.06.2024г |
| Изготовитель (страна, область, район, месторождение): | РК, Костанайская область, г.Жетикара |
| Количество в пробе: | 50 кг |
| Обозначение НД на метод отбора образцов: | СТ РК 1213-2003 |
| Обозначение НД на продукцию: | СТ РК 1284-2004 |
| Вид испытаний: | Контрольное |
| Дата проведения испытаний: | |
| | начало: 09.07.2024 |
| | окончание: 10.07.2024 |
| Условия проведения испытаний: | |
| | температура, °С: 22 |
| | влажность, %: 70 |

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 | 90-100 30-60 До 10 До 0,5 | 76,5 33,2 5,9 0,0 |
| 2 | Прочность по дробимости: - потеря массы, % - марка | СТ РК 1213 | от 19 до 24 включ. | 22 M400 |
| 3 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: - % по массе - группа щебня | СТ РК 1213 | св.25 до 35 включ. | 29 4-группа |
| 4 | Истираемость: - потеря массы, % - марка | СТ РК 1213 | св. 35 до 45 включ. | 37,5 И-4 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------|----------------|------------|
| 5 | Насыпная плотность, г/см ³ | | СТ РК 1213 | не нормируется | 1,33 |
| 7 | Морозостойкость, насыщение в растворе сернокислого натрия: - число циклов - потеря массы после испытания, %, не более - марка | | СТ РК 1213 | | В процессе |
| 8 | Содержания пылевидных и глинистых частиц % | | СТ РК 1213 | не более 2 | 0,9 |

Исполнители:
Инженер

Заведующий ИЛ



Женисов Т.С

Алшинбаева А.М

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

Конец документа.