

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адресат аккредитации
 Электронная почта: kense@qazjolgzi.kz
 Телефон: +7 (7172) 72-98-17

КЗ.Т.01.2664. от «14» февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1

от «15» мая 2024 г.

Всего листов 2
 Лист 1 из 2



КЗ.Т.01.2664.



Наименование и адрес недропользователя:	ТОО «Семей Жолдары»
Наименование пробы:	ПТС
Место проведения испытания:	ИЛ АО «КаздорНИИ» г. Астана
Акт отбора пробы:	25.04.2024
Регистрационный номер образцов:	1
Дата поступления проб на испытание:	05.05.2024
Обозначение НД на метод отбора образцов:	СТ РК 1213
Изготовитель (страна, фирма, месторождение):	РК, Абайская область, г. Семей, карьер Жалнак
Количество в пробе:	50 кг
Обозначение НД на продукцию:	ГОСТ 23735-2014
Вид испытаний:	Контрольный
Дата проведения испытания:	13.05.2024
Дата отбора пробы:	13.05.2024
Условия проведения испытаний:	
температура, °С:	22
влажность, %:	69

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе: 0,5(d+D) D 1,25D	ГОСТ 23735-2014	30-80 0-10 0	48,2 9,9 0
2	Прочность по дробимости равная в составе смеси: - потеря массы, % - марка	ГОСТ 8267-93	св.13 до 15 вклч.	14 M800
3	Насынная плотность, г/см³	ГОСТ 8269-2014	не нормируется	1,45
4	Морозостойкость, насыщение в растворе сернистого натрия: - число циклов - потеря массы после испытания, %, не более - марка	ГОСТ 8267-93		В процессе

5	Содержание глины в комках, % по массе	ГОСТ 23735 -2014	не более 1	1,50
6	Содержание зерен слабых пород, % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 10	9
7	Модуль крупности	ГОСТ 8736-2014	от 3,0 до 3,5 повышенной крупности	3,10
8	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	ГОСТ 23735 -2014	не более 5	6,00

Исполнитель:
Инженер

Заведующий ИЛ

Алданазаров М.Н.

Алшынбаева А.М.



Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт» запрещена.
«Без оригинала подписи и печати не действителен»