



КАЗДОРНИИ

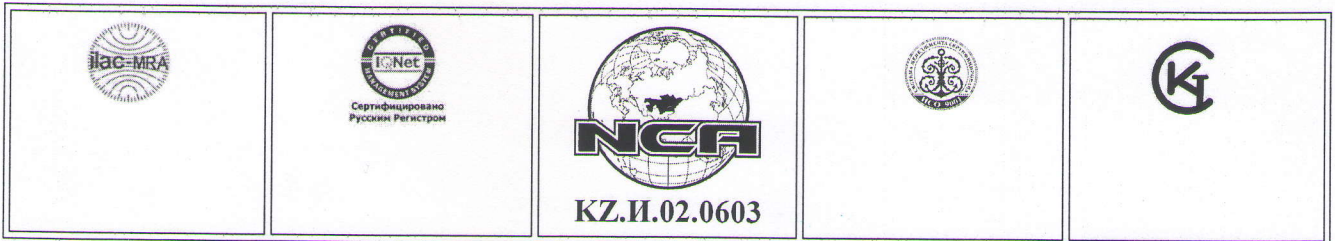
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт»

Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Нурпеисова, 2а,

телефон: + 7 (727) 246 33 61

Аттестат аккредитации № KZ.И.02.0603 от «15» декабря 2014 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 248-17

от «21» июля 2017 г.

Всего листов 1

Наименование заказчика: ТОО «Атыраунжстрой»

Объект: «Реконструкция участка «Актобе-Макад» а/д «Актобе-Атырау-гр.Р.Ф(на Астрахань)» А 27, участок км 458-468

Исходные материалы: представленные заказчиком: вырубка ЩПЦС, неорганическое вяжущее «Скрептон», стабилизатор «Скрептон-ЭМ»

Акт отбора: от 31 мая 2017 (отбор произведен заказчиком)

Даты проведения испытаний: 08.06.2017г. – 07.07.2017г.

Обозначение НД на продукцию: СТ РК 973

Вид испытаний: испытания щебеночно-песчаной смеси, укрепленной комплексным вяжущим «Скрептон» и «Скрептон ЭМ». Согласно СТ РК 973, укрепленная смесь испытывалась на сжатие и морозостойкость с полным водонасыщением образцов (48 часов).

Результаты испытаний

Наименование показателей	Норма по НД	Фактические результаты
Предел прочности на сжатие, МПа	не менее 4,0	8,3
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	не менее 0,8	-
Морозостойкость		
- Прочность при сжатии после 25 циклов замораживания-оттаивания, МПа	не менее 3,0 (0,75)	7,9 (0,95)
- Марка	не менее F 25	F 25

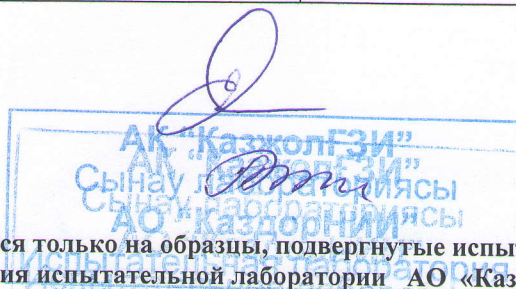
Исполнители:

Инженер

Н. Ельшибаев

Заведующая ИЛ

В.Н. Ларина



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