

ҚР ККМ Автомобиль жолдары комитеті
Төрағасының
2012 жылғы 12 маусымдағы
№25 бұйрығына
3-қосымша

СЫНАҚ ХАТТАМАСЫ № 25
Протокол испытания № 25
РГУ «Кызылордажоллаборатория»
от 05 мая 2017 г.

Барлық парақтар
Всего листов 2

Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы

Наименование и адрес Заказчика ТОО«ЭКО-SCREPTON» г. Алматы и АО
«КАЗДОРНИИ»

Мердігердің атауы және мекен-жайы

Наименование и адрес Подрядчика

Автомобиль жолы

Автомобильная дорога

Жөндеу түрі

Вид ремонта

реконструкция

Сынаманы іріктеу орны

Место отбора проб

а/д. «Западная Европа – Западный Китай», 15 ЛОТ

Сынаманың атауы

Наименование пробы:

*щебень фр. 20-40 мм., фр. 5-20 мм. а/крошка, грунт, ГПС,
песок фр. 0 - 5 мм*

Сынаманың іріктеу актісі

Акт отбора проб

№ 2 от 22 февраля 2017 года

Үлгінің тіркеу нөмірі

Регистрационный номер образца

№ 4, 5

Үлгінің сынаққа қабылданған күні

Дата поступления проб на испытание

22 февраля 2017 г.

Үлгіні іріктеу әдісіне НҚ белгісі

Обозначение НД на метод отбора образца

СТ РК 973- - 2004

Әзірлеуші (ел, фирма)

Изготовитель (страна, фирма)

Сынаманың саны

Количество проб

1 (одна)

Өнімге арналған НҚ белгісі

Обозначение НД на продукцию

СТ РК 973-2004

Сынақтар жүргізілген күні басталған күні _____ аяқталған күні _____
 Дата проведения испытаний 23.02.2017 г., окончание 24.03.2017 г.

Сынақ түрі

Вид испытаний: проверка

Сынақ жүргізу талаптары температура °С ылғалдық %

Условия проведения испытаний температура 21,1 °С, влажность 74,5 %

Сынақ қорытындылары:

Результаты испытаний:

№ р/с	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Нормативтік құжат бойынша шама Норма по НД	Нақты қорытындылары Фактические результаты
1	2	4	5
1	Предел прочности при сжатии, МПа	не менее 6,0 М 60	7,4
2	Предел прочности при изгибе, МПа	не менее 1,2 М 60	1,43
3	Максимальная плотность, г/см ³	СТ РК 1285-2004	2,26
4	Оптимальная влажность, %	СТ РК 1285-2004	3,0
5	Морозостойкость	СТ РК 973-2004	F 25 6.8

Калькуляция расхода материалов:

Расход материалов	Содержание материалов в составе 1 м					
	20 - 40	5 - 20	песок	Скрептон	Скрептон ЭМ	вода
% (в 100)	24	32	35	9	0,05	3,0
т	0,48	0,64	0,7	0,18	0,01	0,6

Примечание: Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Заключение: По входному контролю испытанная смесь, укрепленная комплексным вяжущим «Скрептон» и «Скрептон ЭМ» соответствует марке М 60 согласно СТ РК 973-2004.

Сынақ жүргізген:

Испытание проводил:

Лауазымы Должность	Т.А.Ә. Ф.И.О.	Күні Дата	Қол және мөр орны Место подписи и печати
Инженер по материалам	Мырзабаева О.Д.	05.05.2017 г.	
Лаборант	Ломанова Л.Р.	05.05.2017 г.	
Лаборант	Бекжигитов Н.	05.05.2017 г.	

