

ҚР Инвестициялар және даму министрлігі
Автомобиль жолдары Комитетінің
«Атыраужолзертханасы» республикалық мемлекеттік мекемесі

СЫНАҚ ХАТТАМАСЫ № 19

Протокол испытаний №

«10» мамыр 2017ж.

Барлық парақтар

Всего листов 2

Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы

Наименование и адрес Заказчика «ЭКО-SCREPTON» и АО «КАЗДОРНИИ»

Мердігердің атауы және мекен-жайы

Наименование и адрес Подрядчика

Автомобиль жолы

Автомобильная дорога

Жөндеу түрі

Вид ремонта

Сынаманың іріктеу орны

Место отбора пробы ДС -168

Сынаманың атауы

Наименование пробы подбор ЦППЦ

Сынаманың іріктеу актісі

Акт отбора проб 27 ақпан

(іріктеу күні, кәсіпорны, дата отбора, организация)

Үлгінің тіркеу нөмірі

Регистрационный номер образца №12

Үлгінің сынаққа қабылданған күні

Дата поступления проб на испытание: 27.02.2017

Үлгіні іріктеу әдісіне НҚ белгісі

Обозначение НД на метод отбора образца ҚР МС 973-2004

Әзірлеуші (ел, фирма)

Изготовитель (страна, фирма)

Сынаманың саны

Количество проб 20кг

Өнімге арналған НҚ белгісі

Обозначение НД на продукцию ҚР МС 973-2004

Сынақтар жүргізілген күні басталған күні 27.02.2017 аяқталған күні 10.05.2017ж

Дата проведения испытаний начало _____ окончание _____

Сынақ түрі

Вид испытаний Входной контроль испытания щебеночной-песчаной смеси, укреплённой неорганическим вяжущим «Скрептон ЭМ». Согласно СТ РК 973-2004.

Состав смеси: подбор ЦППЦ

Щебень фр.20-40 мм-24%

5-20 мм-32 %

Отсев дробления- 35%

«Скрептон»- 9%

«Скрептон Э.М.»-0,05%

Вода-3,5%

Сынақ жүргізу талаптары температура 25 °С ылғалдық 65 %

Условия проведения испытаний температура 25 °С, влажность 65 %



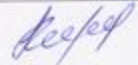
Сынақ қорытындылары:

Результаты испытаний:

№ р/с	Көрсеткіштердің атауы <i>Наименование показателей</i>	Сынақ әдісіне нормативтік құжаттары <i>НД на методы испытаний</i>	Нормативтік құжат бойынша шама <i>Норма по НД</i>	Нақты қорытындылары <i>Фактические результаты</i>
1	2	3	4	5
1	Предел прочности при сжатии, МПа 28 сут	СТРК 973-2004	Не менее 6,0 М60	7,4
2	Морозостойкость	СТРК 973-2004	Не менее 6,0 М75	F25 8,3

Сынақ жүргізген:

Испытание проводил:

Лауазымы <i>Должность</i>	Т.А.Ә. <i>Ф.И.О.</i>	Күні <i>Дата</i>	Қол және мөр орны <i>Место подписи и печати</i>
«Атырау жол зертханасы» РММ-и материал жөніндегі инженер	Абденова Н. Ж	10.05.2017ж <small>Қазақстан Республикасы Собесствитель және даму министрлігі Атырау облысының әкімдігі</small>	
Атырау облысының ЖКЖ АЖ басқармасының бөлім басшысы	Оразғалиев А.С	10.05.2017ж	
«Атырау инжстрой» ЖШС-ның зертханашысы	Калимова М.	10.05.2017ж	

ҚР Инвестициялар және даму министрлігі
Автомобиль жолдары Комитетінің
«Атыраужолзертханасы» республикалық мемлекеттік мекемесі

СЫНАҚ ХАТТАМАСЫ № 20

Протокол испытаний №
«10» мамыр 2017ж.

Барлық парақтар
Всего листов 2

Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы

Наименование и адрес Заказчика «ЭКО-SCREPTON» и АО «КАЗДОРНИИ»

Мердігердің атауы және мекен-жайы

Наименование и адрес Подрядчика

Автомобиль жолы

Автомобильная дорога

Жөнделу түрі

Вид ремонта

Сынаманы іріктеу орны

Место отбора проб ДС-168

Сынаманың атауы

Наименование пробы подбор средний ремонт

Сынаманың іріктеу актісі

Акт отбора проб 27 ақпан

(іріктеу күні, кәсіпорны, дата отбора, организация)

Үлгінің тіркеу нөмірі

Регистрационный номер образца №12

Үлгінің сынаққа қабылданған күні

Дата поступления проб на испытание: 27.02.2017

Үлгіні іріктеу әдісіне НҚ белгісі

Обозначение НД на метод отбора образца ҚР МС 973-2004

Әзірлеуші (ел, фирма)

Изготовитель (страна, фирма) _____

Сынаманың саны

Количество проб 20кг

Өнімге арналған НҚ белгісі

Обозначение НД на продукцию ҚР МС 973-2004

Сынақтар жүргізілген күні басталған күні 27.02.2017 аяқталған күні 10.05.2017ж

Дата проведения испытаний начало _____ окончание _____

Сынақ түрі

Вид испытаний Входной контроль испытания щебеночной-песчаной смеси, укреплённой неорганическим вяжущим «Скрептон ЭМ». Согласно СТ РК 973-2004

Состав смеси: подбор средний ремонт

Фрезерованный материал а/б -50%

ПГС Восточный -35%

Грунт макат -15%

«Скрептон»- 9%

«Скрептон Э.М.»-0,05%

Вода-5,3%

Сынақ жүргізу талаптары температура 25 °С ылғалдық 65 %

Условия проведения испытаний температура 25 °С, влажность 65 %



Сынақ қорытындылары:

Результаты испытаний:

№ р/с	Көрсеткіштердің атауы <i>Наименование показателей</i>	Сынақ әдісіне нормативтік құжаттары <i>НД на методы испытаний</i>	Нормативтік құжат бойынша шама <i>Норма по НД</i>	Нақты қорытындылары <i>Фактические результаты</i>
1	2	3	4	5
1	Предел прочности при сжатии, МПа 28 сут	СТРК 973-2004	Не менее 4,0 М40	4,1
2	Морозостойкость	СТРК 973-2004	Не менее 4,0 М40	F15 4,42

Сынақ жүргізген:

Испытание проводил:

Лауазымы Должность	Т.А.Ә. Ф.И.О.	Күні <i>Дата</i>	Қол және мөр орны <i>Место подписи и печати</i>
«Атырау жол зертханасы» РММ-и материал жөніндегі инженер	Абденова Н. Ж	10.05.2017ж <small>Қазақстан Республикасы Ішкі істер және құқық қорғау органдарының республикалық қызметтік штабы</small>	
Атырау облысының ЖКЖАЖ басқармасының бөлім басшысы	Оразғалиев А.С	10.05.2017ж	
«Атыраунижстрой» ЖШС-ның зертханашысы	Калимова М.	10.05.2017ж	