

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ
ИНФРАКҮРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ
КОМИТЕТИНДІ «ҰЛТТЫҚ ЖОЛ
АКТИВЕРИ САПАСЫ ОРТАЛЫҒЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
КЕСІСПОРНЫ АКТӨБЕ ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА
ДОРОЖНЫХ АКТИВОВ» ПО
АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
МИНИСТЕРСТВА ИНДУСТРИИ И
ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

030000, Актөбе обл., Актөбе к., Алматы р.,
Заречный-1 га, Центральная 11 т
тел./факс: 8 (7132) 99-06-71, 99-06-29
e-mail: akt.info@sapaortalygy.kz

03000, Актыбинская обл., г. Актобе, р. Алматы
ж/м Заречный-1, ул. Центральная, зд 1/1
тел./факс: 8 (7132) 99-06-71, 99-06-29
e-mail: akt.info@sapaortalygy.kz

20 10 ж. « 02 » 07
№ 23-24-476.

Директору
ТОО "Uniserv"
Сатбаеву Д.К.
Копия: Руководителю группы
ТОО "ZS ENGINEERING"
Сматаеву Т
Директору
АОФ АО "НК" КазАвтоЖол"
Махамбетову М.С.

Филиал РГП "Национальный центр качества дорожных активов" по Актюбинской области сообщает о том, что 01 июля 2020 года был проведен осмотр качества выполняемых дорожно-строительных работ, а так же отбора проб дорожно - строительных материалов на объекте Реконструкция автомобильной дороги а/д "Актобе - Атырау - граница РФ (на Астрахань)" км 100-160, подрядчик ТОО "Uniserv"

Выполнены следующие замеры:

- Замер ширины нижнего слоя а/б покрытия из к/з а/б смеси - ПК 211+00 - 1 замер;
- Замер ширины верхнего слоя основания из в/п а/б смеси - ПК 220+00 - 1 замер;
- Замер ширины верхнего слоя основания из в/п а/б смеси - ПК 211+00 - 1 замер;
- Замер ширины нижнего слоя а/б покрытия из к/з а/б смеси - ПК 220+00 - 1 замер;
- замеры поперечного уклона нижнего слоя а/б покрытия - ПК 220+00 - 2 замера;
- замеры поперечного уклона нижнего слоя а/б покрытия - ПК 211+00 - 2 замера;
- замеры поперечной ровности нижнего слоя покрытия трехметровой рейкой и клином - ПК 211+00 - 2 замеров;

- замеры поперечной ровности нижнего слоя покрытия трехметровой рейкой и клином - ПК 220+00 - 2 замеров;
- Определение толщины кернов ПК 220+00 - 2 керна;
- Определение толщины кернов ПК 211+00 - 2 керна.

Отобранные пробы, находящиеся на испытании:

- Керн, 1 шт, 10/ 11 см, ПК 220+00 (ось);
- Керн, 1 шт, 12/ 13 см, ПК 220+00 (ось);
- Керн, 1 шт, 10/ 10 см, ПК 211+00 (лево);
- Керн, 1 шт, 12 / 13 см, ПК 211+00 (лево);
- Горячая к/з пористая а/б смесь, АБЗ;
- Щебень 5x10, АБЗ;
- Отсев 0x5, АБЗ;
- Щебень 10x20, АБЗ;
- Щебень 20x40, АБЗ;
- Щебень 5x20, АБЗ.

Заведующий лабораторией

Балгабаев Н.А.