



КОСТАНАЙСКИЙ ФИЛИАЛ  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 001573

ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ,

осуществляющей контроль качества строительных материалов  
вид деятельности

Выдано 14 февраля 2022 года, действительно до 14 февраля 2025 года

На основании результатов состояния измерений, проведенной комиссией,  
назначенной приказом от 07 февраля 2022 года № 05

в грунтовой лаборатории

наименование лаборатории, наименование предприятия, адрес

ТОО «Промстройпроект»

(город Костанай, улица Каирбекова, дом 73)

подтверждается наличие условий, необходимых для выполнения измерений (испытаний) в закрепленной за лабораторией области деятельности:

Согласно приложению

перечень объектов согласно форме 1

Директор



А.К. Жарманов



«ҰЛТТЫҚ САРАПТАУ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТТАУ ОРТАЛЫҒЫ»  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ  
ҚОСТАНАЙ ФИЛИАЛЫ

ЗЕРТХАНАДА ӨЛШЕУЛЕР ЖАҒДАЙЫН БАҒАЛАУ ТУРАЛЫ

№ 001573

КУӘЛІК

Құрылыс материалдардың сапасын бақылау

қызмет түрі

жүзеге асырады.

14 ақпан 2022 жылы

берілді,

14 ақпан 2025 жылғы

дейін жарамды.

07 ақпан 2022 жылы

№ 05

бұйрықпен тағайындалған комиссия

өткізген өлшеулер жағдайына бағалау нәтижелерінің негізінде

топырақ зертханасында

зертхана атауы, кәсіпорын атауы, мекен-жайы

«Промстройпроект» ЖШС

(Қостанай қаласы, Каирбеков көшесі, 73 үй)

зертханаға бекітілген қызмет ету саласында өлшеулер (сынаулар) орындау үшін қажетті шарттардың болуы расталады:

Қосымшаға сәйкес

1-нысынаға сәйкес нысандар тізілімі

Директор  
МО



А.К. Жарманов

Приложение  
к свидетельству об оценке состояния измерений  
№ 001573 от 14 февраля 2022 г.

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
грунтовой лаборатории  
ТОО «Промстройпроект»

Наименование контролируемого объекта	Контролируемый показатель
Грунты	1 сжимаемость 2 сопротивление грунта срезу 3 характеристики набухания и усадки 4 физические характеристики: -влажность -границы текучести -границы раскатывания -плотность -плотность грунта методом взвешивания в воде -плотность частиц грунта пикнометрическим методом 5 зерновой (гранулометрический) состав 6 максимальная плотность 7 коэффициент фильтрации
Почвы	1 плотный остаток водной вытяжки 2 ион хлора 3 ион сульфата 4 кальций и магний 5 ион карбоната и бикарбоната в водной вытяжке
Смеси асфальтобетонные	1 состав смеси 2 средняя плотность (объемная масса)
Щебень, гравий	1 зерновой состав 2 содержание пылевидных и глинистых частиц 3 насыпная плотность 4 влажность
Вода из подземного источника	1 общая жесткость 2 сульфаты 3 хлориды 4 сухой остаток 5 гидрокарбонаты (карбонаты)

Директор Костанайского филиала  
АО «Национальный центр экспертизы и  
сертификации»



*(Handwritten signature)*

А.К. Жарманов