

...которые мы просим. Поэтому
...к тому, что работу выпол-
...которая делает инже-
...испытания, скажем, за 10% от
...стоимости. Мы все-таки
...опытные, и когда мы ви-
...на конкурсе, то невольно
...о том, к каким послед-
...и может привести и какова ре-
...стоимость работ.

...считал стоимость изыс-
...брал сборник цен и
...стоимость своих работ —
...с какой-то минимальной
...например 10%. Сейчас я вы-
...«от обратного» — беру се-
...работ и к ней прибавляю
...испытания 10%.

...как на конкурсах вы-
...компания, берущиеся за ин-
...испытания, цена на которые
...себестоимости, это на-
...Скажем откровенно, чудес
...Если я не могу сделать эти
...в два раза дешевле, то я уверен,
...другой тоже не выполнит их
...цене без серьезной потери ка-

А.К.: Проблема в том, что все специа-

не могут собраться и сказать: «Ребята, мы не готовы работать за половину стоимости, потому что это влияет на качество инженерных изысканий». Всегда найдется человек, который скажет: «Ну, а я сделаю». А если уж мы не можем объединиться по такому важному вопросу, то я не думаю, что это получится сделать из-за проблем в области археологии.

Может быть, изыскателей и удастся собрать в какую-то рабочую группу. Возможно, мы даже составим какой-нибудь документ, в котором напишем, что такое положение вещей нас не устраивает. Мы делали подобное уже сотни раз, а итоги где? Я уверен, что как бы мы ни старались бороться с системой, обязательно найдутся компании, которые подстроятся под существующие условия и будут брать за работу, в том числе за археологические исследования, по низкой стоимости. Сегодня фальсификация отчетов уже считается нормальным явлением — на рынке даже появились предложения услуг, звучащие примерно так: «Нарисуем данные, не выезжая в поле!». К сожалению, вот в таких современных условиях рынка и конкуренции мы вынуждены работать.

Ред.: В таком случае изыскателям остается смириться и подстроиться под существующую законодательную систему даже себе во вред?

А.К.: Нет, конечно. Как вы себе это представляете? Если мы начнем подстраиваться, то у нас не то что дома пада-ть будут — вообще ходить по улицам и ездить по дорогам будет страшно.

Как найти выход из сложившейся ситуации? Хотя, по опыту, общие собрания никаких серьезных результатов не приносят, любое массовое решение, которое удастся принять и которое обозначит позицию изыскателей, будет полезным. Конечно, «лезть на рожон» и выставлять себя в смешном свете не хочется, но и молчать нельзя.

Е.Г.: Важно помнить, что любые работы должны выполнять только специа-листы. Внедрять сейчас в изыскатель-скую отрасль археологию, да еще без до-полнительного финансирования, нет не-обходимости. Нужно менять всю систему целиком, но как — пока непонятно.

Материал подготовлен
Т. Беловой

Общество с ограниченной ответственностью
«НОВОСИБИРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР»
ООО «НИЦа»

РАСКЛИНИВАЮЩИЙ ДИЛАТОМЕТР РД-100

ПРИБОР РЕЛАКСАЦИОННОГО ТИПА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное значение модуля деформации	— 100 МПа
Глубина исследований	— не ограничена
Методика испытания	— непрерывная и дискретная
Время определения модуля деформации (при дискретной методике)	— 6 мин




«Гео-Сибирь-2012»




«Гео-Сибирь 2010»

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОМПРЕССИОННЫЙ РЕЛАКСОМЕТР АКР-2

ПРИБОР РЕЛАКСАЦИОННОГО ТИПА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (компрессионное сжатие, давление набухания, предварительное уплотнение грунтов перед сдвигом)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное вертикальное давление	— 1 МПа
Максимальная деформация образца	— 10 мм
Диаметр образца	— 87,4 мм
Продолжительность испытания	— 2...8 час

www.nica-nsk.ru
e-mail: nica.nsk@mail.ru

630048, г. Новосибирск
ул. Телевизионная, 15
тел./факс (383) 212-42-97