



422250-v 2

Приложение № 5
к договору №
от 201 г.

**Коэффициенты снижения стоимости работ, выполненных некачественно
Подрядчиком по геолого-технологическим исследованиям и
геолого-геохимическим исследованиям (ГТИ и ГГИ)**

№ п.п	Описание нарушений	Понижающий коэффициент
1.	Несвоевременное предупреждение Заказчика или привлеченных им третьих лиц об обнаруженных в процессе исследования отклонениях от ГТН (геолого-технологического наряда), предаварийных и аварийных ситуациях, повлекших осложнения в процессе бурения.	0,95
2.	Использование Подрядчиком неисправных датчиков или регистрирующей аппаратуры во время выполнения технологических операций в процессе бурения скважины более 2-х часов, повлекших осложнения. Снижение производить за каждый неисправный датчик.	0,95
3.	Отсутствие записи регистрирующей аппаратуры параметра (режима) исследования, повлекшего возникновение предаварийной (аварийной) ситуации, осложнения.	0,80
4.	Предоставление недостоверной оперативной информации по параметрам бурения, в том числе в виде суточных сводок, а также в форме отчетов.	0,95

Понижающий коэффициент распространяется на выполненный объем работ по скважине.

Расчет суммы корректировки выполненных работ:

$Ш = С \times (1 - K) + Ш_k$ где: Ш – сумма корректировки выполненных работ,

С – объем выполненных работ,

К – коэффициент качества

Ш_к – сумма, применяемая за отдельные нарушения.

Окончательный коэффициент качества (К) рассчитывается путем перемножения каждого понижающего коэффициента: $K = K_1 \times K_2 \times K_3 \times \dots$

Заказчик
Генеральный директор

Подрядчик

« ____ » _____ 20__ года

« ____ » _____ 20__ года