



РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (КПЭ) ПО ГДИС

1. КОЭФФИЦИЕНТ ОТ, ПБ И ООС (К_{ТБ}). ВЕС = 25%.

Настоящий коэффициент характеризует систему ОТ, ПБ и ООС подрядчика и рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{ТБ} = \frac{N_{Б}}{T_{ОБЩ}} \times 1000 ,$$

где

$N_{Б}$ – количество баллов: каждое происшествие 1-го уровня - 10 баллов, каждое происшествие 2-го уровня - 5 баллов, каждое происшествие 3-го уровня - 1 балл;

$T_{ОБЩ}$ – общее время работ за отчетный период, часы;

1000 – безразмерный множитель, введенный для удобства мониторинга коэффициента.

Если за отчетный период ПОДРЯДЧИК допускает хотя бы один смертельный случай, то данный КПЭ (К_{ТБ}) вне зависимости от вышеприведенных формул автоматически считается невыполненным.

Коэффициент выполнения, присваиваемый для каждого показателя К_{ТБ}:

Показатель К _{ПБ}	Коэффициент выполнения
> 3%	0,00
> 1,5% ; ≤ 3%	0,50
> 1% ; ≤ 1,5%	0,75
≤ 1%	1,00

Данные принимаются из отчетов профильных департаментов/управлений ДО.

2. КОЭФФИЦИЕНТ ПРОСТОЕВ ПО ВИНЕ ПОДРЯДЧИКА (К_{ПР}). ВЕС = 25%.

Настоящий коэффициент (К_{ПР}) оценивает качество проведения работ ГДИС и рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{ПР} = \left(\frac{T_{ПР}}{T_{ОБЩ}} \right) \times 100\% ,$$

где

$T_{ПР}$ – простои Подрядчика за отчетный период, часы;

$T_{ОБЩ}$ – общее время работ за отчетный период, часы.

Коэффициент выполнения, присваиваемый для каждого показателя К_{ПР}:

Показатель К _{ПР}	Коэффициент выполнения
> 3%	0,00
> 1,5 ; ≤ 3%	0,50



> 0,5 ; ≤ 1,5%	0,75
≤ 0,5%	1,00

Данные принимаются из отчетов службы супервайзинга Компании и профильных департаментов.

3. КОЭФФИЦИЕНТ АВАРИЙНОСТИ/ИНЦИДЕНТОВ ПО ВИНЕ ПОДРЯДЧИКА (K_{AB}). ВЕС=25%.

Показатель степени аварийности на скважине (K_{AB}) и рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{AB} = \frac{N_A}{T_{ОБЩ}} \times 1000$$

где

N_A – количество баллов: каждое происшествие 1-го уровня - 10 баллов, каждое происшествие 2-го уровня - 5 баллов, каждое происшествие 3-го уровня - 1 балл;

$T_{ОБЩ}$ – общее время работ за отчетный период, часы;

1000 – безразмерный множитель, введенный для удобства мониторинга коэффициента.

Данные принимаются из отчетов профильных департаментов/управлений ДО.

Коэффициент выполнения, присваиваемый для каждого показателя $K_{ПП}$:

Показатель $K_{НВ}$	Коэффициент выполнения
>4%	0,00
> 1,0 ; ≤ 4%	0,50
> 0,4 ; ≤ 1,0%	0,75
≤ 0,4%	1,00

Данные принимаются из отчетов службы супервайзинга Компании.

4. РЕШЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ ($K_{ГЗ}$). ВЕС = 25%.

Показатель степени аварийности на скважине и рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{ГЗ} = \frac{N}{T_{ОБЩ}} \times 1000 ,$$

где

N – количество баллов: задача не решена - 10 баллов, задача решена не полностью - 5 баллов;

$T_{ОБЩ}$ – общее время работ за отчетный период, часы.

1000 – безразмерный множитель, введенный для удобства мониторинга коэффициента.

Показатель $K_{СТОП}$	Коэффициент выполнения
>4%	0,00
> 1,0 ; ≤ 4%	0,50



> 0,4 ; ≤ 1,0%	0,75
≤ 0,4%	1,00

Данные принимаются из отчетов профильных департаментов на основании решений технических совещаний.

5. ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Отчетным периодом является квартал.

! В случае, если коэффициент выполнения производственной эффективности (КПЭ) = 0 по одному или более показателей Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке письменно уведомив об этом Подрядчика за 15 дней.

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

Начальник Департамента РНГМ

ОАО "СН-МНГ"

Н.Л. Черковский

Начальник отдела РНГМ

ОАО "СН-МНГ"

В.С. Олейников

Начальник отдела по ТКРС

ОАО "СН-МНГ"

К.Г. Скоба

Начальник Службы супервайзинга по ТКРС
и освоению после ЗБС

ОАО "СН-МНГ"

В.Н. Васильцев

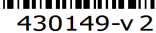
Начальник Службы по контролю за работой
подрядных организаций ОАО "СН-МНГ"

В.В. Арабина

СОГЛАСОВАНО в качестве формы:

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:



« » _____ 20 г. « » _____ 20 г.