

## Акт №9

## СТРАВЛИВАНИЯ ГАЗА С КОНТУРА ГПА №2

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий Акт о том, что (19.2.2024 года) в 13:45 нами был стравлен газ с контура ГПА №2

We, the undersigned, drew up this Act stating that, (19.2.2024) at 13:45 we are vent gas from the circuit from GCU №2

Объем стравливаемого газа составил:

$Q = 4524.32$  тыс.мЗ

Расчет расхода газа на стравливание выполнен согласно СТ 90625-1910-TOO-21-001-2019

$P = 70.31$  кг/см2

$T = 280.71$  К

$Z = 0.832$

Геометрический объем контура ГПА и его обвязки равен:

$V = 53.589$  мЗ

Объем стравливаемого газа

$$Q_{гпа} = 283.8 \cdot \frac{V_{гпа}}{T} \cdot \left(\frac{P}{Z} - 1\right) = 4524.32 \text{ м}^3$$

Начальник СКС-1  
Head of CCS-1

Тань Сэньяо  
Tan' Sen'jao

Зам. начальник СКС-1  
Deputy Head of CCS-1

Есембаев Е.  
Esembaev E.

Сменный инженер СКС-1  
Shift engineer of CCS-1

Шарипов А.  
Sharipov A.