## Ακτ №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.м3

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

 $P = 70.31 \, \text{kr/cm2}$ 

T = 280.71 K

Z = 0.832

Геометрический объем контура ГПА и его обвязки равен:

V = 53.589 m3

Объем стравливаемого газа

$$Q_{rna} = 283.8 \cdot \frac{V_{rna}}{T} \cdot (\frac{P}{Z} - 1) = 4524.32 \text{ M}^3$$

Начальник СКС-1Тань СэньяоHead of CCS-1Tan' Sen'jao

Зам. начальник СКС-1Есембаев Е.Deputy Head of CCS-1Esembaev E.

Сменный инженер СКС-1Шарипов А.Shift engineer of CCS-1Sharipov A.