



Утверждаю:
Заведующий ЛХА
А.В. Хворостухин

«26» февраля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 26-02/2020-1

1. Объект испытаний: газовый конденсат.
2. Цель испытаний : определение плотности по ГОСТ 3900-85, массовой доли серы по ГОСТ Р51947, массовой доли механических примесей по ГОСТ 6370-83, массовой доли воды по ГОСТ 2477-65, массовой концентрации хлористых солей по ГОСТ 21534-76, фракционного состава по ГОСТ 2177-99.
3. Место отбора проб: РВС-1/2 УКПГ Коптевская
4. Дата отбора пробы: 26.02.2020г. Время:08:00
5. Номер акта отбора проб и баллона :№ б/н.
6. НД на отбор проб: ГОСТ 31370-2008, проба отобрана заказчиком.
7. Заказчик ООО «ННК-САРАТОВНЕФТЕГАЗДОБЫЧА».
8. Основание для испытаний: Договор № СНД/2020-0052 от 28.01.2020г.
9. Дата проведения испытаний: 26.02.2020г. Время: 18:12
10. Результаты испытаний приведены в таблице 1.

Таблица 1

Результаты измерений

Наименование испытаний	Полученные показатели
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,741
Массовая доля серы, %	0,06
Массовая доля механических примесей, % _{масс}	0,002
Массовая доля воды, % _{масс}	0,03
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	9,8
Фракционный состав:	
Начало кипения	39 °С
5%	61 °С
10%	71 °С
50%	120 °С
90%	231 °С
Конец кипения	286 °С
Выход, %	96
Объемная доля остатка в колбе, %	4
Потери, %	0

Исполнитель:

Осыко Л.И.

Беккер В.В.