

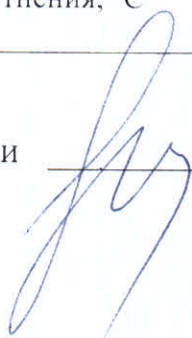
Лаборатория ФАУ "25ГосНИИ химмотологии Минобороны России"
Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость
№ РОСС RU.0001.21.HX28 от 13.08.2009 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Продукт **Газовый конденсат.**

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Результат испытаний
1	Цвет	визуально	бесцветный
2	Цвет по шкале АСТМ, ед.	ГОСТ 20284	0
3	Массовая доля серы, ppm	ГОСТ Р 51947	22,0
4	Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	799,9
5	Фракционный состав: температура начала кипения температура выкипания 10 % температура выкипания 20 % температура выкипания 30 % температура выкипания 40 % температура выкипания 50 % температура выкипания 60 % температура выкипания 70 % температура выкипания 80 % температура выкипания 90 % температура выкипания 96 % температура конца кипения	ГОСТ 2177	84 119 133 147 159 171 185 200 218 242 269 274 (97 %)
6	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	отсутствие
7	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	ниже минус 67
8	Цетановое число	ГОСТ 3122	22,6
9	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	отсутствие
10	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 17323	2
11	Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066	при минус 60 опалисценция

Начальник лаборатории



А. Приваленко