



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ №03/Н810

г. Екатеринбург

«13» июля 2015 г.

ООО «Актив», Лаборатория г. Полевской, пос. Зюзельский:

*Конденсат природных газов*  
*Физическо-химический анализ в соответствии с*  
*ТУ 0271-001-69426824-2015*

№ п/п	Наименование показателя, Единицы измерения	Значение показателя по		
		Норма	Показания	Данным
1	Плотность при 20 °С кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	750-830	809
2	Содержание общей серы, % масс.	ГОСТ 1437	0,5	0,3
3	Фракционный состав: Выход фракций %, при °С при температуре 200 °С при температуре 300 °С при температуре 350 °С	ГОСТ 2177		37,5 58,1 72,4
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	0,5	Менее 0,02
5	Давление насыщенных паров, кПа (мм рт. ст.)	ГОСТ 1756	66,7 (500)	60 (450,2)
6	Массовая доля парафинов, %	ГОСТ 11851	Не более 6,0	2,6
7	Массовая доля сероводорода, млн/-1	ГОСТ Р	20	Менее 2
8	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов, млн/-	ГОСТ Р	40	Менее 2
9	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	0,05	0,03
10	Концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 21534	100	4,8

**Заключение:** соответствует показателям ТУ 0271-001-69426824-2015. Серийный выпуск.

Начальник лаборатории \_\_\_\_\_

м.п.

Поздеев А.В.

Генеральный директор ООО «АКТИВ» \_\_\_\_\_

Д.Ю. Шомполов

