



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ №01/Н835

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 ³	ГОСТ 3900	830,1-850	836
2	Содержание общей серы, % масс.	ГОСТ 1437	Не более 0,61	0,44
3	Фракционный состав: Выход фракций %, при °С при температуре 200 °С при температуре 300 °С при температуре 350 °С	ГОСТ 2177		
			27	29
			47	51
			57	62
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	0,5	Менее 0,03
5	Давление насыщенных паров, кПа (мм рт. ст.)	ГОСТ 1756	66,7 (500)	40,7 (305)
6	Массовая доля парафинов, %	ГОСТ 11851	Не более 6,0	2,1
7	Массовая доля сероводорода, млн/-1	ГОСТ Р	20	Менее 2
8	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов, млн/-1	ГОСТ Р	40	Менее 2
9	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	0,05	0,05
10	Концентрация хлористых солей, мг/дм ³	ГОСТ 21534	100	5,6

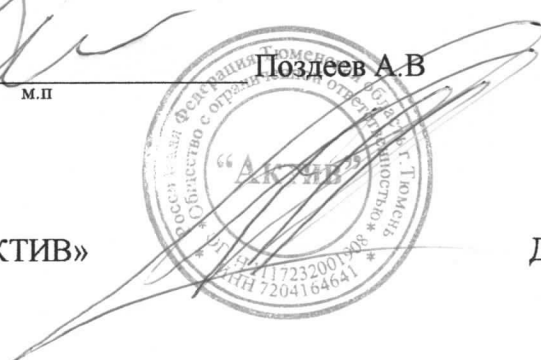
Заключение: соответствует показателям ТУ 0271-001-69426824-2015. Серийный выпуск.

Начальник лаборатории _____

м.п

Поздеев А.В.

Генеральный директор ООО «АКТИВ» _____



Д.Ю. Шомполов