

**ОАО «Якутская топливно-энергетическая компания»**678214, РФ, Республика Саха (Якутия), п. Кысыл-Сыр, Вилюйского района, ул. Ленина, 4
e-mail: JSC-YGP@yates.ru; тел./факс (41132) 2-02-61, доб. 22-16, 22-15

Лаборатория химического анализа

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518821 действителен до 07.02.2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1398Наименование подразделения, выдавшего паспорт: Лаборатория химического анализа ОАО «ЯТЭК»Наименование продукта: **КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ**Нормативный документ: **ТУ 0271-001-00153815-2011 (изм. 1-2)**

Сведения о декларации соответствия:

Юридический адрес: 678214, респ. Саха (Якутия), п. Кысыл-Сыр, Вилюйского района, ул. Ленина 4Дата изготовления: - Дата отбора пробы: **23.04.2015 г.**Номер резервуара: **РВС-17**Дата проведения анализа: **23.04.2015 г.**

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТУ	Фактически
1	Фракционный состав °С:	ГОСТ 2177		
	начало кипения,		не нормируется	35
	5%		не нормируется	58
	10%		не нормируется	68
	15%		не нормируется	76
	20%		не нормируется	82
	25%		не нормируется	87
	30%		не нормируется	92
	35%		не нормируется	96
	40%		не нормируется	100
	45%		не нормируется	104
	50%, не более		120	109
	55%		не нормируется	114
	60%		не нормируется	117
	65%		не нормируется	122
	70%		не нормируется	129
	75%		не нормируется	133
	80%		не нормируется	152
	85%		не нормируется	171
	90%		не нормируется	209
95%	не нормируется	-		
конец кипения, не более	280	268		
остаток в колбе, % (по объему)	не нормируется	1,3		
остаток и потери, % (по объему)	не нормируется	3,7		
объем испарившегося бензина, % при температуре:				
70°С(И70)	не нормируется	13		
100°С(И100)	не нормируется	40		
150°С(И150)	не нормируется	78		
2	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900	не нормируется, определение обязательно	734,7

«23» апреля 2015 г.Сменный лаборант А.Л. МеняковаНачальник ЛХА А.Н. Ожегова