



ПАО «Якутский топливно-энергетический комбинат»  
678214, Ррр, Республика Саха (Якутия), п. Кысыл-Сыр, Вилюйского района, ул. Ленина, 4  
e-mail: [JSC-YATSK@yuzice.ru](mailto:JSC-YATSK@yuzice.ru); тел./факс: (41132) 2-02-61, лоб. 21-18  
Лаборатория химического анализа  
Фактический адрес: Республика Саха (Якутия), Вилюйский улус, п. Кысыл-Сыр

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №1097

КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ

СТО 00153815-001-2019

Код ОКП 02 7132  
Дата изготовления: 03.04.2020 г.  
Дата отбора пробы: 03.04.2020 г.  
Пробы отобраны согласно: ГОСТ 2517  
Номер емкости / уровень наполнения, см: РВС-14/ 712,5  
Размер партии (масса), т: 2154,77  
Дата проведения испытаний: 03.04.2020 г.  
Дата оформления паспорта: 03.04.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по СТО	Фактическое значение
1	Давление насыщенных паров, кПа (мм. рт. ст.), не более * зимний период	ГОСТ 1756	101,3 (760)	93,1 (698)
	летний период		93,3 (700)	
2	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,05	Отсутствие
3	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ Р 51947	Не нормируется, определение по требованию заказчика	0,025
4	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	0,5	Отсутствие
5	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	Не нормируется, определение обязательно	715,4
6	Цвет	визуально	Бесцветный или светло-желтый	Бесцветный
7	Фракционный состав: Температура начала кипения, °С, не менее Температура конца кипения, °С, не менее	ГОСТ 2177 (метод А)	29	29
			245	247

\* - При определении ДНП:

Летний период - с 01 апреля по 31 октября;

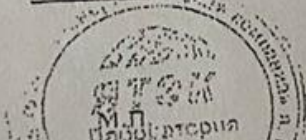
Зимний период - с 01 ноября по 31 марта.

КГС может содержать красители или вещества - метки (зеленого или голубого цвета).

Результат испытаний распространяется только на отобранную пробу.

Частичная перепечатка и копирование протокола без письменного разрешения начальника ЛХА ПАО «ЯТЭК» запрещена.

Заключение: Качество продукции, по определенным показателям, соответствует / не соответствует (подчеркнуть) требованиям СТО 00153815-001-2019 «Конденсат газовый стабильный»



*Handwritten signature*