



ПАСПОРТ № 2081

КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ ТУ 0271-001-00153815-2011 (изм. 1-2)

Дата изготовления: **29.04.2016 г.**
Дата отбора пробы: **29.04.2016 г.**
Нормативный документ на отбор пробы: **ГОСТ 2517**
Номер емкости / уровень наполнения, см: **РВС-6 / 760**
Размер партии (масса), т: **995,046**
Дата проведения испытаний: **29.04.2016 г.**
Дата оформления паспорта: **29.04.2016 г.**

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТУ	Фактически
1	Давление насыщенных паров, кПа (мм. рт. ст.), не более	ГОСТ 1756-2000	93,3 (700)	84,8 (636)
2	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	0,05	отсутствие
3	Массовая доля общей серы, %, не более	ГОСТР 51947-2002	0,1	0,02
4	Кинематическая вязкость при температуре 20 °С, мм ² /с, не более	ГОСТ 33-2000	1,5	0,674
5	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356-75	«минус» 60	не опред.
6	Содержание воды	ГОСТ 2477-65	отсутствие	отсутствие
7	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91	ниже «минус» 50	ниже минус 50
8	Фракционный состав, не более: начало кипения, °С 50% перегоняется при температуре, °С конец кипения, °С	ГОСТ 2177-99	не нормируется 120 280	32 105 258
9	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	не нормируется, определение обязательно	730,7
10	Низшая теплота сгорания, ккал/м ³ , не менее	ГОСТ 21261-91	10000	не опред.
11	Цвет	Бесцветный или светло-желтый	Визуально	бесцветный

Качество продукции, по определённым показателям, соответствует требованиям ТУ 0271-001-00153815-2011 (изм. 1-2) «Конденсат газовый стабильный».

Дополнительная информация: согласно изменению №2 ТУ 0251-003-00153815-2011 при реализации на территории Республики Саха (Я) конденсат газовый стабильный может содержать красители или вещества – метки (зелёного или голубого цвета).



И.о. начальника ЛХА  /Сысолятин Н.Н./