

Изготовитель: Акционерное Общество
«НефтеХимСервис»
Адрес: 654007, Россия, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, пр-т Пионерский, 58, пом.133
Место производства: 652104,
Кемеровская обл. Яйский район,
п. ст. Судженка, ЯНПЗ, ЦЗЛ.
Тел.: (3843) 99-30-70, факс 99-30-73,
e-mail: ynpz@yaayanpz.ru
ИНН: 4217102358



ПАСПОРТ № 286

Дистилляты газового конденсата вид II
СТО 74291823.008-2016

Сертификат соответствия: № РОСС RU.ПЩ01.Н05742
Код ОКП: 02 5899
Дата изготовления: 08.03.2017 г.
Дата отбора пробы: 08.03.2017 г. по ГОСТ 2517-2012
Место отбора: ЯНПЗ – филиал АО «НХС»
Размер партии, тонн: 2 897
Дата проведения испытаний: 08.03.2017 г.
Дата оформления паспорта: 08.03.2017 г.

Срок действия: с 04.08.2016 г. по 03.08.2019 г.
Уровень наполнения, мм: 5 407
Номер резервуара: 15

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 74291823-008-2016	Фактическое значение
1	Фракционный состав: - процент отгона при 250 °С, % об., менее; - температура, при которой перегоняется 90 % объема, °С, более**	ГОСТ 2177 или ASTM D 86	65 360	8 382
2	Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	5,0-14,0	13,99
3	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	10	10
4	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356 или ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	40	72,5
5	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947 или ГОСТ Р 52660	1,0	0,634
6	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Выдерживает	Выдерживает
7	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
8	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	0,03	Отсутствие
9	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052 или ГОСТ 3900	820-870	870,0

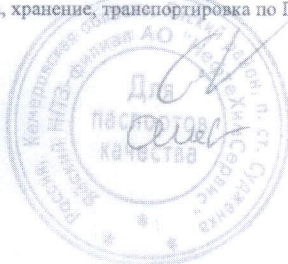
**Значение показателя температуры, при которой перегоняется по объему не менее 90 % составляет выше 360 °С.

Заключение: Дистиллят газового конденсата вид II соответствует требованиям СТО 74291823-008-2016.

Дополнительная информация: Дистиллят газового конденсата вид II представляет собой легко воспламеняющую жидкость, по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. ПДК паров в воздухе рабочей зоны 900/300 мг/м³, в соответствии с ГН 2.2.5.1313. Маркировка, хранение, транспортировка по ГОСТ 1510-84.

Технический директор

Начальник ЦЗЛ



В.А. Ромашкин

Т.П. Гладкова

