



Новый Поток
Антипинский НПЗ

Акционерное Общество
«Антипинский нефтеперерабатывающий завод»
6 км Старого Тобольского тракта, 20, Тюмень, 625047, Россия
тел: +7(3452) 53 23 99 / +7(3452) 28 41 80 / E-mail: info@anprz.ru
Сертификат СМК: № РОСС RU.ФК58.К00025
Срок действия: 21.12.2016 г. – 15.09.2018 г.
Центральная заводская лаборатория
6 км Старого Тобольского тракта, 20, Тюмень, 625047



ПАСПОРТ № 1298

Дистилляты газового конденсата, вид II
СТО 73171028-004-2015

Сертификат соответствия: РОСС RU.НХ14.Н00337
Срок действия с 28.12.2015 г. по 27.12.2018 г.

Код ОКПД 2: 19.20.29.219

Дата изготовления: 29.09.2017 г.

Дата отбора пробы: 29.09.2017 г. по ГОСТ 2517-2012

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 9

Уровень заполнения, см: 1317,9

Размер партии, тонн: 3022,010

Дата проведения испытаний: 29.09.2017 – 30.09.2017 г.

Дата оформления паспорта: 30.09.2017 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 73171028-004-2015	Фактические данные
1	Фракционный состав: при температуре 250°C перегоняется, % об. 89 % об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177	менее 65 более 360	19,0 366
2	Кинематическая вязкость при 20°C, мм ² /с	ГОСТ 33	5,0-10,5	8,263
3	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	не выше 0	минус 4
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 40	73
5	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не более 0,8	0,444
6	Испытание на медной пластинке*	ГОСТ 6321	выдерживает	выдерживает
7	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	отсутствие	отсутствие
8	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	не более 0,03	следы
9	Плотность, кг/м ³ , при 20°C	ASTM D 4052	820,0 – 860,0	850,6

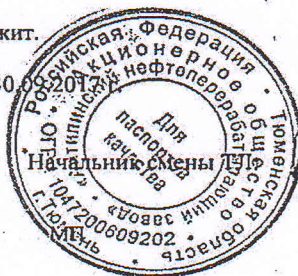
Заключение: Дистилляты газового конденсата, вид II соответствуют требованиям СТО 73171028-004-2015 с изм. № 1, 2, 3, 4

Дополнительные сведения:

*Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически – 1 раз в декаду. Протокол испытаний №98-ТЛ от 21.09.2017 г.

Топливо присадок не содержит.

Дата выдачи паспорта: 30.09.2017 г.



Подпись

Балацкая Н.Ф.

