

ПАСПОРТ № 583

Компаундированная широкая фракция светлых углеводородов вид 1 (КШФСУ вид 1)

СТО 96925760-008-2018 с изм. №1

Сертификат соответствия № РОСС RU.НА34.Н12419 от 22.08.2018 г. до 21.08.2021 г.

ОКПД: 19.20.27.190

Дата изготовления: 28.10.2020 г.

Дата отбора пробы: 28.10.2020 г.

Пробы отобраны по ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты.

Методы отбора проб».

Номер резервуара: E2

Уровень наполнения: 2250 мм

Размер партии (масса): 80,359 т

Дата испытаний: 28.10.2020 г.

Наименование показателя	Норма по СТО 96925760-008-2018 с изм. №1	Фактические показатели	Методы испытаний
1 Фракционный состав: 10% перегоняется при температуре, °С, не ниже 50% перегоняется при температуре, °С, не ниже 90% перегоняется при температуре, °С, не ниже	65 100 220	60 101 145	ГОСТ 2177
2. Массовая доля серы, %, не более	0,5	0,110	ГОСТ Р 51947
3. Кинематическая вязкость при 20°С, мм ² /с	0,5-1,5	0,8	ГОСТ 33
4. Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	800	704	ГОСТ 3900
5. Углеводородный состав – массовая доля: - нафтеновых, %, не менее - олефиновых, %, не более - ароматических, %	15 10 30-40	21,6* менее 1,0* 35,4*	ГОСТ Р 52714
6. Внешний вид	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	п. 8.7 СТО

* из протокола испытаний № 1444 от 17.09.2020 г., выданного испытательной лабораторией нефтепродуктов отделения в г. Волгоград филиала «Регион Волга» АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ»

Заключение: Продукция соответствует требованиям СТО 96925760-008-2018 с изм. №1 «Компаундированные широкие фракции светлых углеводородов. Технические условия»

Дополнительная информация:

- продукция не содержит присадок.
- гарантийный срок хранения продукции – 1 год с даты изготовления.

Дата выдачи паспорта: 28.10.2020

Старший лаборант



Малянова Г.В.