

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №1122

**Компонент газойлевых фракций (тяжелый)
ТУ 19.20.26-003-76453499-2021**

Наименование НТД на отбор проб: ГОСТ 2517-2012
 Код ОКПД 2: 19.20.26.190
 Дата изготовления продукта: 18.02.2022
 Дата отбора пробы: 20.02.2022
 Дата проведения испытаний: 20.02.2022
 Место отбора пробы: Р 2.1
 Номер партии: 10
 Размер партии (масса), т: 300

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ	Фактическое значение
1	Внешний вид	По п. 5.2 ТУ	прозрачная жидкость от светло-коричневого до коричневого цвета, без примесей и механических включений	соответствует
2	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	880-920	901
3	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	85	122
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	100	135
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	плюс 15	Плюс 13
6	Условная вязкость при 50 °С, °ВУ	ГОСТ 6258	1,2 – 2,5	1,78
7	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	2,000 – 10,00	8,30
8	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	0,50	отсутствие
9	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,1	0,04
10	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствие
11	Коксуемость, %, не более	ГОСТ 19932	0,60	-

Заключение: Компонент газойлевых фракций (тяжелый) соответствует ТУ 19.20.26-003-76453499-2021 по проверенным показателям.

Лаборант

Дата выдачи паспорта

М.А. Старовойтова
 Подпись

20.02.2022



Старовойтова М.А.