

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №

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: 06.08.2021
 Дата отбора пробы: 06.08.2021
 Дата проведения испытаний: 06.08.2021
 Место отбора пробы: Р 2.3
 Номер партии: 1
 Размер партии (масса), т: 100

№ 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	900
3	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	85	111
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	100	144
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	плюс 15	плюс 7
6	Условная вязкость при 50 °С, °ВУ	ГОСТ 6258	1,2 – 2,5	1,6
7	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	2,000 – 10,00	7,650
8	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	0,50	отсутствуют
9	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,1	отсутствуют
10	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствуют
11	Коксуемость, %, не более	ГОСТ 19932	0,60	-

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

Зав. лабораторией

Лаборант

Дата выдачи паспорта



Ткачсва Е.А.

Казаку Е.И.

06.08.2021