

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1119'

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

Наименование НГД на отбор проб: ГОСТ 2517-2012
 Код ОКПД 2: 19.20.26.190
 Дата изготовления продукта: 18.02.2022
 Дата отбора пробы: 18.02.2022
 Дата проведения испытаний: 18.02.2022
 Место отбора пробы: Р 3.1
 Номер партии: 12
 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 | 889 |
| 3 | Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже | ГОСТ 6356 | 85 | 100 |
| 4 | Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже | ГОСТ 4333 | 100 | 118 |
| 5 | Температура застывания, °С, не выше | ГОСТ 20287 | плюс 15 | минус 21 |
| 6 | Условная вязкость при 50 °С, °ВУ | ГОСТ 6258 | 1,2 – 2,5 | - |
| 7 | Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 2,000 – 10,00 | - |
| 8 | Массовая доля воды, %, не более | ГОСТ 2477 | 0,50 | отсутствие |
| 9 | Массовая доля механических примесей, %, не более | ГОСТ 6370 | 0,1 | отсутствие |
| 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



Гагуновская М.А.

Дата выдачи паспорта

19.02.2022