

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 361**

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

Наименование ПЭД на отбор проб: ГОСТ 2517-2012  
 Код ОКПД 2: 19.20.26.190  
 Дата изготовления продукта: 06.10.2023  
 Дата отбора пробы: 07.11.2023  
 Дата проведения испытаний: 07.11.2023  
 Место отбора пробы: Р 2.1  
 Номер партии: 361  
 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	880-920	900,4
3	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	85	159
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	100	168
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	плюс 15	Плюс 15
6	Условная вязкость при 50 °С, °ВУ	ГОСТ 6258	1,2 – 2,5	2,05
7	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	2,000 – 10,00	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

Дата выдачи паспорта

*Л.Н. Иваненкова*  
 Подпись: Иваненкова Л.Н.  
 07.11.2023

