

Заказчик: АО "НЗНП"  
 Адрес: 346392 РФ, Ростовская обл., Красносулинский р-он,  
 Киселевское с/п, 882км+700м а/м М-19 "Новошахтинск-Майский"  
 Тел.(факс): (86369)5-15-00



## Паспорт № Ж0000558/2020

Дистиллят тяжелый газойлевый

наименование продукта

СТО 73281024-044-2020

НД на продукт

Код ОКПД 2 19.20.26.190  
 Номер пробы/партии 16874  
 Дата выдачи паспорта 09.09.20  
 Дата и время отбора проб 09.09.20; 07:30  
 Отбор проб по ГОСТ 2517  
 Дата и время доставки проб в лабораторию 09.09.20; 08:00

Резервуар № Р-118.09  
 Уровень наполнения (мм) 11334  
 Масса нетто, т 3157.118  
 Дата изготовления 09.09.20  
 Дата анализа 09.09.20

№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Нормированное значение	Фактическое значение
1	Плотность при 15 °С, кг/м3	ГОСТ Р 57037-2016	Не нормируется*	838,8
2	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	-	1,16
3	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 метод Б	менее 3	-34
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ Р 54281-2010	не более 0,03	0,03
5	При температуре 250°С перегоняется, об. %	ГОСТ 2177-99	менее 65	36
6	При температуре 350°С перегоняется, об. %	ГОСТ 2177-99	более 85	92
7	Температура конца перегонки, °С	ГОСТ 2177-99	менее 400	357
8	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм2/с	ГОСТ 33-2016	не более 10	3,012
9	Содержание ароматических углеводородов, % масс.	ГОСТ 6994-74	в интервале от 30 до 50	33
10	Содержание непредельных углеводородов, % масс.	ГОСТ 2070-82 метод А	менее 10	1,0
11	Общее содержание ароматических, непредельных углеводородов, % масс.	п.7.4 СТО 73281024-044-2020	более 30	34,0
12	Массовая доля серы, %	ASTM D 4294-16e1	-	1,16
13	При температуре 250°С перегоняется, об. %	ASTM D 86-18	менее 65	36
14	При температуре 350°С перегоняется, об. %	ASTM D 86-18	более 85	92
15	Температура конца перегонки, °С	ASTM D 86-18	менее 400	357
16	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	более 80	82

Заключение: продукт соответствует требованиям ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 480 0

Результаты испытаний, приведенные в паспорте, относятся только к пробе, подвергнутой испытаниям.

Результат испытаний определяется как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Перепечатка, копирование или воспроизведение паспорта не в полном объеме ЗАПРЕЩЕНО без разрешения начальника ЦЗЛ.

\*Определение обязательно в коммерческих целях.

Область применения нефтепродукта определена требованиями СТО 73281024-044-2020. Изготовитель гарантирует соответствие нефтепродукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Центральная заводская лаборатория

Адрес осуществления деятельности: Ростовская обл., Красносулинский район, северо-западная часть Новошахтинского кадастрового района.

М.П.

Инженер химик

М.В.Леонова



Без печати ЦЗЛ не действительно

ОКОНЧАНИЕ ПАСПОРТА

Лист 1 из 1