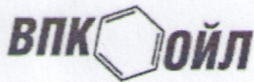


56733595

ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНО

Предприятие-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВПК-Ойл»
 Российская Федерация, 632640, Новосибирская область, р.п. Коченево, улица Промышленная, 17, тел.8(383-51)-24-00
 Химическая лаборатория



Аттестат аккредитации № RA.RU.518431, дата внесения в реестр 06.08.2015 г.

ПАСПОРТ № 1808

Наименование продукта: Дистиллят газового конденсата тяжелый

Нормативный документ: ТУ 0251- 018 –79038365 – 2015

Сертификат соответствия № ROCC RU.HO12.H00436, действителен по 22.12.2018



Номер партии: 1033
 Дата изготовления: 21.05.2017
 Дата отбора пробы: 21.05.2017
 Дата проведения анализа: 21.05.2017

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ 0251-018-79038365-2015	Фактические данные	Методы испытания
1	Фракционный состав:			ГОСТ 2177
	при температуре 250 0С перегоняется, % об, не более	55	41	
	при температуре 360 0С перегоняется, % об, не более	89	86	
2	Массовая доля серы, %, не более	0,5	0,369	ГОСТ Р 51947
3	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не более	8,0	2,0	ГОСТ 33
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	35	38	ГОСТ 6356
5	Зольность, %, не более	0,03	0,016	ГОСТ 1461
6	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	0,2	0,02	ГОСТ 19932
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307
8	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более	5,00	1,20	ГОСТ 5985
9	Содержание сероводорода	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 17323
10	Испытание на медной пластинке	выдерживает	выдерживает класс 1	ГОСТ 6321
11	Массовая доля механических примесей, %	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
12	Массовая доля воды, %, не более	следы	отсутствие	ГОСТ 2477
13	Фильтруемость	-6	-7	
14	Цвет	светло-коричневого	светло-желтый	визуально

Заключение : продукт соответствует требованиям ТУ 0251- 018 –79038365 – 2015
 Дистиллят газового конденсата тяжелый предназначен для вторичной переработки, поставки на экспорт и для собственных нужд. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³, класс опасности 4 (малоопасно). Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510. Меры безопасности: использование СИЗ по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011. Гарантийный срок хранения 1 год.

Дата выдачи паспорта: 21.05.2017

Руководитель химической лаборатории (лаборант) Копиевская Т.А.
 М.П.



(Handwritten signature)