



ПАСПОРТ № 9

Наименование продукта: **Дистиллят гидрокрекинга депарафинизированный**
НД: - **СТО 05034205-029-2023** с изм. 1 "Дистиллят гидрокрекинга депарафинизированный"
Код **ОКПД 2 19.20.42.190**
Дата изготовления продукта: **01.09.2024**
Дата отбора пробы: **01.09.2024**
Дата проведения испытаний: **01.09.2024**
Номер резервуара : **457**
Замер резервуара: **335.0 см**

Сертификат соответствия № РОСС RU.SQS.H00576. Срок действия с 26.05.2023 г. по 25.05.2026 г.

Выдан ОС СМФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Оренбургской области». 460021, Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2 "Б"

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по СТО	Фактические значения
1.	Фракционный состав: а) температура начала кипения, °С в) 95% перегоняется при температуре, °С	ASTM D 1160	не ниже 230.0 не ниже 450.0	295.0 513.0
2.	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	не более 890.0	883.9
3.	Массовая доля серы, % масс	ASTM D 4294	не более 0.015	0.0020
4.	Массовая доля азота, % масс	ASTM D 4629	не нормируется, определение обязательно	0.0005
5.	Коксуемость по Конрадсону, % масс	ГОСТ 19932	не нормируется, определение обязательно	0.06
6.	Колориметрическая характеристика в растворе К	ASTM D 1500 с дополнением по п.9.3.СТО 05034205-029-2023	не более 2.5	1.0
7.	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	не менее 15.10	29.90
8.	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	не менее 2.300	6.189
9.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	выше 61	186
10.	Содержание сероводорода, мг/кг	ГОСТ 32505	не более 2.00	менее 0.50
11.	Температура текучести, °С	ГОСТ 20287 (метод А)	не выше 9	минус 44

Заключение: Дистиллят гидрокрекинга депарафинизированный соответствует СТО 05034205-029-2023 с изм. 1 "Дистиллят гидрокрекинга депарафинизированный"

Дополнительная информация:

-транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;

-изготовитель ПАО «Орскнефтеоргсинтез» гарантирует соответствие качества Дистиллята гидрокрекинга депарафинизированного требованиям СТО 05034205-029-2023 с изм.1 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течении 1 года со дня изготовления.

Руководитель технологии первичных процессов:

Бабаев Е.А.

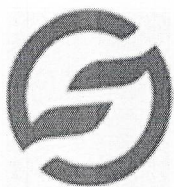
Начальник производственно-диспетчерского управления:

Веденев Е.Ф.

Дата выдачи паспорта

02.09.2024





ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 9

ДИСТИЛЛЯТ ГИДРОКРЕКИНГА ДЕПАРАФИНИЗИРОВАННЫЙ, СТО 05034205-029-2023 С ИЗМ.1

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 257 (ред. от 25.06.2024) "О форме декларации на товары и порядке ее заполнения" (вместе с "Порядком заполнения декларации на товары"). Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 (ред. от 25.06.2024) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии"	Фракционный состав:	ГОСТ ISO 3405	225.0
		температура начала кипения, °С		1.0
		процент отгона (включая потери) при 250 °С, %		2.0
		процент отгона (включая потери) при 300 °С, %		*
		процент отгона (включая потери) при 350 °С, %		
		Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	ISO 3104	29.90
		Содержание сульфатной золы, %	ISO 3987	0.004
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-2	< 2.0		
2	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11 п.1	Плотность при температуре 20°С, кг/м ³	ASTM D 4052	880.8
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	минус 47

Примечание: 1. * Результат не может быть выдан т.к. температура конца кипения составляет 318°С.

2. Результат испытания по показателю качества индекс омыления выдан на основании протокола испытания

№ SPB24-02656.001 от 13.08.2024



Руководитель технологии первичных процессов:

Бабаев Е.А.

Начальник производственно-диспетчерского управления:

Веденев Е.Ф.

Дата выдачи паспорта

02.09.2024