



ПАСПОРТ № 12

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: **22.11.2024**

Дата отбора пробы: **22.11.2024**

Дата -проведения испытаний: **22.11.2024**

Номер резервуара : **457**

Замер резервуара: **121.0 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 б) 95% перегоняется при температуре, °С	ASTM D 1160	не ниже 230.0 не ниже 450.0	317.0 516.0
2	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	не более 890.0	856.3
3	Массовая доля серы, % масс	ASTM D 4294	не более 0.015	0.0014
4	Массовая доля азота, % масс	ASTM D 4629	не нормируется, определение обязательно	0.0002
5	Коксумость по Конрадсону, % масс	ГОСТ 19932	не нормируется, определение обязательно	0.08
6	Колориметрическая характеристика в растворе К	ASTM D 1500 дополнением по п.9.3.СТО 05034205-029-2023	не более 2.5	0.5
7	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	не менее 15.10	17.46
8	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	не менее 2.300	4.685
9	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	выше 61	178
10	Содержание сероводорода, мг/кг	ГОСТ 32505	не более 2.00	менее 0.50
11	Температура текучести, °С	ГОСТ 20287 (метод А)	ниже 9	0

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.



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

22.11.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №12

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	274.0	
		Температура начала кипения, °C			*
		Процент отгона (включая потери) при 250°C, %			1.0
		Процент отгона (включая потери) при 300°C, %			3.0
		Процент отгона (включая потери) при 350°C, %			
		Кинематическая вязкость при 50°C, мм ² /с	ISO 3104	17.46	
		Содержание сульфатной золы, %	ISO 3987	0.004	
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-2	< 2			
2	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11 п.1	Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	853.2	
		Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 (метод Б)	минус 3	

Примечание: 1. * Результат не может быть выдан т.к. температура начала кипения составляет 274°C.

2. Результат испытания по показателю качества индекс омыления выдан на основании протокола испытания 1 № SPB24-02656.001 от 23.11.2024.



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

22.11.2024