



## ПАСПОРТ № 14

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: **13.12.2024**

Дата отбора пробы: **13.12.2024**

Дата -проведения испытаний: **13.12.2024**

Номер резервуара : **457**

Замер резервуара: **420.0 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	334.0 506.0
2	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	не более 890.0	844.1
3	Массовая доля серы, % масс	ASTM D 4294	не более 0.015	0.0007
4	Массовая доля азота, % масс	ASTM D 4629	не нормируется, определение обязательно	0.0004
5	Коксуемость по Конрадсону, % масс	ГОСТ 19932	не нормируется, определение обязательно	0.01
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 <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	не менее 15.10	15.13
8	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	не менее 2.300	4.211
9	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	выше 61	195
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	6

**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.



Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

13.12.2024



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №14

### 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	341.0 * * 1.0
		Температура начала кипения, °С		
		Процент отгона (включая потери) при 250°С, %		
		Процент отгона (включая потери) при 300°С, %		
		Процент отгона (включая потери) при 350°С, %	ISO 3104	15.13
		Кинематическая вязкость при 50°С, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3987	0.004
		Содержание сульфатной золы, %	ISO 6293-2	<2
Индекс омыления, мг КОН/1г				
2	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11 п.1	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	841.0
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	3

Примечание: 1. \* Результат не может быть выдан т.к. температура начала кипения составляет 341°С.

2. Результат испытания по показателю качества индекс омыления выдан на основании протокола испытания № SPB24-02656.001 от 13.08.2024



Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

13.12.2024