



ПАСПОРТ № 5

Наименование продукта: **Дистиллят гидрокрекинга депарафинизированный**

ИД: **СТО 05034205-029-2023** с изм. 1, 2 "Дистиллят гидрокрекинга депарафинизированный"

Код: **ОКПД 2 19.20.42.190**

Дата изготовления продукта: **04.03.2026**

Дата отбора пробы: **04.03.2026**

Дата проведения испытаний: **04.03.2026**

Номер резервуара: **457**

Номер партии: **5**

Замер резервуара: **386.0 см**

Размер (масса / тоннаж) партии: **1302 т**

№ 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	315.0 493.0
2	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	не более 890.0	845.9
3	Массовая доля серы, мг/кг	ASTM D 4294	не более 150	6.80
4	Массовая доля азота, % масс	ASTM D 4629	не нормируется, определение обязательно	0.0001
5	Кокеумость по Конрадеону, % масс	ГОСТ 19932	не нормируется, определение обязательно	0.01
6	Колориметрическая характеристика в растворе К	ASTM D 1500 с 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	15.11
8	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	не менее 2.300	4.097
9	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 61	190
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, 2 "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, 2 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течении 1 года со дня изготовления.



Пачальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Гура А.В.

04.03.2026



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №5

ДИСТИЛЛЯТ ГИДРОКРЕКИНГА ДЕПАРАФИНИЗИРОВАННЫЙ, СТО 05034205-029-2023 С ИЗМ. 1, 2

№ 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	Фракционный состав:	ГОСТ ISO 3405	
		Температура начала кипения, °С		347.0
		Процент отгона (включая потери) при 250°С, %		*
		Процент отгона (включая потери) при 300°С, %		*
		Процент отгона (включая потери) при 350°С, %		2.0
		Кинематическая вязкость при 50°С, мм ² /с	ISO 3104	15.11
		Содержание сульфатной золь, %	ISO 3987	0.004
		Индекс омыления, мг КОН/1г	ISO 6293-2	<2.0
		Количество керосин-гайзольевых фракций, перегоняющихся до 350°С, % об	ASTM D 1160	2.8
		Температура потери текучести, °С	ISO 3016	6
2	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11 п.1	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	209
		Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	842.8
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	3
		Наименование процесса переработки	Гидрокрекинг вакуумного газойля	

Примечание: 1. * Результат не может быть выдан т.к. температура начала кипения составляет 347°С.

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

№ НК25-03869.001 от 03.12.2025



Пачальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Гура А.В.

04.03.2026