



ПАСПОРТ № 1

Наименование продукта: **Дистиллят гидрокрекинга депарафинизированный**

НД: - СТО 05034205-029-2023

Код ОКПД 2 19.20.42.190

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **03.01.2024**

Номер резервуара: **457**

Замер резервуара: **215.0 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 не ниже 450	328.0 495.0
2	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	не более 890.0	866.2
3	Содержание азота, % масс	ASTM D 4629	не нормируется, определение обязательно	0.0007
4	Общее содержание серы, % масс	ASTM D 4294	не более 0.015	0.00130
5	Коксуемость по Конрадсону, % масс	ГОСТ 19932	не нормируется, определение обязательно	0.06
6	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	выше 16	19.81
7	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	выше 2.3	4.810
8	Колориметрическая характеристика в растворе К, ед. ASTM	ASTM D 1500	не более 2,5	2.0
9	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 61	190
10	Содержание сероводорода, мг/кг	ГОСТ 32505	не более 2.00	0.42
11	Температура текучести, °С	ГОСТ 20287 (метод А)	ниже 9	6

Заключение: Дистиллят гидрокрекинга депарафинизированный соответствует СТО 05034205-029-2023



Руководитель технологии первичных процессов:

Руководитель технологии каталитических процессов:

Дата выдачи паспорта

Кулюкин М.А.

Федосов С.В.

03.01.2024