



## ПАСПОРТ № 8

Наименование продукта: **Дистиллят гидрокрекинга депарафинизированный**

НД: - СТО 05034205-029-2023

Код ОКПД 2 19.20.42.190

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **04.09.2023**

Номер резервуара : **457**

Замер резервуара: **570.0 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	233.0 492.0
2	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	не более 890.0	864.50
3	Содержание азота, % масс	ASTM D 4629	не нормируется, определение обязательно	0.0012
4	Общее содержание серы, % масс	ASTM D 4294	не более 0.015	0.00310
5	Коксуемость по Конрадсону, % масс	ГОСТ 19932	не нормируется, определение обязательно	0.06
6	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	выше 16	17.45
7	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	выше 2.3	4.49
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	188
10	Содержание сероводорода, мг/кг	ГОСТ 32505	не более 2.00	0.41
11	Температура текучести, °С	ГОСТ 20287 (метод А)	ниже 9	3

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



Зам. директора производственного департамента:

Зам. директора произв. департамента - руководитель топл. производства:

Дата выдачи паспорта

Кулокин М.А.

Федосов С.В.

05.09.2023