


 СТАНДАРТНЫЙ  
 ОТВЕТСТВУЕТ СТС

 Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.73207  
 Срок действия с 28.03.2025г. по 27.03.2028 г.  
 Зарегистрирован: Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»

**Паспорт № 1230 (Д)**
**Наименование продукта: Дистиллят газового конденсата средний**

Нормативный документ: СТО 98832933-007-2019 (с изменениями 1-4)

Дата изготовления: 19.06.2026 г.

Номер пробы: 3217

Дата отбора проб: 19.06.2026 г.

Уровень наполнения: 1085,7 см

Дата проведения испытаний: 19.06.2026 г.

Масса партии: 3021,7 т

Дата выдачи паспорта: 19.06.2026 г.

Место отбора проб: резервуар № 43

Предприятие - изготовитель: ООО «Ильский НПЗ» Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012 п.4.3

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по СТО	Норма по специф. к контракту	Фактические показатели
1	Плотность при 15 °С, кг/л, не более	ГОСТ Р 51069	0,860	0,8600	0,8383
2	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900	не нормируется	не нормируется	834,8*
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	55	55	57
4	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 (метод Б)	минус 5	минус 5	минус 8
5	Фракционный состав при атмосферном давлении: -процент отгона при 250 °С, не более -процент отгона при 350 °С, не менее	ГОСТ 2177 (метод А)	65,0	65,0	37,0
			85,0	85,0	85,5
6	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	1,00	0,300	0,244
7	Содержание воды, % масс	ГОСТ 2477	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
8	Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	не нормируется	отсутствие	Отсутствие
10	Кинематическая вязкость при 20°С, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ГОСТ 33 (Приложение А)	2,0-12,0	3,0-6,0	4,654
11	Йодное число, г йод на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070 (метод А)	не нормируется	6,0	1,2
12	Цетановый индекс, не менее	ГОСТ 27768	45		52,60

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по СТО	Норма по специф. к контракту	Фактические показатели
13	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	не нормируется	45	52,5**
14	Испытание на медной пластинке при 50°C в течение 3 часов	ГОСТ 6321	выдерживает		выдерживает

Присадки в топливе отсутствуют.

Гарантийный срок хранения продукта - 5 лет со дня изготовления.

\*-предоставляется по требованию заказчика

\*\* -на основании аналитического отчета № 374-619/26 Новороссийский филиал АО «Интертек Рус» от 10.04.2026 г.

Заключение: Дистиллят газового конденсата средний соответствует требованиям СТО 98832933-007-2019 (с изменениями 1-4) и спецификации к контракту.

Начальник ЦЗЛ



О.В. Назарова

Инженер-лаборант



И.А. Корнейчук



Окончание паспорта № 1230 (Д) от 19.06.2026 г.