

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка»
РФ, 194044, город Санкт-Петербург, улица Смольникова, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901

Информация для связи изготовителя: тел.+73462954710, E-mail:biop@azk.gpp.gazprom.ru
филиал Завод по стабилизации конденсата имени Б.С. Черномырдина
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, м.р-н Сургутский,
с.п. Солнечный, тер. Сургутский ЗСК, соор. 3

Сертификат системы менеджмента

ISO 9001:2015 № 23.1294.026

Сертификат действителен до 14.12.2026 г.

ГОСТ Р ИСО 9001:2015 № 23.1295.026

Сертификат действителен до 14.12.2026 г.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-001013-24-ДТТУ

ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4 (ДТ-А-К5)

ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.05799/23 по 26.02.2026

Код ОКПД2 19.20.21.335

Размер (объем) партии № 81: 13260,1 м³

№ партии: 81

НД на отбор пробы: ГОСТ 2517-2012

Место отбора пробы: РП ОГПРВС-11

Дата отбора пробы: 18.11.2024

Дата проведения испытаний: 18.11.2024

Дата изготовления продукта: 18.11.2024

Наличие присадок: цетаноповышающая
смазывающая

Цистерны: 57686404, 74997958, 75004861, 50707918, 76715390, 51223451, 53969473, 50770551, 57157034, 51560712

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по нормативному документу		Результат испытаний
		ТУ 0251-083-00151638-2011	ТР ТС 013/2011	
1. Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива	ГОСТ 3122	не менее 47	не менее 47	47
2. Цетановый индекс	ISO 4264	не менее 40	-	44,6
3. Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объёму) до температуры 360 °С, % (по объёму) 95 % объемных перегоняются при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405 (автоматический метод)	не более 25 не менее 95 -	- - не выше 360	10,8 98,3 304,5
4. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,845
5. Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066 (Метод Б)	не выше минус 34	-	минус 42
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 44	не выше минус 38	минус 50
7. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	835,2
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8	4,1
9. Массовая доля серы (содержание серы), мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	менее 5,0
10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 30	40
11. Коксуемость 10 %-го остатка разгонки, % (по массе)	ГОСТ 32392	не более 0,3	-	менее 0,1
12. Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461	не более 0,01	-	отсутствие
13. Содержание воды, мг/кг	ISO 12937	не более 200	-	менее 30
14. Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	не более 24	-	менее 12,0
15. Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ 6321	Выдерживает Класс 1	-	Выдерживает Класс 1
16. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р EN ISO 12205	не более 25	-	1
17. Смазывающая способность (смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С), мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	382

Продукция соответствует:

- ТР ТС 013/2011 Взаимосвязанный стандарт Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газуту"

(с изменениями на 24 ноября 2013 года)

- ТУ 0251-083-00151638-2011 "Техническое условие Сургутского ЗСК. Технические условия" (с Изменениями № 1, 2, 3).

Лаборант химико-технологического анализа ЛТК ЦЗЛ

На основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 250/23/2 от 25.12.2023 г.

Начальник ЦЗЛ

На основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 250/23/2 от 25.12.2023 г.

Дата оформления выдачи паспорта качества продукции: 22.11.2024 05:57

Смирная Е. М.

Белоусова Ю. С.