

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

Информация для связи изготовителя: тел: +73462954710, E-mail: [ask.gazprom.ru](mailto:info@ask.gazprom.ru)
факс: Завод по стабилизации конденсата имени Б.С. Черномырдина
628452, Хангал-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, д. Сабралина

Сертификат систем менеджмента качества
ISO 9001:2015 № 20.1905026
Сертификат действителен до 14.12.2023 г.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-000535-23-ДТГУ

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-RU.PA02.B.05799/23 по 26.02.2026

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД82.Н00099 по 29.11.2023 г.

Код ОКПД2 19.20.21.335

Размер (объем) партии № 41: 21135,2 м³

№ партии: 41

НД на отбор пробы: ГОСТ 2517-2012

Место отбора пробы: РП ОГП РВС-4

Дата отбора пробы: 17.05.2023

Дата проведения испытаний: 17.05.2023

Дата изготовления продукта: 17.05.2023

Наличие присадок: цетаноповышающая
смазывающая

Цистерны: 51708444, 75096578, 50705441, 57362170, 50916808, 54686415, 50854199, 54052758, 51182962, 75088104

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	48
2. Цетановый индекс	ISO 4264	не менее 40	-	44,4
3. Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объему) до температуры 360 °С, % (по объему) 95 % объемных перегоняются при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405 (автоматический метод)	не более 25 не менее 95 -	- - не выше 360	23,4 98,2 314,0
4. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,481
5. Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066 (Метод Б)	не выше минус 34	-	минус 39
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 44	не выше минус 38	минус 51
7. Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	815,2
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8	2,5
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	39
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
15. Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ 6321	Выдерживает Класс 1	-	Класс 1
16. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	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	397

Продукция соответствует:

- ТР ТС 013/2011 Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газу" (с изменениями от 19 декабря 2019 года);
- ТУ 0251-083-00151638-2011 "Топливо дизельное Сургутского ЗСК. Технические условия" (с Изменениями № 1, 2, 3)

Лаборант химико-аналитического центра ЛТК ЦЗЛ

На основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 263/22/71 от 23.12.2022 г.

Начальник ЦЗЛ

На основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 263/22/71 от 23.12.2022 г.

Дата оформления и выдачи паспорта качества продукции: 23.05.2023 15:02

Смирная Е. М.

Белоусова Ю. С.