

ООО «Газпром переработка»  
РФ, 194044, город Санкт-Петербург,  
улица Смольякова, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901  
филиал ЭЗСО по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина (Сургутский ЗСК)  
Темская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-000430-20-ДТТУ

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

ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.NX10.B.02643 по 01.03.2023

Код ОКПД2 19.20.21.335

Дата отбора: 06.05.2020

Дата изготовления продукта: 06.05.2020

Дата проведения испытаний: 06.05.2020

Наличие присадок: цетаноповышающая  
смазывающая

Партия продукции № 51

Место отбора проб: РП ОГП РВС-11

Баргузин НБ-301

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	-	45,4
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 98,6 316,1
4. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,847
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 45
7. Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	800-840	-	830,7
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8	4,5
9. Массовая доля серы (содержание серы), мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	5,8
10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 30	38
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/м <sup>3</sup>	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	430

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (с изменениями на 1 декабря 2019 года);  
- ТУ 0251-083-00151638-2011 "Топливное дизельное Сургутского ЗСК. Технические условия" (с Изменениями № 1, 2, 3).

Лаборант химического анализа ЛТК ЦЗЛ  
на основании аттестации "Газпром переработка" № 285/19/5 от 31.12.2019г.

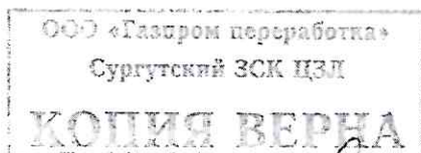
Начальник ЛТК ЦЗЛ  
на основании аттестации "Газпром переработка" № 285/19/5 от 31.12.2019г.

Дата выдачи паспорта качества продукции: 19.05.2020 15:25

Смирная Е. М.

Белюсова Ю. С.

КОПИЯ  
ВЕРНА



Лаборант химического анализа ЛТК ЦЗЛ



Е.М. Смирная № 285/19/5 от 31.12.2019 г.