

ООО «Газпром переработка»
 РФ, 194044, город Санкт-Петербург
 улица Смольцова, дом 6, корпус 1 стр. 1, офис 901
 филиал Завод по стабилизации композиции смеси В.С. Черномырдин (Сургутский ЗСК)
 Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район

Сертификат системы менеджмента качества
 ISO 9001:2015 № 201905026
 Сертификат действителен до 14.12.2023 г.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-000712-21-ДТУ

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-РУ.НХ10.В.02643 по 01.03.2023

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

Код ОКПД2 19.20.21.335

Дата отбора: 24.06.2021

Дата изготовления продукта: 24.06.2021

Дата проведения испытаний: 24.06.2021

Наличие присадок: петаноповышающая
смазывающая

Партия продукции № 85

Место отбора проб: РП ОГП РВС-12

Числительные: 51405157, 51508299, 51036051, 53980959, 58305467, 51189256, 50469402, 50371038, 51194934, 51606796

Наименование показателя	Метод испытаний	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	-	44,8
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	23,2 98,6 312,0
4. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² с	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,503
5. Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066 (Метод Б)	не выше минус 34	-	минус 36
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 44	не выше минус 38	минус 46
7. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	815,7
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8	2,7
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	41
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	-	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 ³	ГОСТ Р EN ИСО 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	456

Продукция соответствует требованиям Технических условий «Технические условия на дизельное топливо для двигателей и реактивных двигателей и реактивных двигателей» (с изменениями от 10 декабря 2019 года) ТУ 0251-083-00151638-2011 «Технические условия» (с Изменениями № 1,2,3)

Лаборант: Киселева Е.А. И.С. Губина И.С. И.С. Немцова М.В.

На основании сертификата соответствия «Газпром переработка» № 192/2012 от 29.12.2020 г.

Начальник И.С. Губина И.С.

На основании сертификата соответствия «Газпром переработка» № 192/2012 от 29.12.2020 г.

Дата выдачи паспорта качества продукции: 01.07.2021 04:31



Handwritten signatures

Губина И.С.

Немцова М.В.