

ООО «Газпромпереработка»
 РФ, 194044, город Санкт-Петербург
 улица Сельмашевская, дом 9, корпус 1, стр. 1, офис 901
 Филиал Газпром по стандартизации и сертификации топлива В.С. Чернышевский (Сургутский ЗСК)
 Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район

Сертификат системы менеджмента качества
 ISO 9001:2015 № 201905026
 Сертификат действителен до 14.11.2023 г.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-000056-22-ДТГУ

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: 14.01.2022

Дата изготовления продукта: 14.01.2022

Дата проведения испытаний: 14.01.2022

Наличие присадок: цетаноповышающая

Партия продукции № 5

смазывающая

Место отбора проб: РП ОПРВС-11

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	-	45,1
3. Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объёму) до температуры 360 °С, % (по объёму) 95 % объёмных перегоняются при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405 (автоматический метод)	не более 25 не менее 95 -	- - не выше 360	22,4 98,0 326,7
4. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,580
5. Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066 (Метод Б)	не выше минус 34	-	минус 30
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 44	не выше минус 38	минус 40
7. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	818,7
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8	2,2
9. Массовая доля серы (содержание серы), мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	5,2
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	-	отсутствует
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 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	448

Продукция соответствует:
 - ТР ТС 013/2011 Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бенгину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и катанолу» (с изменениями на 10 декабря 2019 года);
 - ТУ 0251-083-00151638-2011 Топливо дизельное Сургутского ЗСК, Технические условия» (с Изменениями № 1, 2, 3)

КОПИЯ ВЕРНА

Лаборант химического анализа ЦПК ЦВТ
 На основании доверенности от ООО «Газпромпереработка» № 250 21 19 от 15.11.2021 г.

Начальник ЦВТ
 На основании приказа от ООО «Газпромпереработка» № 250 21 19 от 15.11.2021 г.

Дата выдачи паспорта качества продукции: 14.01.2022 08:40

Российская Федерация, Кировская область,
 г. Киров, ул.Московская, д.4 помещение № 505
 Общество с ограниченной ответственностью
«ИНФОРМАТ»
 ИНН 4501114373 ОГРН 1054500016797



Григорьева Т.А.

С подлинным верно
 Цех отгрузки готовой продукции
 АСН СЗСК
 Приложение к товарно-сопроводительному
 накладной № _____
 Оператор АСН _____
 Дата отгрузки _____