

ООО «Газпромпереработка»
 РС, 194044, город Санкт-Петербург,
 улица Шмидтовская, дом 6, корпус 3 стр. 1, офис 301
 филиал Газпром переработки в городе Юрга, Кемеровская (Кузбасская) ОБЛ.
 Юргинская область, Кемеровский административный округ - Юрга, Юргинский район



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-000798-20-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-РУ.НХ10.В.02643 по 01.03.2023
 Код ОКПД2 19.20.21.335

Дата отбора: 07.10.2020
 Дата проведения испытаний: 07.10.2020
 Партия продукции № 82
 Место отбора проб: РП ОГПРВС-12

Дата изготовления продукта: 07.10.2020
 Наличие присадок: петаноповышающая
 смазывающая

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	-	44,3
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 93 -	- - не выше 360	24,0 98,2 309,4
4. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,478
5. Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066 (Метод Б)	не выше минус 34	-	минус 39
6. Прелетная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 44	не выше минус 38	минус 47
7. Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	814,7
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8	2,8
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	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 мелкой пластины (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 и длина износа при 60 °С), мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	387

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 «Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и к моторному маслу"» (с изменениями от 18 декабря 2019 года)
 - ТУ 0251-083-00151638-2011 "Топливо дизельное Сургутского ЗСК. Технические условия" (с Изменениями № 1, 2, 3)

Лаборант химии анализа ИЭК ЦЗЛ
 На основании сертификата соответствия "Газпромпереработка" № 285-195 от 31.12.2019 г.
 Начальник ИЭК
 На основании сертификата соответствия "Газпромпереработка" № 285-195 от 31.12.2019 г.
 Дата выдачи паспорта качества продукции 08.10.2020 07:48

Финаева О. В.

С подлинным верно
 Безусова Ю.С.
 Тех отгрузки готовой продукции
 АСН СЗСК
 Приложение к товарно-сопроводительной
 накладной № _____
 Оператор товарный
 Оператор АСН Чебышева Е.И.
 (Ф.И.О.) (Подпись)

13 ОКТ 2020