



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-000613-21-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

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

Код ОКПД2 19.20.21.335

Дата отбора: 03.06.2021

Дата изготовления продукта: 03.06.2021

Дата проведения испытаний: 03.06.2021

Наличие присадок: цетаноповышающая
 смазывающая

Партия продукции № 76

Место отбора проб: Причал

Судно: Баргузин НГН - 587

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 98,0 313,7
4. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,519
5. Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066 (Метод Б)	не выше минус 34	-	минус 38
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 44	не выше минус 38	минус 47
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	3,1
9. Массовая доля серы (содержание серы), мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	менее 5,0
10. Температура вельшки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 30	37
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 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	440

Продукция соответствует:
 - ТР ТС 013/2011 "Требования к двигателям внутреннего сгорания, двигателям в составе транспортных средств, двигателям и моторам (срок действия до декабря 2019 года);
 - ТУ 0251-083-00151638-2011 "Топливо дизельное Сургутского ЗСК. Технические условия" (с Изменениями № 1, 2, 3).

Лаборант химического анализа ЛТК ЦЗЛ
 На основании достоверности информации от ООО «Газпром переработка» № 192/20/12 от 29.12.2020 г.

Начальник ЦЗЛ
 На основании достоверности информации от ООО «Газпром переработка» № 192/20/12 от 29.12.2020 г.

Дата выдачи паспорта качества продукции: 04.06.2021 01:10

Коновалова Л. М.

Белуосова Ю. С.

**КОПИЯ
 ВЕРНА**