

ООО «Газпром переработка»
194044, город Санкт-Петербург,
улица Смольякова, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901
филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина (Сургутский ЗСК)
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район
Лаборатория технического контроля Центральной заводской лаборатории
Аттестат аккредитации RA RU.21BP02 бессрочный

Интегрированная система менеджмента
ISO 9001:2015 сертификат №10190/0 до 18.03.2020
ISO 14001:2015 сертификат №01375/0 до 18.03.2020
ISO 50001:2011 сертификат № 00048/0 до 18.03.2020
OHSAS 18001:2007 сертификат № 17.2015.026 до 08.12.2020



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 10-000572-19-ДТТУ

ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 3 (ДТ-А-К5)

ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.NX10.B.02642 по 01.03.2023

Сертификат соответствия № РОСС RU.БЦ01.Н00681 по 20.02.2022 г.

Код ОКПД2 19.20.21.335

Дата отбора: 30.04.2019

Дата изготовления продукта: 30.04.2019

Дата проведения испытаний: 30.04.2019

Наличие присадок: цетаноповышающая

Партия №: 559

смазывающая

Место отбора: РП ОГП РВС-12

Судно Скала 3

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по НД		Результат испытаний
		ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 3	ТР ТС 013/2011 экологический класс К5	
1. Цетановое число, для зимнего и арктического дизельного топлива, не менее	ГОСТ 3122	47	47	48
2. Цетановый индекс, не менее	ISO 4264	40	-	44
3. Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объему), не более до температуры 360 °С, % (по объему), не менее 95% объемных перегоняются при температуре, не выше, °С	ГОСТ ISO 3405 (автоматический метод)	25 95 -	- - 360	24,3 98,2 312,4
4. Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33	1,40-4,00	-	1,490
5. Температура помутнения, °С, не выше:	ГОСТ 5066 (Метод Б)	минус 28	-	минус 30
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 38	минус 38	минус 40
7. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	814,8
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8	1,7
9. Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ISO 20884	10	10	менее 5,0
10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже:	ГОСТ 6356	30	30	38
11. Коксуемость 10% остатка разгонки, % (по массе), не более	ГОСТ 32392	0,3	-	0,01
12. Зольность, %, (по массе), не более	ГОСТ 1461	0,01	-	отсутствие
13. Содержание воды, мг/кг, не более	ISO 12937	200	-	менее 30
14. Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	24	-	менее 12
15. Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ 6321	Выдерживает Класс 1	-	Класс 1
16. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	ГОСТ Р EN ИСО 12205	25	-	1
17. Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	436

Качество продукции соответствует:
- ТР ТС 013/2011 "Технический регламент на дизельное топливо, предназначенное для реактивных двигателей и мазутов",
- ТУ 0251-083-00151638-2011 с изменениями № 1-3 "Топливо дизельное Сургутского ЗСК. Технические условия"

Лаборант химического анализа ЛТК ЦЗЛ
на основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 178/18/16 от 17.05.2019г.

Начальник ЦЗЛ
на основании приказа ООО «Газпром переработка» № 162/18 от 30.10.2018

Дата выдачи: 08.06.2019 07:00



Лаборант химического анализа ЛТК ЦЗЛ

Дыра Н. С.

Белоусова Ю. С.



Н.С. Дыра № 178/18/16 от 17.05.2019 г.