

ООО "Газпром переработка"
194044, город Санкт-Петербург
улица Смольная, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901
Филиал Газпром по стабилизации конденсата завода В.С. Чернышевский (Сургутский ЗСК)
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район
Лаборатория технического контроля Центральной заводской лаборатории
Аттестат аккредитации: RA.RU.215P02 бессрочный

Интегрированная система менеджмента
ISO 9001:2015 сертификат №101900 до 18.03.2020
ISO 14001:2015 сертификат №015750 до 18.03.2020
ISO 50001:2011 сертификат № 000480 до 18.03.2020
OHSAS 18001:2007 сертификат № 17.2015026 до 08.12.2020

АФЛТК ЦЭЛФ.1



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 10-000516-19-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.БЦ01.Н00680 по 20.02.2022 г.
Код ОКПД2 19.20.21.335

Дата отбора: 21.05.2019
Дата проведения испытаний: 21.05.2019
Партия №: 516
Место отбора: РП ОГПРВС-11

Дата изготовления продукта: 21.05.2019
Наличие присадок: цетаноповышающая
смазывающая

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по НД		Результат испытаний
		по ТУ 0251-083- 00151638-2011 класс 5, вид 4	ТР ТС 013/2011 экологический класс К5	
1. Цетановое число, для зимнего и арктического дизельного топлива, не менее	ГОСТ 3122	47	47	47
2. Цетановый индекс, не менее	ISO 4264	40	-	44
3. Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объёму), не более до температуры 360 °С, % (по объёму), не менее 95% объёмных перегоняются при температуре, не выше, °С	ГОСТ ISO 3405 (автоматический метод)	25 95 -	- - 360	24,0 97,7 309,5
4. Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,498
5. Температура помутнения, °С, не выше:	ГОСТ 5066 (Метод Б)	минус 34	-	минус 40
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 44	минус 38	минус 47
7. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	815,8
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8	1,9
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	39
11. Коксуемость 10% остатка разгонки, % (по массе), не более	ГОСТ 32392	0,3	-	0,02
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 ISO 12205	25	-	1
17. Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	421

Качество продукции соответствует:
- ТР ТС 013/2011 с изменениями, внесенными в Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту";
- ТУ 0251-083-00151638-2011 с изменениями № 1-3 "Топливо дизельное Сургутского ЗСК. Технические условия"

Лаборант химического анализа АФЛТК ЦЭЛ
На основании поверенности ООО "Газпром переработка" № 178-19/16 от 17.05.2019г.
Начальник ЦЭЛ
на основании доверенности ООО "Газпром переработка" № 162-18 от 30.10.2018
Дата выдачи паспорта: 21.05.2019 12:55

С подлинным верно
Цех отгрузки готовой продукции
АФЛТК ЦЭЛ
Приложение к товарно-сопроводительной
накладной № _____
Оператор АСН Бетурова Ю.С.
ГАЙРУНОВА А.К.
Дата отгрузки 22.05.2019 (Подпись)