



Система менеджмента качества
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
Сертификат № РОСС RU.13СК03.00563
до 26.12.2021г.

Изготовлено в России
Изготовитель: ООО "КИНЕФ"
187110, г.Кириши, Ленинградская обл.,
шоссе Энтузиастов, 1

Паспорт продукции № 46

Аналитический центр
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510501



Топливо дизельное А-0,001 минус 51 (ДТ-А-К5),
СТО 05766480-010-2011

(Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.СП28.В.08915
с 19.04.2017г. по 18.04.2020г.)



Код ОКПД2 19.20.21.335

Номер резервуара: 63

Взлив: 386

Тоннаж: 2853

Дата изготовления продукта

000

21.08.19

Номер партии: 46

Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 22.08.19

Дата проведения анализа продукции: 22.08.19

| № | Наименование показателей | Норма ТР ТС | Норма | Факт. данные | Метод испытания |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------|------------------|---------------------------|
| 1. | Цетановое число, не менее: вид 4 | 47 | 47 | 47,0 | ГОСТ Р 52709 |
| 2. | Фракционный состав: | | | | ГОСТ 2177 |
| | 50% перегоняется при температуре, °С, не выше | - | 280 | 216 | |
| | 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше | 360 | 340 | 292 | |
| 3. | Кинематическая вязкость, при 20 °С, мм ² /с (сСт) | - | 1,5 - 4,0 | 2,055 | ГОСТ 33 |
| 4. | Предельная температура фильтруемости, °С, не выше для арктического климата | минус 38 | минус 51 | минус 51 не зак. | ГОСТ 22254 |
| 5. | Температура вспышки, в закрытом тигле, °С, не ниже | 30 | 30 | 50 | ГОСТ 6356 |
| 6. | Массовая доля серы, %, не более: вид 4 | 0,001 | 0,001 | 0,0005 | ГОСТ ISO 20884 |
| 7. | Испытание на медной пластинке | - | выдерживает Класс I | выдерживает | ГОСТ 6321 |
| 8. | Зольность, %, не более: | - | 0,01 | отсутствует | ГОСТ 1461 |
| 9. | Коксуемость 10%-го остатка, %, не более | - | 0,70 | 0,01 | ГОСТ 19932 |
| 10. | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более: вид 4 | 8 | 8 | менее 1 | ГОСТ EN 12916 |
| 11. | Содержание механических примесей и воды | - | отсутствие | отсутствие | СТО 05766480 -010-2011 |
| 12. | Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более | - | 840 | 808,9 | ГОСТ 3900 |
| 13. | Массовая доля меркаптановой серы, %, не более | - | 0,01 | отсутствие | ГОСТ 17323 |
| 14. | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | - | отсутствие | отсутствие | ГОСТ 6307 |
| 15. | Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более | - | 6 | 0,9 | ГОСТ 2070 |
| 16. | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более | 460 | 460 | 353 | ГОСТ ISO 12156-1 |
| | Присадки: | | | | |
| | - противозносная присадка "Kerokorr LA 99C", % масс | | | 0,0331 | |
| | - цетаноповышающая присадка "Kerobrisol EHN", % масс | | | 0,0614 | |

Заключение: соответствует требованиям СТО 05766480-010-2011 с изм.1-4 и требованиям технического регламента таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту". По характеристикам топливо соответствует классу 5, согласно приложению №3 технического регламента ТР ТС

Гарантийный срок хранения топлива дизельного угнетается при рекомендованной температуре применения один год.

Правила безопасности

Топливо является малоопасной жидкостью и по степени воздействия на организм человека относится к 4 классу опасности и соответствует с ГОСТ 12.1.007. Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с требованиями СТО 05766480-010-2011

Зам. начальника АЦ по контролю качества

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :

Кудакова Т.А.

Кондратьева Е.М.

Кокоркина Е.Л.

