

ПАСПОРТ № 2406 (Н)

Наименование продукта: **Топливо низкозастывающее**

Нормативный документ: **СТО 98832933-009-2019**

Предприятие - изготовитель: **ООО «КНГК-ИНПЗ»**

Номер резервуара: **14**

Уровень наполнения (см): **860**

Дата изготовления: **23.09.2021 г.**

Дата проведения анализа: **23.09.2021 г.**


| № п/п | Наименование показателей | Метод испытания | Норма по СТО | Фактические показатели |
|-------|--|---------------------|---|--|
| 1 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже | ГОСТ 4333 | 82 | 86 |
| 2 | Массовая доля серы, %, не более | ГОСТ Р 51947 | 1,0 | 0,248 |
| 3 | Температура застывания, °С, не выше | ГОСТ 20287 | минус 36 | минус 37 |
| 4 | Цвет | визуально | от светло-желтого до светло-коричневого | светло-желтый |
| 5 | Массовая доля механических примесей, %, не более | ГОСТ 6370 | 0,02 | отсутствие |
| 6 | Содержание воды | ГОСТ 2477 | следы | менее 0,03 |
| 7 | Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900 | Не нормируется, определение обязательно | 837,5 |
| 8 | Фракционный состав, °С Температура 50% отгона Температура 95% отгона | ГОСТ 2177 (метод А) | Не нормируется, определение обязательно | 277 377 |
| 9 | Наличие дисперсионно-диспергирующей присадки, марка, количество % масс. | | | 0,030% депрессорно-диспергирующей присадки KeroFlux 5699 |

Гарантийный срок хранения продукта **1 год со дня изготовления**

Дата выдачи паспорта: **23.09.2021 г.**

Начальник ЦЗЛ

Инженер-лаборант



О.В. Назарова

О.В. Тильтигина