## ООО "РемСтройСнаб"

141270, Россия, Московская область, город Пушкино, рабочий поселок Софрино, ул. Победы, д. 10, эт/пом 3/308

## **ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №** <u>31052024</u>

## Топливо печное светлое

партия	31052024
- э партии	

ТУ 19.20.28-003-90131668-2022

Дата производства продукта " 31 " мая 2024 г.

Наименование показателя	Норма по ТУ	Фактически
•	160	224
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		355
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	4,388
Температура застывания, °С, не выше	минус 5	минус -20
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, ${}^{\circ}C$ , не ниже	45	90
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	не нормируется	102
Массовая доля серы, %, не более	1,1	0,44
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отс
Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> топлива, не более	5,0	4,8
Зольность, %, не более	0,02	0,01
Массовая доля воды, %	следы	следы
Массовая доля механических примесей, %	отсутствие	отс
Цвет	от бесцветного до темно- коричневого	коричневый
Плотность при $20$ °C, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	858,7
	Фракционный состав:  10% перегоняется при температуре, °C, не ниже  90% перегоняется при температуре, °C, не выше  Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с  Температура застывания, °C, не выше  Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже  Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C  Массовая доля серы, %, не более  Содержание водорастворимых кислот и щелочей  Кислотность, мг КОН на 100 см³ топлива, не более	Фракционный состав:       10% перегоняется при температуре, °C, не ниже       160         90% перегоняется при температуре, °C, не выше       360         Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с       не нормируется         Температура застывания, °C, не выше       минус 5         Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже       45         Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C       не нормируется         Массовая доля серы, %, не более       1,1         Содержание водорастворимых кислот и щелочей       отсутствие         Кислотность, мг КОН на 100 см³ топлива, не более       5,0         Зольность, %, не более       0,02         Массовая доля воды, %       следы         Массовая доля механических примесей, %       отсутствие         Цвет       от бесцветного до темно-коричневого

Заключение:

Топливо печное светлое соответствует ТУ 19.20.28-003-90131668-2022

## Сведения о наличии присадок в топливе:

- депрессорно-диспергирующая присадка "Difron 389" в количестве до 0,3 %

Условия хранения: хранить в герметично закрытой таре, в прохладном, хорошо вентилируемом месте, беречь от солнечных лучей и атмосферных осадков

Гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления в таре производителя

Генеральный директор ООО "РемСтройСнаб"

Логачев Р.И.

Дата выдачи паспорта

«31» мая 2024