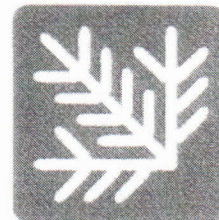


**Изготовитель:** Акционерное Общество «НефтеХимСервис»  
**Адрес:** 654080, Россия, Область Кемеровская область–Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Пионерский (Центральный район), д 58, пом.133  
**Место производства:** 652470, Кемеровская область–Кузбасс обл., Анжеро-Судженск г., район промплощадки Яйского НПЗ п/р, ЦЗЛ.  
Тел.: (384-53) 3-30-40, факс 3-30-41,  
e-mail: ynpz@yaayanpz.ru  
ИНН: 4217102358

ДОБРОВОЛЬНАЯ



СЕРТИФИКАЦИЯ

**ПАСПОРТ № 799**

**Топливо низкозастывающее  
СТО 74291823.013-2020**

**Сертификат соответствия:** № РОСС RU. БЦ01.Н00571  
**Код ОК** 19.20.27.119

**Срок действия:** с 30.12.2020 г. по 29.12.2023 г.

**Дата изготовления:** 20.06.2021 г.  
**Дата отбора пробы:** 20.06.2021 г. по ГОСТ 2517-2012  
**Место отбора:** ЯНПЗ – филиал АО «НХС»  
**Размер партии, тонн:** 536,817  
**Дата проведения испытаний:** 20.06.2021 - 21.06.2021 г.  
**Дата оформления паспорта:** 21.06.2021 г.

**Адрес ЦЗЛ ЯНПЗ:** Кемеровская область–Кузбасс обл., Анжеро-Судженск г., район промплощадки Яйского НПЗ, п/р

**Номер резервуара:** 30  
**Уровень наполнения, мм:** 7 410

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 74291823.013-2020	Фактическое значение
1	Фракционный состав: - Температура 50 % отгона, °С, не выше - Температура 95 % отгона, °С, не выше	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	280 370	275,0 369,0
2	Вязкость кинематическая при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	3,0-6,0	5,198
3	Цетановое число*	ГОСТ Р ЕН 15195	Не нормируется	46,7
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	80	83
5	Йодное число, г. йода на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070	6	0,29
6	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	Минус 35	-35
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие	Отсутствие
8	Кислотность, мг КОН/на 100 мл, не более	ГОСТ 5985	5	1,69
9	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°С)	ГОСТ 6321	Выдерживает	Выдерживает
10	Зольность, % (масс.), не более	ГОСТ 1461	0,01	0,004
11	Коксуемость 10 % (объем) остатка дистилляции, не более % (масс.)	ГОСТ 19932	0,3	0,04
12	Массовая доля серы, % (масс), не более	ГОСТ Р 51947	0,5	0,458
13	Содержание воды, % (масс)	ГОСТ 2477 или по п. 9.5 настоящего СТО	Следы	Отсутствие
14	Содержание механических примесей, % (масс)	ГОСТ 6370 или по п. 9.5 настоящего СТО	Отсутствие	Отсутствие
15	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900	860	847,3

\* Показатель качества не нормируется, определяется по требованию потребителя.

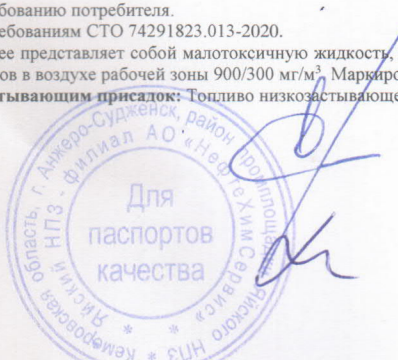
**Заключение:** Топливо низкозастывающее соответствует требованиям СТО 74291823.013-2020.

**Дополнительная информация:** Топливо низкозастывающее представляет собой малотоксичную жидкость, по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. ПДК паров в воздухе рабочей зоны 900/300 мг/м<sup>3</sup>. Маркировка, хранение, транспортировка по ГОСТ 1510.

**Сведения о наличии или отсутствии в топливе низкозастывающим присадок:** Топливо низкозастывающее содержит/не содержит(нужное подчеркнуть) депрессорно-диспергирующие присадки.

Технический директор

Начальник ЦЗЛ



В. Э. Штеба

Е.А. Лесникова