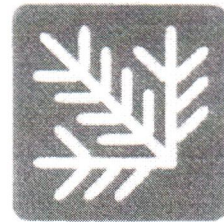


Изготовитель: Акционерное Общество
«НефтеХимСервис»
Адрес: 654080, Россия, Область Кемеровская
область–Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т
Пионерский (Центральный район), д 58, пом.133
Место производства: 652470, Кемеровская
область–Кузбасс обл., Анжеро-Судженск г.,
район промплощадки Яйского НПЗ п/р, ЦЗЛ.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

ДОБРОВОЛЬНАЯ



СЕРТИФИКАЦИЯ

ПАСПОРТ № 88

**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: 23.01.2021 г.
Дата отбора пробы: 23.01.2021 г. по ГОСТ 2517-2012
Место отбора: ЯНПЗ – филиал АО «НХС»
Размер партии, тонн: 329,050
Дата проведения испытаний: 23.01.2021 г.
Дата оформления паспорта: 23.01.2021 г.

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

Номер резервуара: 31

Уровень наполнения, мм: 4 600

№ 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	246,0 311,5
2	Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	3,0-6,0	3,124
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	0,57
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	2,10
9	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°С)	ГОСТ 6321	Выдерживает	Выдерживает
10	Зольность, % (масс.), не более	ГОСТ 1461	0,01	0,003
11	Коксуемость 10 % (объем) остатка дистилляции, не более % (масс.)	ГОСТ 19932	0,3	0,02
12	Массовая доля серы, % (масс), не более	ГОСТ Р 51947	0,5	0,243
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 ³ , не более	ГОСТ 3900	860	829,4

* 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/м³. 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