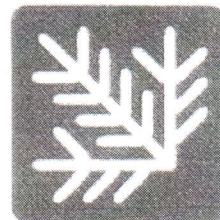


Изготовитель: Акционерное Общество «НефтеХимСервис»
Адрес: 654080, Россия, Область Кемеровская область–Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Пионерский (Центральный район), д 58, пом.133
Место производства: 652470, Кемеровская область–Кузбасс обл., Анжеро-Судженск г., район промплощадки Яйского НПЗ п/р, ЦЗЛ.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

ДОБРОВОЛЬНАЯ



СЕРТИФИКАЦИЯ

ПАСПОРТ № 1296

**Топливо дизельное марки А
СТО 74291823.005-2013 с изм. №1-2**

Сертификат соответствия: № РОСС RU. БЦ01.Н00538
Код ОК 19.20.21.311

Срок действия: с 07.07.2020 г. по 06.07.2023 г.

Дата изготовления: 16.11.2020 г.
Дата отбора пробы: 16.11.2020 г. по ГОСТ 2517-2012
Место отбора: ЯНПЗ – филиал АО «НХС»
Размер партии, тонн: 2 309
Дата проведения испытаний: 16.11.2020 г.
Дата оформления паспорта: 16.11.2020 г.

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

Номер резервуара: 13
Уровень наполнения, мм: 4 443

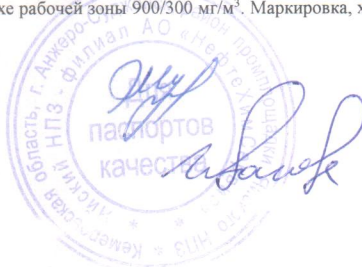
| № п/п | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по СТО 74291823.005-2013 с изм. №1-2 | | Фактическое значение |
|-------|---|--|--|------------|----------------------|
| | | | Марка А | Марка Б | |
| 1 | Фракционный состав: - Температура 50 % отгона, °С, не выше - Температура 95 % отгона, °С, не выше | ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 | 280 370 | 280 350 | 253,5 329,5 |
| 2 | Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 3,0-6,0 | 1,8-5,0 | 3,422 |
| 3 | Цетановое число | ГОСТ Р ЕН 15195 | Не нормируется | | 49,9 |
| 4 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже | ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 | 40 | 35 | 52,5 |
| 5 | Предельная температура фильтруемости, °С, не выше | ГОСТ 22254 | - | Минус 25 | -19* |
| 6 | Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более | ГОСТ 2070 | 6 | | 1,51 |
| 7 | Температура застывания, °С, не выше | ГОСТ 20287 | - | Минус 35 | -23* |
| 8 | Содержание водорастворимых кислот и щелочей | ГОСТ 6307 | Отсутствие | | Отсутствие |
| 9 | Кислотность, мг КОН/на 100 мл, не более | ГОСТ 5985 | 5 | | 3,83 |
| 10 | Испытание на медной пластинке | ГОСТ 6321 | Выдерживает | | Выдерживает |
| 11 | Зольность, % (масс.), не более | ГОСТ 1461 | 0,01 | | 0,003 |
| 12 | Коксумость 10 % (объем) остатка дистилляции, не более % (масс.) | ГОСТ 19932 | 0,3 | | 0,03 |
| 13 | Массовая доля серы, %, не более | ГОСТ Р 51947 | 0,5 | | 0,257 |
| 14 | Содержание воды, % (масс) | ГОСТ 2477 или по п. 9.5 настоящего СТО | Следы | | Отсутствие |
| 15 | Содержание механических примесей, % (масс) | ГОСТ 6370 или по п. 9.5 настоящего СТО | Отсутствие | | Отсутствие |
| 16 | Плотность при 20 °С, кг/м ³ не более | ГОСТ 3900 | 860 | 850 | 832,6 |
| 17 | Массовая доля ароматических углеводородов*, %, не менее | ГОСТ Р ЕН 12916 | 30 | - | 32,4 |

* Показатель качества гарантируется технологией производства и измеряется не реже 1 раза в 2 месяца. Аналитический отчет №34701 от 27.10.2020 г.

Заключение: Топливо дизельное марки А соответствует требованиям СТО 74291823.005-2013 с изм. №1-2.

Дополнительная информация: Топливо дизельное 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 1510-84. Топливо дизельное присадок не содержит.

Технический директор
Начальник ЦЗЛ



В. Э. Штеба
Е.А. Лесникова