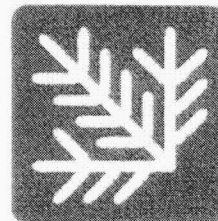


**Изготовитель:** Акционерное Общество «НефтеХимСервис»  
**Адрес:** 654080, Россия, Область Кемеровская область–Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Пионерский (Центральный район), д 58, пом.133  
**Место производства:** 652470, Кемеровская область–Кузбасс обл., Анжеро-Судженск г., район промплощадки Яйского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

ДОБРОВОЛЬНАЯ



СЕРТИФИКАЦИЯ

**ПАСПОРТ № 803**

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:** 01.08.2020 г.  
**Дата отбора пробы:** 01.08.2020 г. по ГОСТ 2517-2012  
**Место отбора:** ЯНПЗ – филиал АО «НХС»  
**Размер партии, тонн:** 527,558  
**Дата проведения испытаний:** 01.08.2020 г.  
**Дата оформления паспорта:** 01.08.2020 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 74291823.005-2013 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	262,0 355,5
2	Вязкость кинематическая при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	3,0-6,0	1,8-5,0	4,043
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	44,5
5	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	Минус 25	-7*
6	Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	ГОСТ 2070	6		0,22
7	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	Минус 35	-14*
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие		Отсутствие
9	Кислотность, мг КОН/на 100 мл, не более	ГОСТ 5985	5		2,44
10	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Выдерживает		Выдерживает
11	Зольность, % (масс.), не более	ГОСТ 1461	0,01		0,003
12	Коксуемость 10 % (объем) остатка дистилляции, не более % (масс.)	ГОСТ 19932	0,3		0,03
13	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	0,5		0,403
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 <sup>3</sup> не более	ГОСТ 3900	860	850	837,1
17	Массовая доля ароматических углеводородов*, %, не менее	ГОСТ Р ЕН 12916	30	-	33,9

\* Показатель качества гарантируется технологией производства и измеряется не реже 1 раза в 2 месяца. Аналитический отчет №22969 от 28.07.2020 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/м<sup>3</sup>. Маркировка, хранение, транспортировка по ГОСТ 1510-84. Топливо дизельное присадок не содержит.

Технический директор

Начальник ЦЗЛ

В. Э. Штеба

Е.А. Лесникова

