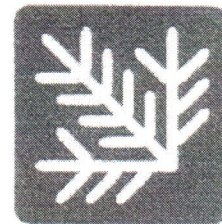


Изготовитель: Акционерное Общество «НефтеХимСервис»
Адрес: 654080, Россия, Область Кемеровская область–Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Пионерский (Центральный район), д 58, пом.133
Место производства: 652470, Кемеровская область–Кузбасс обл., Анжеро-Судженск г., район промплощадки Яйского НПЗ п/р, ЦЗЛ.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

ДОБРОВОЛЬНАЯ



СЕРТИФИКАЦИЯ

ПАСПОРТ № 1238

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

Сертификат соответствия: № РОСС RU. БЦ01.H00538
Код ОК 19.20.21.311

Срок действия: с 07.07.2020 г. по 06.07.2023 г.

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

Дата изготовления: 03.11.2020 г.
Дата отбора пробы: 03.11.2020 г. по ГОСТ 2517-2012
Место отбора: ЯНПЗ – филиал АО «НХС»
Размер партии, тонн: 3 608
Дата проведения испытаний: 03.11.2020 - 04.11.2020 г.
Дата оформления паспорта: 04.11.2020 г.

Номер резервуара: 10
Уровень наполнения, мм: 6 840

№ 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	280	277,5 365
			370	350	
2	Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	3,0-6,0	1,8-5,0	5,125
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	55,5
5	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	Минус 25	-5*
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	-10*
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	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		0,377
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	843,9
17	Массовая доля ароматических углеводородов*, %, не менее	ГОСТ Р ЕН 12916	30	-	32,4

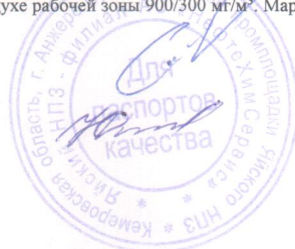
* Показатель качества гарантируется технологией производства и измеряется не реже 1 раза в 2 месяца. Аналитический отчет №34701 от 27.10.2020г

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