

Изготовитель: Акционерное Общество
«НефтеХимСервис»
Адрес: 654007, Россия, Кемеровская область.
г. Новокузнецк, пр-т Пионерский
(Центральный район), 58, пом.133
Место производства: 652470, Кемеровская
обл. г. Анжеро-Судженск, район
промплощадки Яйского НПЗ п/р ЦЗЛ.
Тел.: (384-53) 3-30-40, факс 3-30-41,
e-mail: ynpz@yaayanpz.ru
ИНН: 4217102358



ПАСПОРТ № 195

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

Сертификат соответствия: № РОСС RU.АД44.Н05248
Код ОК 19.20.21.311

Срок действия: с 14.09.2017 г. по 13.09.2020 г.

Дата изготовления: 05.03.2019 г.
Дата отбора пробы: 05.03.2019 г. по ГОСТ 2517-2012
Место отбора: ЯНПЗ – филиал АО «НХС»
Размер партии, тонн: 6 392
Дата проведения испытаний: 05.03.2019 г.
Дата оформления паспорта: 05.03.2019 г.

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

Номер резервуара: 9
Уровень наполнения, мм: 12 234

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 74291823.005-2013 с изм. №1		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	264,5 367,0
2	Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	3,0-6,0	1,8-5,0	4,269
3	Цетановое число	ГОСТ Р ЕН 15195	Не нормируется		48
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	40	35	47,0
5	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	Минус 25	-6*
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	-15*
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	Отсутствие		Отсутствие
9	Кислотность, мг КОН/на 100 мл, не более	ГОСТ 5985	5		0,80
10	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Выдерживает		Выдерживает
11	Зольность, % (масс.), не более	ГОСТ 1461	0,01		0,006
12	Коксуемость 10 % (объем) остатка дистилляции, не более % (масс.)	ГОСТ 19932	0,30		0,06
13	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	0,5		0,381
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	836,0

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

*Показатель определяется по требованию потребителя

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



О. Э. Емельяненко

Т.П. Gladkova