

Изготовитель: Акционерное Общество
«НефтеХимСервис»

ДОБРОВОЛЬНАЯ

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 3-30-43,

СЕРТИФИКАЦИЯ

e-mail: ynpz@yayanpz.ru

ИНН: 4217102358

ПАСПОРТ № 1439

**Газойль атмосферный
СТО 74291823.007-2016 изм. №3**

Сертификат соответствия: № РОСС RU.БЦ01.H00527
Код ОКП 19.20.28.190

Срок действия: с 15.05.2020 г. по 14.05.2023 г.

Дата изготовления: 19.12.2020 г.
Дата отбора пробы: 19.12.2020 г. по ГОСТ 2517-2012
Место отбора: ЯНПЗ – филиал АО «НХС»
Размер партии, тонн: 2 108
Дата проведения испытаний: 19.12.2020 г.
Дата оформления паспорта: 19.12.2020 г.

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

Номер резервуара: 15
Уровень наполнения, мм: 3 773

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 74291823.007-2016 изм. №3	Фактическое значение
1	Фракционный состав: -процент отгона 250 °С, % об., менее; -процент отгона 350 °С, % об., -процент отгона 360 °С, % об., менее.	ГОСТ 2177	65	5
			Не норм., определение обязательное	60
			90	71
2	Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с, не более	ГОСТ 33	50	14,24
3	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с (сСт), не менее	ГОСТ 33	2,2	2,252
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	35	57,5
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	15	7
6	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	1,5	0,656
7	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Выдерживает	Выдерживает
8	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не менее	ГОСТ 3900	810	869,7
9	Массовая доля ароматических углеводородов*, %, не менее	ГОСТ Р ЕН 12916	30,0	33,4

*-Показатель гарантируется технологией производства и измеряется не реже 1 раз в месяц. Аналитический отчет №36711

Заключение: Газойль атмосферный соответствует требованиям СТО 74291823.007-2016 изм. №3.

Дополнительная информация: Газойль атмосферный 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 в соответствии с ГН 2.2.5.1313. Маркировка, хранение, транспортировка по ГОСТ 1510-84. Газойль атмосферный присадок не содержит.

Технический директор

Начальник ЦЗЛ



В. Э. Штеба

Е.А. Лесникова