

ПАСПОРТ

Газоиль атмосферный
СТО 74291823.007-2016 изм. №4Сертификат соответствия: № РОСС RU.БЦ01.Н00527
Код ОКП 19.20.28.190

Срок действия: с 05.05.2020 г. по 04.05.2023 г.

Дата изготовления: 02.03.2022 г.
Дата отбора пробы: 02.03.2022 г. по ГОСТ 617-2012
Место отбора: ЯНПЗ – филиал АО «НТЭК»
Размер партии, тонн: 2 844
Дата проведения испытаний: 02.03.2022 г.
Дата оформления паспорта: 02.03.2022 г.Место: ЦЗЛ ЯНПЗ: Кемеровская область—Кузбасс обл.,
Алтайский район, Суханск г., районной площадки Яйского НПЗ, п/рНомер резервуара: 16
Объем наполнения, мм: 5 263

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 74291823.007-2016 изм. №4	Фактическое значение
1	Фракционный состав: -процент отгона 250 °С, % об., не менее -процент отгона 350 °С, % об., не менее -процент отгона 360 °С, % об., не менее.	ГОСТ 2177	65	5
			Не норм., определение обязательное	58
			90	70
2	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не более	ГОСТ 33	50	16,43
3	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с (сСт), не менее	ГОСТ 33	2,2	2,302
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	35	65,5
5	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	15	-38
6	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ Р 51947	1,5	0,742
7	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Выдерживает	Выдерживает
8	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не менее	ГОСТ 3900	810	873,9
9	Массовая доля ароматических углеводородов*, %, не менее	ГОСТ Р ЕН 12916	30,0	38,5

* - Показатель гарантируется технологией производства и измеряется не реже 1 раз в месяц. Аналитический отчет №35710

Заключение: Газоиль атмосферный соответствует требованиям СТО 74291823.007-2016 изм. №4.

Дополнительная информация: Газоиль 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. Газоиль атмосферный присадок не содержит/содержит (нужное подчеркнуть).

Технический директор

Начальник ЦЗЛ



В. Э. Штеба

Е.А. Лесникова