

18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости В)	-	-	не нормируется	1 117	п.9.3 СТО 78689379-50-2020
----	--	---	---	----------------	-------	----------------------------

Код ОКПД2: 19.20.21.145

Заключение: Качество продукта соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту";
- СТО 78689379-50-2020 с изменениями № 1, 2 (класс испаряемости В).

Дополнительная информация:

1). Показатели по письмам № 1446/ТАЦГО/ОВЭД от 27.03.2019г., № 1694/13-11/ВнСл(003) от 20.09.2021:

1. Фракционный состав по ISO 3405:

- отгон при температуре 210 °С, %: 100,0 (с учетом потерь и остатка)
- температура, при которой перегоняется 90 % продукта, °С: 156,0

2. Содержание пентана (С5) по ГОСТ ISO 22854 (метод А), % масс.: 19,80

3. Содержание гексана (С6) по ГОСТ ISO 22854 (метод А), % масс.: 14,40


2). Компоненты автомобильного бензина получены в процессе каталитического риформинга, изомеризации, гидрокрекинга и каталитического крекинга.

3). Топливо содержит антиокислительную присадку "Агидол-12" в количестве до 0,007 % масс.

4). Топливо не содержит металлосодержащих присадок и добавок на основе монометиланилина.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик лаборатории по контролю качества:



Садретдинова Р.Р.

Паспорт качества распечатал:
