

18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости E1)	-	-	1350	975	п.9.3 СТО 78689379-50-2020
----	---	---	---	------	-----	----------------------------

Код ОКПД2: 19.20.21.125

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 E1).

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: 167,0
 2. Содержание пентана (С5) по ГОСТ ISO 22854 (метод А), % масс.: 9,00
 3. Содержание гексана (С6) по ГОСТ ISO 22854 (метод А), % масс.: 8,40
- 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:

_____  Нурдинова Л.В.

Паспорт качества распечатал:
