



2016



Паспорт качества № 420Н от 20 января 2022 г.

Наименование продукта: **Бензолсодержащая фракция. СТО 2415-011-60320171-2012**

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Наименование испытательной лаборатории, адрес: Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона

Нормативный документ на продукт: СТО 2415-011-60320171-2012 "Бензолсодержащая фракция" (с изменениями № 1, 2)

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 6

Дата изготовления: 20 января 2022 г.
Дата, время отбора: 20.01.2022 16:00:00
Дата испытания: 20 января 2022 г.

Место отбора: T0002 Титул 050/1

Количество, т: 486,465
Объем, м³: 606,908
Температура, °С: 30,6
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8097

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Фракционный состав: температура начала перегонки температура конца кипения	°С	не ниже 50 не выше 110	73 96	ГОСТ 2177
2	Объемная доля бензола	%	не менее 10	более 45	ГОСТ Р 52714
3	Плотность при 15 °С	кг/м ³	не нормируется, определение обязательно	813,0	ГОСТ Р 51069

Код ОКПД2: 19.20.23.190

Заключение: Качество продукта соответствует требованиям СТО 2415-011-60320171-2012 с изменениями №1,2

Дополнительная информация: Показатели, определяемые по письмам №4599/13-13-ПОрг(003) от 14.10.2019г., № 2586/13-11 от 03.08.2020г., № 142/13-11-ИсхДТН(003) от 09.03.2021:

1. Фракционный состав по ISO 3405, °С:
 - температура начала кипения: 73,0
 - температура конца кипения: 96,0
 - температура перегонки 90 % об.: 83,0
 2. Отгон при температуре 210 °С по ASTM D 86, % об.: 100,0 (с учетом потерь и остатка)
 3. Содержание пентана (C5) по ГОСТ Р 52714, % об.: 0,34
 4. Содержание гексана (C6) по ГОСТ Р 52714, % об.: 5,56
 5. Цвет по Сейболту по ASTM D 156: светлее 30
 6. Массовая доля бензола по UOP 744, %: 68,19
 7. Объемная доля бензола расчетно, %: 64,26
 8. Массовая доля ароматических углеводородов по UOP 744, %: 71,87
 9. Объемная доля ароматических углеводородов расчетно, %: 68,23
- В соответствии с п.п. 11 п. 1 ст. 181 Налогового кодекса РФ бензолсодержащая фракция относится к продукту нефтехимии, полученному в процессе дегидрирования.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Киямова Р.Т.

Паспорт качества распечатал: _____