

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  
 Адрес лаборатории: 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: 4  
 Дата изготовления: 11 февраля 2023 г.  
 Дата, время отбора: 11.02.2023 20:45:00  
 Дата испытания: 11 февраля 2023 г.

Место отбора: Т0004 Титул 050/1  
 Количество, т: 521,297  
 Объем, м<sup>3</sup>: 605,681  
 Уровень взлива, см: 867,4  
 Температура, °С: 42,5  
 Плотность при 20 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8785

№	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	79 81	ГОСТ 2177
2	Объемная доля бензола	%	не менее 10	более 45	ГОСТ Р 52714
3	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	не нормируется, определение обязательно	883,5	ГОСТ Р 51069

Код ОКПД2: 19.20.23.190


Заключение: Качество продукта соответствует требованиям СТО 2415-011-60320171-2012 с изменениями № 1,2 по пп. 2, 3; п. 1 согласован письмом №729/13-11-ИсхДО от 07.12.22

Дополнительная информация: Показатели, определяемые по письмам №4599/13-13-ПЮрг(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: 79,0
  - температура конца кипения: 81,0
  - температура перегонки 90 % об.: 80,0
2. Отгон при температуре 210 °С по ASTM D 86, % об.: 100,0
3. Содержание пентана (С5) по ГОСТ Р 52714, % об.: 0,00
4. Содержание гексана (С6) по ГОСТ Р 52714, % об.: 0,01
5. Цвет по Сейболту по ASTM D 156: светлее 30
6. Массовая доля бензола по UOP 744, %: 99,96
7. Объемная доля бензола расчетно, %: 99,87
8. Массовая доля ароматических углеводородов по UOP 744, %: 99,96
9. Объемная доля ароматических углеводородов расчетно, %: 99,87
10. Температура кристаллизации по ГОСТ 2706.12, °С: 6,10

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:  Клюева Ю.В.

Паспорт качества распечатал: \_\_\_\_\_