



ПАСПОРТ № 6

Наименование продукта: **Бензолсодержащая фракция**

НД: **ТУ 0251-018-05034205-2008 с изм. 1-7**

Код **ОКПД2 19.20.23.190**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **10.08.2024**

Номер резервуара: **27**

Замер резервуара: **408.0 см**

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТУ	Фактически
1	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	не более 790	724.0
2	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	ГОСТ 1756	не выше 90	32.1
3	Фракционный состав: - температура начала перегонки, °С - 30 % об. перегоняется при температуре, °С - 50 % об. перегоняется при температуре, °С - 70 % об. перегоняется при температуре, °С - 90 % об. перегоняется при температуре, °С - температура конца кипения, °С	ГОСТ 2177	не ниже 40 в пределах 55 - 75 в пределах 60 - 85 не выше 100 не выше 105 не выше 115	61.0 75.0 77.0 79.5 83.5 93.0
4	Массовая доля бензола, %	ГОСТ Р 52714	в пределах 10.0 - 35.0	26.53

Дополнительные показатели качества

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТУ	Фактически
1	Фракционный состав: Температура, при которой перегоняется 90 об.% (включая потери), °С Процент отгона (включая потери) при 210 °С, %	ASTM D 86	не нормируется	83.5 *
2	Содержание углеводородов: пентана, % масс. гексана, % масс.	ГОСТ 32507	не нормируется	1.28 11.48

Дополнительная информация: * Результат не может быть доложен, так как температура конца кипения составляет 93.0 °С.

Заключение: Бензолсодержащая фракция соответствует ТУ 0251-018-05034205-2008 с изм. 1-7



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Начальник товарно-сырьевого производства:

Дата выдачи паспорта:

Веденеев Е.Ф.

Сомов К.Ю.

11.08.2024