



ПАСПОРТ № 8

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: **13.09.2024**

Номер резервуара: **28**

Замер резервуара: **495.0 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	724.5
2	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	ГОСТ 1756	не выше 90	34.6
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	60.5 72.0 74.0 76.0 80.5 93.5
4	Массовая доля бензола, %	ГОСТ Р 52714	в пределах 10.0 - 35.0	29.03

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	80.5 *
2	Содержание углеводородов: пентана, % масс. гексана, % масс.	ГОСТ 32507	не нормируется	1.68 16.30

Дополнительная информация: * Результат не может быть доложен, так как температура конца кипения составляет 93.5 °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:

Веденев Е.Ф.

Сомов К.Ю.

14.09.2024