

Группа Л32

Изменение № 2 ГОСТ 8448—78 Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.88 № 1155

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.3. Таблица 2. Показатель 9. Заменить значение: 0,04 на 0,02; графа «Метод анализа». Заменить ссылки: «по ГОСТ 3900—47, разд. 1А» на «по ГОСТ 3900—85, разд. 1»; ГОСТ 2706.12—76 на ГОСТ 2706.12—74; головку таблицы и показатель 13 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для марки					Метод анализа
	высшей очистки	для синтеза		для нитрации	технический	
		Высший сорт	1-й сорт			
13. Массовая доля общей серы, %, не более	0,00005	0,00010	0,00015	0,015	Не нормируется	По ГОСТ 13380—81

(Продолжение см. с. 286)

(Продолжение изменения к ГОСТ 8448—78)

Примечания изложить в новой редакции: «Примечания:

1. Допускается в цистерне с бензолом слой воды высотой не более 5 мм, определяемый по ГОСТ 2706.9—74.

2. Бензол марки «для нитрации» не допускается использовать в процессах получения этил- и изопропилбензола».

Пункт 2.5. Последний абзац исключить.

Пункт 2.6. Второй абзац исключить.

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Показатель 2 в марках «высшей очистки», «для синтеза», «для нитрации» и показатели 8—11 и 13 табл. 2 определяются по требованию потребителя (указывается в заказе-наряде)».

Пункт 4.1. Заменить слово: «разовые» на «точечные».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. При определении плотности бензола ареометром для приведения плотности при температуре испытаний к плотности при 20°С пользуются формулой

$$\rho_4^{20} = \rho_4^t + \nu(t - 20),$$

где ρ_4^t — плотность бензола при температуре испытания, г/см³;

ν — температурная поправка к плотности, которая для бензола равна 0,001 г/см³ на 1°С;

t — температура испытания, °С».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 1510—76 на ГОСТ 1510—84.

Пункт 6.2. Второй абзац. Исключить слова: «высшего сорта»;

последний абзац изложить в новой редакции: «марки «технический» — три месяца».

(ИУС № 7 1988 г.)