Изменение № 4 ГОСТ 14710—78 Толуол нефтяной, Технические условия Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.04.87 № 1456

**Дата введения** 01.10.87

На обложие и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5476—86).

На обложке и первой странице стандарта под словами: «Издание официаль-

ное» проставить букву: Е.

Вводную часть дополнить абзацами: «Стандарт соответствует СТ СЭВ 5476—86 в части внешнего вида, массовой доли толуола и бензола, окраски серной кислоты, реакции водной вытяжки для толуола высшей категории качества и внешнего вида, массовой доли толуола, окраски серной кислоты, реакции водной вытяжки для толуола первой категории качества и соответствует международному стандарту ИСО 5272—79 в части внешнего вида, плотности, окраски серной кислоты, массовой доли общей серы, бензола, ароматических углеводородов С<sub>8</sub>, неароматических углеводородов С<sub>8</sub>, неароматических углеводородов для толуола высшей категории качества и внешнего вида, плотности, предела перегонки, окраски серной кислоты, массовой доли бензола и испытания на медной пластинке для толуола первой категории качества.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом,

предусмотрены для высшей и первой категорий качества».

Пункт 1.1. Заменить слова: «технологии, утвержденной» на «технологичес-кому регламенту, утвержденному».

Пункт 1.2 исключить

Пункт 1.3. Таблицу изложить в новой редакции:

	Нерма		
Наименование показателя	высщей категории качества ОКП 24 1421 0110	первой категории качества ОК II 24 1421 0130	<b>Метод</b> испыт <b>ания</b>
1. Внешний вид и цвет	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора $K_2Cr_2O_7$ концентрации		a
2. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> 3. Пределы перегонки: 98% объема перегоняется в пределах температур, °C, не	0,003 0,865—0,867	3 r/дм <sup>3</sup>   0,864—0,867	По ГОСТ 3900—85 и п. 4.3 настоящего стан- дарта По ГОСТ 2706.13—74
предслад Температур, С, не более 4. Массовая доля толуола, %, не менее	<b>0,</b> 7 99,75	<b>9</b> ,8	По ГОСТ 2706.2—74
не менее 5. Массовая доля примесей, %, не более:	0,25	0,4	По ГОСТ 2706.2—74 и п. 4.2 настоящего стан- дарта

	Норма		
Наименование показателя	высшей категории качества ОКП 24 1421 0110	первой категории качества ОКП 24 1421 0130	Мегод испытания
неароматических углеводо-			
родов	0.10	0,20	[
бензола	0,10	0,15	ł
ароматических углеводородов	,	3,10	l
C <sub>8</sub>	0.05	0,05	i
6. Окраска серной кислоты, но-		1,11	По ГОСТ
мер образцовой шкалы, не более		0.20	2706.3-74
7. Испытание на медной плас-	Выдерживает		IIo FOCT
тинке	• •		<b>632</b> 1—69
8. Реакция водной вытяжки	Нейтральная		По ГОСТ
	-		<b>270</b> 6.7—74
9. Испаряемость	Испаряется	без остатка	Πο ΓΟCT
,			<b>2706</b> .8—74
10. Массовая доля общей серы, %, не более	0,00015		По ГОСТ 13380—81

Пункт 2.1. Заменить слово: «второго» на «третьего».

Пункт 2.8 дополнить словами: «Для тушения небольших очагов горения применяют ручные пенные огнетушители типов ОП-5, ОВП-5, ОВП-10 или угле-

кислотные огнетушители типов ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8».
Пункты 3.2, 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—80 на ГОСТ 2517—85.
Пункт 3.4. Исключить слова: «для толуола марки А высшей и первой категорий качества».

Пункт 3.6. Исключить слова: «марки А». Раздел 4 дополнить пунктом — 4.3: «4.3. Плотность толуола, определяемую ареометром, при 20 °C вычисляют по формуле

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

где  $ho_4^t$  — плотность испытуемого толуола при температуре испытания, г/см³;

— температурная поправка к плотности, которая для 0.00093 г/см<sup>3</sup> на 1°С в интервале температур от минус 30 до плюс 30 °C:

t — температура испытания, °С». Пункт 5.1. Заменять ссылку: ГОСТ 1510—76 на ГОСТ 1510—84. Пункт 5.2. Исключить слова: «по ГОСТ 1.9—67».

Пункт 6.1. Заменить слова: «должен гарантировать» на «гарантирует»;

исключить слова: «установленных настоящим стандартом».

Пункт 6.2. Заменить слова: «12 мес для марки А, 6 мес для марки Б» на «6 лет».

(ИУС № 8 1987 r.)