

Изменение № 5 ГОСТ 14710—78 Толуол нефтяной. Технические условия
Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1826

Дата введения 1996—08—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертификации
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: **(СТ СЭВ 5476—86)**.

Вводная часть. Третий, четвертый абзацы изложить в новой редакции: «Относительная молекулярная масса (по международным атомным массам 1985 г.) — 92,14.

Обязательные требования к качеству продукции изложены в разделах 1, 3, 4, 5».

Пункт 1.3. Таблица. Головка. Заменить слова: «высшей категории качества» на «высшего сорта», «первой категории качества» на «первого сорта»;

графа «Наименование показателя». Показатель 3 изложить в новой редакции: «3. Пределы перегонки 98 % по объему (включая температуру кипения чистого толуола 110,6 °С), °С, не более»;

графа «Метод испытания». Показатель 7. Заменить ссылку: ГОСТ 6321—69 на ГОСТ 6321—92;

таблицу дополнить примечанием: «**Примечание.** При поставке нефтяного толуола на экспорт допускается определять цвет по ГОСТ 29131—91 с нормой не более 20 единиц Хазена (платино-кобальтовая шкала)».

Пункт 2.2 дополнить ссылкой: «по ГОСТ 12.1.005—88»;

дополнить абзацем: «Анализ воздушной среды проводят в соответствии с методическими указаниями по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утвержденными Министерством здравоохранения».

(Продолжение см. с. 12)

Пункт 2.3. Заменить слова: «пределы взрываемости объемной доли паров толуола в смеси с воздухом 1,3—6,7 %» на «концентрационные пределы воспламенения паров толуола в смеси с воздухом (по объему): нижний — 1,3 %, верхний — 6,7 %».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. При работе с толуолом необходимо применять индивидуальные средства защиты: фильтрующий противогаз с коробкой марки А и БКФ, защитные очки, резиновые перчатки, спецодежду в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, утвержденными в установленном порядке, защитные мази и пасты».

Пункт 2.8. Исключить слова: «огнетушители типов ОП-5, ОВП-5, ОВП-10», «типов ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8».

Пункт 3.6. Заменить слова: «высшей категории качества» на «высшего сорта».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции:

«5.2. Знак опасности — по ГОСТ 19433—88, класс 3, подкласс 3.2, черт. 3, классификационный шифр 3212, серийный номер ООН 1294.

Для маркировки продукции при обязательной сертификации используется знак соответствия по нормативной документации. Знак соответствия проставляется в сопроводительной документации».

(ИУС № 9 1996 г.)