

Группа Б44

Изменение № 3 ГОСТ 9410—78 Ксилол нефтяной. Технические условия
Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 1806

Дата введения 1996—08—01

За принятие проголосовали:

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

(Продолжение см. с. 10)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 9410—78)

Вводная часть. Четвертый, пятый абзацы изложить в новой редакции: «Относительная молекулярная масса (по международным атомным массам 1985 г.) — 106,17».

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

Пункт 1.2. Таблица. Наименование показателя 1 изложить в новой редакции: «Внешний вид и цвет»;

таблицу дополнить примечанием: «**П р и м е ч а н и е.** При поставке нефтяного ксилола на экспорт допускается определять цвет по ГОСТ 29131—91 с нормой не более 20 единиц Хазена (платино-кобальтовая шкала)».

Пункт 2.2. Заменить слова: «пределы взрываемости паров ксилола в смеси с воздухом 1,0—6,0 % (по объему)» на «концентрационные пределы воспламенения паров ксилола в смеси с воздухом (по объему): нижний 1 %, верхний — 6 %».

Пункт 2.3 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».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Знак опасности — по ГОСТ 19433—88, класс 3, подкласс 3.3, черт. 3, классификационный шифр 3313, серийный номер ООН 1307».

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

(ИУС № 9 1996 г.)