

**Изменение № 2 ГОСТ 10261—81 2-Аминоанизол технический Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 24.04.92 № 443**

**Дата введения 01.10.92**

Вводная часть. Предпоследний абзац изложить в новой редакции: «Относительная молекулярная масса (по международным атомным массам 1987 г.) — 123,16»;

последний абзац исключить.

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.007—76 на ГОСТ 12.1.005—88; дополнить абзацами: «Предельно допустимая концентрация (ПДК) в воздухе рабочей зоны — 1 мг/м<sup>3</sup>.

*(Продолжение см. с. 106)*

Содержание 2-аминоанизола в воздухе рабочей зоны определяют полярографическим методом по методике, утвержденной Минздравом СССР».

Пункт 2.3. Первый абзац дополнить словами: «от попадания продуктов на кожные покровы, слизистые оболочки и проникновения его паров в органы дыхания»:

дополнить абзацем: «В производстве технического 2-аминоанизола твердые отходы и газовые выбросы отсутствуют. Сточные воды направляют на биохимическую очистку».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.1—89.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732.2—89.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.2а (перед п. 4.2): «4.2а. Общие указания по проведению анализа — по ГОСТ 27025—86.

*(Продолжение см. с. 107)*

Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

Пункты 4.3.1, 4.4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88.

Пункт 4.3.1. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 4517—75 на ГОСТ 4517—87;

пятый абзац изложить в новой редакции: «Цилиндры 1—25—2, 1—500—2 по ГОСТ 1770—74»;

седьмой, девятый абзацы. Исключить слово: «х.ч.»;

восьмой абзац после слова «раствор» дополнить словом: «молярной».

Пункт 4.3.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Около 2,000—2,5000 г анализируемого продукта растворяют в 15 см<sup>3</sup> соляной кислоты и 400 см<sup>3</sup> воды в стакане. К раствору прибавляют 5,00 г бромистого калия и титруют при 15—20 °С раствором азотисто-кислого натрия»;

последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,3 %».

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 0,4$  % при доверительной вероятности  $P=0,95$ ».

Пункт 4.4.1. Восьмой абзац изложить в новой редакции: «Термометр лабораторный любого типа с ценой деления не более 0,5 °С и диапазоном измерения от 0 до 105 °С»;

девятый абзац. Заменить обозначение: ЧВК-2—100 на «выпарительная 3»;

последний абзац изложить в новой редакции: «Хлороформ по ГОСТ 20015—88, очищенный, высшего сорта»;

дополнить абзацами: «Анилин по ГОСТ 5819—78

2-Хлоранилин, ч.

3-Хлоранилин, ч.

4-Аминоанизол, ч».

Пункт 4.4.2.3. Восьмой абзац после слов «из двух примесей» изложить в новой редакции: «Искусственные смеси готовят следующим образом: одинаковые количества (в пределах 1,0000 г) определяемой примеси и нитробензола взвешивают в стаканчике, приливают 3 см<sup>3</sup> хлороформа и перемешивают».

Пункт 4.4.3. Первый абзац до слова «Результат» изложить в новой редакции: «2,0000—3,0000 г анализируемого продукта взвешивают в стаканчике, добавляют микрошприцем 0,0100—0,0150 г нитробензола и снова взвешивают»;

второй абзац. Заменить единицу физической величины: мкл на мм<sup>3</sup>.

Пункт 4.4.4. Последний абзац изложить в новой редакции: «За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,02 %»;

дополнить абзацем: «Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа  $\pm 0,03$  % при доверительной вероятности  $P=0,95$ ».

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 6732—76 на ГОСТ 6732,3—89.

Пункт 5.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Маркировка — по ГОСТ 6732,4—89 с нанесением знака опасности по ГОСТ 19433—88 (класс 6, подкласс 6.1, черт. 6б, классификационный шифр 6163) и серийного номера ООН 2431».

Пункт 5.3 изложить в новой редакции: «5.3. Транспортирование — по ГОСТ 6732,5—89».

Технический 2-аминоанизол, упакованный в стальные бочки, транспортируют транспортом любого вида, кроме воздушного, в крытых транспортных средствах».

(ИУС № 8 1992 г.)