

Изменение № 1 ГОСТ 10261—81 2-Аминоанизол технический. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.07.86 № 2161 срок введения установлен

с 01.01.87

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 24 7244 на ОКП 24 7244 0130.

Вводную часть дополнить абзацем: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества».

Пункт 1.2. Таблицу изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма
1. Температура кристаллизации высушенного продукта, °С, не ниже	6,6
2. Массовая доля диазотирующихся соединений в пересчете на аминоанизол, %, не менее	99,4
3. Массовая доля анилина и 2-хлоранилина, %, не более	0,45
4. Массовая доля 3-хлоранилина и 4-хлоранилина, %, не более	0,15
5. Массовая доля 4-аминоанизола, %, не более	0,35

Пункт 2.2. Заменить слова: «По токсическим свойствам 2-аминоанизол относится к классу высокоопасных соединений» на «По степени воздействия на организм 2-аминоанизол относится к высокоопасным веществам (2-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007—76)».

Пункт 2.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «При отборе проб, анализе и применении 2-аминоанизола следует применять средства индивидуальной защиты»;

второй абзац дополнить словами: «Необходимо ежедневно проводить влажную уборку помещения»;

третий абзац исключить.

(Продолжение см. с. 194)

Пункт 4.3.1 изложить в новой редакции: «4.3.1. *Аппаратура, реактивы и растворы*

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104—80 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Бумага йодкрахмальная; готовят по ГОСТ 4517—75.

Стаканчик СВ-14/8 по ГОСТ 25336—82.

Стакан В-1—600 ТХС по ГОСТ 25336—82

Цилиндры 1—25, 1—500 по ГОСТ 1770—74.

Бюретка по ГОСТ 20292—74 с ценой деления 0,10 см³.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, х. ч.

Натрий азотистокислый по ГОСТ 4197—74, х. ч., раствор концентрации с (NaNO₂) = 0,5 моль/дм³ (0,5 н.); готовят по ГОСТ 16923—83.

Калий бромистый по ГОСТ 4160—74, х. ч.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72».

Пункт 4.3.2. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,0002 г и растворяют в 15 см³ соляной кислоты и 400 см³ воды в толстостенном стакане вместимостью 750 см³» на «записывая результат взвешивания в граммах с точностью до четвертого десятичного знака, и растворяют в стакане в 15 см³ соляной кислоты и 400 см³ воды».

Пункт 4.3.3. Формула. Экспликация. Заменить слова: «точно 0,5 н. раствора азотистокислого натрия» на «раствора азотистокислого натрия концентрации точно 0,5 моль/дм³» (2 раза).

Пункт 4.4.1 изложить в новой редакции: «4.4.1. *Аппаратура и реактивы*

Хроматограф газовый с пламенно-ионизационным детектором.

Колонка газохроматографическая из нержавеющей стали или стеклянная длиной 2 м и внутренним диаметром 2—3 мм.

Хроматон N-AW-DMCS или хроматон N-AW-НМДС с частицами размером 0,20—0,25 мм (твердый носитель).

Эфир полифениловый 5Ф4Э для хроматографии (неподвижная фаза).

Микрошприц МШ-10.

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104—80 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Стаканчик СВ-14/8 по ГОСТ 25336—82.

Термометр ТЛ-5 2-А 2 по ГОСТ 215—73.

Чашка ЧВК-2—100 по ГОСТ 9147—80.

Водород технический по ГОСТ 3022—80.

Азот газообразный технический по ГОСТ 9293—74.

Воздух для питания приборов.

Нитробензол перегнаный («Внутренний эталон»).

Ангидрид трифторуксусный, ч.

Хлороформ технический по ГОСТ 20015—74, высший сорт».

(Продолжение см. с. 195)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10261—81)

Пункт 4.4.2.3. Восьмой абзац. Заменить слова: «в бюксе с погрешностью не более 0,0002 г» на «в стаканчике, записывая результат взвешивания в граммах с точностью до четвертого десятичного знака»;

девятый абзац. Заменить слова: «в отдельной бюксе» на «в отдельном стаканчике»

Пункт 4.4.3. Первый абзац. Заменить слова «в бюксе» на «в стаканчике», «Взвешивания производят с погрешностью не более 0,0002 г» на «Результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного

(Продолжение см. с. 196)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10261—81)

знака», «чистую бюксу» на «чистый стаканчик», «бюксу» на «стаканчик» (2 раза).

Пункт 5.2. Заменить слова: «знаков опасности по ГОСТ 19433—74, класс 6, подкласс 6.1» на «знака опасности по ГОСТ 19433—81, шифра группы 6132».

Пункты 5.3, 6.2 изложить в новой редакции: «5.3. Транспортирование — по ГОСТ 6732—76 в крытых транспортных средствах.

6.2. Гарантийный срок хранения — шесть месяцев со дня изготовления».

(ИУС № 10 1986 г.)