
**Изменение № 3 ГОСТ 10457—73 Вещества текстильно-вспомогательные. Глико-
зин. Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.06.85
№ 1649 срок введения установлен**

с 01.12.85

Заменить код: ОКП ~~24~~ 8434 0000 01 на ОКП 24 8434 0000.

0,9. Пункт 1.1. Таблица. Графа «Нормы». Пункт 5. Заменить значение: 1,0 на

(Продолжение см. с. 226)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10457—73)

Пункт 3.4. Заменить слова: «взвешенных с погрешностью не более 0,01 г, помещают в стеклянный стакан вместимостью 100 см³» на «взвешенного на весах по ГОСТ 24104—80, 2-го класса точности, с наибольшим пределом взвешивания 200 г и определенного в граммах до второго десятичного знака».

Пункт 3.7.1 изложить в новой редакции:

«3.7.1. Аппаратура, реактивы и растворы

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, раствор концентрации 0,5 моль/дм³.

(Продолжение см. с. 227)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10457—73)

Натрий сернистокислый по ГОСТ 195—77, свежеприготовленный раствор, содержащий 25 г сернистокислового натрия в 100 см³ дистиллированной воды или натрий сернистокислый 7-водный по ГОСТ 429—76 свежеприготовленный раствор, содержащий 50 г сернистокислового натрия в 75 см³ дистиллированной воды.

Тимолфталени, спиртовой раствор; готовят по ГОСТ 4919.1—77.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

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

Пипетка по ГОСТ 20292—74, 1-го класса точности, вместимостью 50 см³.

Бюретка по ГОСТ 20292—74, 1-го класса точности, вместимостью 50 см³ с ценой наименьшего деления 0,1 см³.

Пункт 3.7.2. Второй абзац. Заменить слова: «погрешностью не более 0,0002» на «с точностью до четвертого десятичного знака»; «сульфита натрия» на «сернистокислового натрия».

Пункт 3.7.3. Экспликация к формуле. Заменить слова и обозначение: «точно 0,5 н. раствора соляной кислоты» на «раствора соляной кислоты концентрации с (HCl) 0,5 моль/дм³» (3 раза); *G* на *m*.

Пункт 3.8.1 изложить в новой редакции:

«3.8.1. Аппаратура, реактивы и растворы

натрий хлористый по ГОСТ 4233—77, с массовой долей NaCl в растворе 10 %;

кислота уксусная по ГОСТ 67—75, с массовой долей кислоты в растворе 80 %;

сода кальцинированная техническая по ГОСТ 5100—85, с массовой долей соды в растворе 10 %;

соль поваренная пищевая по ГОСТ 13830—84 с массовой долей соли в растворе 10 %;

натрий сернистый (натрий сульфид) по ГОСТ 2053—77 или натрий сернистый технический по ГОСТ 596—78 с массовой долей сернистого натрия в растворе

(Продолжение см. с. 228)

5 % (в пересчете на безводный 100%-ный продукт), отстоявшемся и профильтрованным;

сернистый темно-синий (органический краситель);

вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72;

весы по ГОСТ 24104—80, 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 3.8.2. Второй абзац. Заменить слова: «взвешенных с погрешностью не более 0,01 г» на «взвешенного с точностью до второго десятичного знака».

Пункты 3.8.3 (третий абзац), 3.8.4 (второй абзац). Заменить слова: «с погрешностью не более 0,01 г» на «с точностью до второго десятичного знака».

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 10674—75 на ГОСТ 10674—82.

Пункты 4.3, 5.1 изложить в новой редакции: «4.3. Транспортирование и паке-тирование — по ГОСТ 6732—76.

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемой продукции требо-ваниям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения».

Пункт 5.2. Второй абзац исключить.

Пункты 6.2, 6.3 изложить в новой редакции: «6.2. Опасность гликазина в производственных условиях определяется присутствием в нем свободного формальдегида. Формальдегид — вещество высокоопасное, 2 класс опасности по ГОСТ 12.1.005—76. Сильно раздражает слизистые оболочки и кожу, сенсibili-зирует кожу, действует на центральную нервную систему.

Предельно допустимая концентрация формальдегида в воздухе рабочей зоны — 0,5 мг/м³.

Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) гликазина в воде водоемов санитарно-бытового назначения — 0,02 г/дм³.

6.3. При отборе проб, испытании и применении гликазина необходимо при-менять индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.011—75 и ГОСТ 12.4.103—83. При попадании гликазина на кожу пораженное место необходимо промыть обильной струей воды. Оборудование должно быть герметизировано. Рабочие помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиля-цией».

(ИУС № 9 1985 г.)