

Изменение № 3 ГОСТ 13200—75 Хлорокись меди, 90 %-ный смачивающийся порошок. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 03.04.91 № 416

Дата введения 01.01.92

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 24 4311 0000 на ОКП 24 4310 0100.

Вводная часть. Заменить формулу: $3\text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ на $3\text{CuO} \cdot \text{CuCl}_2 \cdot \text{X} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$;

заменить значение: 463,16 на 445,14;

дополнить словами: «Требования настоящего стандарта, за исключением требования к внешнему виду препарата, являются обязательными».

Пункт 1.2. Таблица. Заменить коды ОКП: 24 4311 0030 на 24 4310 0130; 24 4311 0040 на 24 4310 0140;

графа «Наименование показателя». Пункты 2, 6 изложить в новой редакции: «2. Массовая доля хлорокиси меди, %, не менее»;

«6. Степень измельчения (остаток на сите с сеткой, № 008), %, не более»; графа «Норма для сорта». Для показателя 2 заменить норму: 88—92 на 88 (2 раза);

примечание 2. Заменить слова: «заказа-наряда внешнеэкономической организации» на «договора между предприятием и внешнеэкономической организацией».

Пункт 3.3.1. Третий абзац. Заменить ссылку: СТ СЭВ 223—75 на ГОСТ 27068—86.

Пункты 3.3.1, 3.4.1. Последний абзац изложить в новой редакции: «веса лабораторные общего назначения 2-го класса по ГОСТ 24104—88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г или с аналогичными метрологическими характеристиками».

Пункт 3.3.3. Заменить значение: 0,011579 на 0,011129 (2 раза);

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 0,5 %».

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа $\pm 0,5$ % при доверительной вероятности 0,95».

Пункт 3.4.1. Седьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 18300—72 на ГОСТ 18300—87;

восьмой абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 5859—78;

дополнить абзацами: «воронка ВФ-1—32 ПОР16 ТХС или ВФ-1—40 ПОР16 ТХС по ГОСТ 25336—82;

насос водоструйный по ГОСТ 25336—82;

колба 1—250 по ГОСТ 25336—82».

Пункт 3.4.2. Первый абзац после слов «бумажный фильтр» изложить в новой редакции: «или фильтрующую воронку в сухую колбу с тубусом, причем первые 15—20 см³ фильтрата отбрасывают»;

второй абзац. Заменить слова: «сиреневой окраски раствора» на «устойчивой сиреневой «пенки» на поверхности раствора».

Пункт 3.4.3. 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 0,03 %».

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа $\pm 0,01$ % при доверительной вероятности 0,95».

Пункт 3.5.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «кальций хлорид, обезвоженный»;

(Продолжение см. с. 112)

дополнить абзацем: «весы лабораторные общего назначения 2-го класса по ГОСТ 24104—88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г или с аналогичными метрологическими характеристиками».

Пункт 3.6. Заменить значение: 2,5 на 1,25.

Пункт 3.7.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «сита с сетками № 008, № 0071 по ГОСТ 6613—86»;

предпоследний абзац изложить в новой редакции: «весы лабораторные общего назначения 2-го класса по ГОСТ 24104—88 или с аналогичными метрологическими характеристиками».

Пункт 3.7.2. Первый абзац. Заменить обозначение: № 008 К на № 008; второй абзац после слов «не далее 5 см от поверхности сита» дополнить словами: «Допускается, слегка притрагиваясь волосяной кисточкой к остатку, разрушать агрегаты мелких частиц»; заменить обозначение: № 0071 К на № 0071.

Пункт 3.7.3. Последний абзац изложить в новой редакции:

«За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, относительное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 5 %, при доверительной вероятности 0,95».

Пункт 4.1. Заменить ссылку и слова: ГОСТ 2226—75 на ГОСТ 2226—88 (3 раза); «масса нетто 20 кг» на «номинальная масса нетто 20 кг» (3 раза); четвертый абзац. Исключить слова: «при условии сварки внутреннего полиэтиленового слоя»;

пятый абзац изложить в новой редакции: «Упаковывание и маркирование препарата для экспорта, а также транспортирование — согласно договору между предприятием и внешнеэкономической организацией»;

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 18573—78 на ГОСТ 18573—86.

Пункт 4.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Маркировка — по ГОСТ 14189—81 с нанесением манипуляционного знака по ГОСТ 14192—77 «Бережь от влаги» и знака опасности по ГОСТ 19433—88 (класс 6, подкласс 6.1, черт. 6а, классификационный шифр 6162) (при транспортировании в пределах СССР)»;

шестой абзац дополнить словами: «(месяц, год)»;

пятнадцатый—восемнадцатый абзацы изложить в новой редакции: «наименование и назначение препарата;

масса нетто или объем препарата в потребительской таре;

номер партии;

дата изготовления (месяц, год)»;

дополнить абзацами (после восемнадцатого): «обозначение настоящего стандарта;

срок годности и условия хранения;

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак».

Пункт 6.1 изложить в новой редакции: «6.1. По степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007—76 90 %-ный смачивающийся порошок хлороксида меди относится ко 2-му классу опасности (вещество высокоопасное)».

ЛД₅₀ при введении в желудок белых мышей — 470 мг/кг.

Препарат раздражает конъюнктиву, не оказывает раздражающего действия на кожные покровы. При попадании в организм человека через пищевой канал дозы 0,2—0,5 г вызывают рвоту. Кумулятивные свойства выражены умеренно.

Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны — 0,1 мг/м³ (по меди), максимально разовая концентрация в атмосферном воздухе населенных мест — 0,003 мг/м³, среднесуточная — 0,008 мг/м³ (расч.). ПДК в воде водоемов хозяйственно-бытового назначения — 0,1 мг/дм³, МДУ (максимально допустимый уровень) в овощах — 5,0 мг/кг, в картофеле — 10,0 мг/кг, в плодовых культурах — 5,0 мг/кг.

Токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ препарат не образует.

(Продолжение изменения к ГОСТ 13200—75)

Срок выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ — 1 сут, для проведения ручных работ — 3 сут. Срок последней обработки растений перед сбором урожая — 20 сут.

Требования безопасности при применении препарата в сельском хозяйстве — по ГОСТ 12.3.041—86».

Пункт 6.3 дополнить абзацем: «Все производственное оборудование должно быть герметичным. Помещения, в которых проводятся работы с препаратом, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, а места отбора проб — местными отсосами».

Пункт 6.4. Заменить слова: «2 %-ным раствором питьевой соды» на «раствором питьевой соды с массовой долей 2 %».

Пункт 6.6 изложить в новой редакции:

«6.6. Все мероприятия по обезвреживанию спецодежды и тары следует проводить на открытом воздухе или в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией».

(Продолжение см. с. 114)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13200—75)

Спецодежду очищают с помощью пылесоса или тщательно вытряхивают. Ежедневно спецодежду нужно дегазировать в мыльно-содовом растворе (2,5 % мыла и 0,5 % кальцинированной соды) в течение 6—8 ч с последующей стиркой в этом растворе.

Уборку помещений и оборудования в цехе осуществляют сухим способом с помощью вакуумной системы.

Отходом при производстве и применении препарата является тара. Тару, являющуюся отходом при производстве препарата, после прессования следует сжечь в печи, а тару, являющуюся отходом при применении препарата, следует собрать и сжечь в специально отведенных для этого местах, не ближе 200 м от жилых и производственных построек.

(ИУС № 6 1991 г.)