Группа С09

Изменение № 1 ГОСТ 20264.3—81 Препараты ферментные. Методы определения активности пектолитического комплекса

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.01.87 № 31

**Дата** введения 01.07.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9291.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2: «1.2. Все весовые определения производятся на лабораторных весах общего назначения по ГОСТ 24104-80 1 и 2-го классов точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г. Допускается применение других весов с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками»

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «22. Аппаратура. алы, реактивы

Интерферометр типа ИТР-2 или ЛИР-2.

Мешалка любой марки,

Прибор для определения рН среды в интервале от 1 до 14 с погрешностью измерения не более 0,05 рН.

Ультратермостат типа TC-16A с пределом измерений 40°C и погрешностью 1 % или другой ультратермостат с аналогичными характеристиками.

Термометры 0—150 °С по ГОСТ 215—73 с ценой деления 1°С.

Пробирки стеклянные диаметром 15—18 мм по ГОСТ 25336—82.

Стаканчики для взвешивания вместимостью 25-30 см3 по ГОСТ 25336-82.

Колбы мерные 2-50, 500-2 (наливные) по ГОСТ 1770-74.

Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ГОСТ 25336—82 вместимостью 250, 300, 500 см<sup>3</sup>.

Бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026-76.

Фильтры обеззоленные, Синяя лента.

Пектин свекловичный со степенью метоксилирования не менее 35 % и содержанием основного вещества не менее 70 %.

Сахароза по ГОСТ 5833—75, раствор с массовой долей сахарозы 0,25 %. Цинк сернокислый по ГОСТ 4174—77, раствор с массовой долей сернокислого цинка 15 %.

(Продолжение см. с. 266)

Аммиак водный по ГОСТ 3760-79.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Примечание. Все реактивы должны быть квалификации х. ч. или

Пункт 2.3.1. Заменить слова: «0,1 г (или 1 г) исследуемого препарата взвешивают на аналитических весах» на «0,1000 г (или 1,0000 г) исследуемого препарата взвешивают».

Пункт 2.3.2. Заменить слова: «1 г измельченной воздушно-сухой культуры гриба взвешивают на технических весах» на «1,00 г измельченной воздушно-су-

хой культуры гриба взвешивают с погрешностью не более 0,01 г».

Пункт 2.3.3. Заменить слова: «Приготовление 1 %-ного раствора пектина (субстрат)» на «Приготовление раствора с массовой долей пектина 1 % (субстрат)»;

исключить слова: «Окраска раствора должна быть светло-серой».

Пункт 2.3.4. Исключить значение: 0,25 %-ным (2 раза).

Пункт 2.4. Исключить значение: 15 %-ного (2 раза).

Пункт 2.5. Экспликация к формуле. Заменить слова: «количество» на «масса», «Вычисление проводят до 0,1» на «Результат округляют до первого десятичного знака»;

дополнить абзацем: «Предел возможных значений погрешности измерений пектолитической активности при доверительной вероятности  $P\!=\!0.95$  составляет 2.5 %».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Аппаратура, матери-

алы, реактивы

Шкаф сушильный вакуумный любой марки.

Ультратермостат типа TC-16A с пределом измерений 40°C и погрешностью 1 % или другой ультратермостат с аналогичными характеристиками.

Прибор для определения рН среды в интервале от 1 до 14 с погрешностью

измерения не более 0,05 рН.

Воронка Бюхнера.

Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ГОСТ 25336—82 вместимостью 100, 500, 1000 см<sup>3</sup>.

Термометры 0—150°С по ГОСТ 215—73 с ценой деления 1°С.

Бюретки любого исполнения, 2-то класса точности вместимостью 25 см<sup>8</sup> по ГОСТ 20292—74.

Пипетки 2—1—10 и 2—1—25 по ГОСТ 20292—74.

Бязь по ГОСТ 11680-76.

(Продолжение см. с. 267)

Марля медицинская по ГОСТ 9412-77.

Бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026-76.

Сито из проволочной сетки № 025 по ГОСТ 6613—73.

Кислота пектовая.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300—72.

Натрий серноватистокислый по ГОСТ 27068—86.

Пектин свекловичный со степенью метоксилирования не менее 35 % и содер. жанием основного вещества не менее 70 %.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163—76, раствор с массовой долей крах-

мала 1 %. Натрий углекислый по ГОСТ 83—79, раствор концентрацией 1 моль/дм<sup>3</sup>.

Иод по ГОСТ 4159—79, раствор концентрацией 0,1 моль/дм<sup>3</sup>.

Кислота серная по ГОСТ 4204—77, раствор концентрацией 2 моль/дм<sup>3</sup>. Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77.

Кислота соляная по ГОСТ 3118-77, раствор концентрацией 0,5 моль/дм3. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Примечание. Все реактивы должны быть квалификации х. ч. ч. д. а.».

Пункт 3.3.1. Заменить слова: «30 г свекловичного пектина, взвешенного на технических весах» на «30,00 г свекловичного пектина, взвешенного с погрешностью не более 0,01 г», «0,5 н. раствора гидроокиси натрия» на «раствора гидроокиси натрия концентрацией 0,5 моль/дм<sup>3</sup> (0,5 н.)» (2 раза);

«0.5 н. раствора соляной кислоты» на «соляной кислоты».

Пункт 3.3.2. Заменить слова: «Приготовление 1 %-ного раствора пектовой кислоты» на «Приготовление раствора с массовой долей пектовой кислоты 1 %», «1 г пектовой кислоты» на «1,0000 г пектовой кислоты», «1 н. раствор гидроокиси натрия» на «раствор гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм<sup>8</sup> (1 н.)».

Пункт 3.4.1. Заменить слова: «1 %-ного раствора пектовой кислоты» «раствора с массовой долей пектовой кислоты 1 %»:

исключить значения: 1 М и 0.1 н.

Пункт 3.4.2. Искючить значение: 1. М.

Пункт 3.4.3. Исключить значение: 2 М; заменить слова: «0,05 н. раствором серноватистокислого натрия» на «раствора серноватистокислого натрия центрацией 0,025 моль/дм3 (0,05 н.)», «0,1 н. раствора серноватистокислого натрия» на «раствора серноватистокислого натрия концентрацией 0,05 моль/дм<sup>3</sup> (0.1 н.)».

Пункт 3.5. Экспликация к формулам. Исключить значения: 0,1 н. (4 раза); заменить слова: «0,05 н. раствором гипосульфита» на «раствором серноватистокислого натрия концентрацией 0,025 моль/дм³ (0,05 н.)», «Вычисление ведут до 0,1» на «Результат округляют до первого десятичного знака»;

дополнить абзацем: «Предел возможных значений погрешности измерений экзополигалактурона ной активности при доверительной вероятности P = 0.95составляет 5 %».

Раздел 4 исключить.

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Аппаратура, материалы, реактивы

Прибор для определения рН среды в интервале от 1 до 14 с погрешностью измерения не более 0.05 рН.

Мешалка любой марки.

Ультратермостат типа ТС-16A с пределом измерений 40°C и погрешностью 1 % или другой ультратермостат с аналогичными характеристиками.

Воронка Бюхнера.

Стаканчики для вэвешивания вместимостью 25—30 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336—82. Стаканы и колбы стеклянные лабораторные по ГОСТ 25336-82 вместимостью 50, 200, 250, 300 см<sup>3</sup>.

Колбы мерные 2-50, 100-2 (наливные) по ГОСТ 1770-74.

Пипетка 2—1—10, 20, 100 по ГОСТ 20292—74.

Микробюретка.

Марля медицинская по ГОСТ 9412-77.

Баня водяная.

Вата медицинская по ГОСТ 5556-81.

Пектин свекловичный со степенью метоксилирования не менее 80 % и со-держанием пектина не менее 70 %.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, раствор концентрацией 0,1 моль/дм<sup>8</sup>

(0,1 н.).

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Примечание. Все реактивы должны быть квалификации х. ч. или ч. д. а.».

Пункт 5.3.1. Заменить слова: «Приготовление 1 %-ного раствора пектина (субстрат)» на «Приготовление раствора с массовой долей пектина 1 % (субстрат)», «1 г пектина» на «1,0000 г пектина».

Пункт 5.3.2. Заменить значение: 0,5 г на 0,5000 г.

Пункт 5.3.3. Заменить слова: «5 г исследуемой культуры взвешивают на технических весах» на «5,00 г измельченной культуры гриба, взвешенной с погрешностью не более 0.01 г».

Пункт 5.4. Исключить значения: 1 %-ного, 0,1 н.

Пункт 5.5. Экспликация к формуле. Исключить значение: 0,1 н.; заменить слова: «количество ферментного препарата» на «масса ферментного препарата», «Вычисление проводят до 0,1» на «Результат округляют до первого десятичного знака»:

дополнить абзацем: «Предел возможных значений погрешности измерений пектинэстеразной активности при доверительной вероятности  $P\!=\!0.95$  составляет 5 % ».

Приложение. Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Аппаратура, материалы, реактивы

Шкаф сушильный любой марки, обеспечивающий нагрев до 105°C.

Мешалка любой марки.

Эксикатор по ГОСТ 25336—82.

Колбы мерные 1—100—2 нли 2—100—2 (наливные) по ГОСТ 1770—74.

Пипетка 2—1—20 по ГОСТ 20292—74.

Цилиндр любого исполнения вместимостью 100 см<sup>3</sup> по ГОСТ 1770—74.

Стаканчики для взвешивания любого типа.вместимостью 25—30 см<sup>3</sup> пс ГОСТ 25336—82.

Фильтры обеззоленные. Синяя лента.

Пектин свекловичный со степенью метоксилирования не менее 30 % и содержанием основного вещества не менее 70 %.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4323—77, раствор концентрацией 0,1 моль/дм<sup>8</sup>

(0,1 н.).

Кислота уксусная по ГОСТ 61—75, раствор концентрацией 0,1 моль/дм<sup>8</sup> (1 н.).

Кальций хлористый по ГОСТ 4161—77, раствор концентрацией 1 моль/дм<sup>а</sup> (2 н.).

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, раствор с массовой долей серебра 1 %.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Примечание. Все реактивы должны быть квалификации х. ч. или ч. д. а. ». Раздел 3. Заменить значение: 0.15 г на 0.150 г;

исключить значения: 0,1 н., 2 н., «1 %-ным».

Раздел 4. Заменить слова: «Вычисление проводят до 0.01» на «Результат округляют до второго десятичного знака».

(ИУС № 4 1987 г.)