

Изменение № 1 ГОСТ 7702.1—74 Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.12.89 № 3950

Дата введения 01.07.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 9210.

По всему тексту стандарта заменить единицу: мл на см<sup>3</sup>.

Пункт 1.1.2. Первый—пятый, седьмой абзацы изложить в новой редакции: «веса лабораторные общего назначения 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—88, с допускаемой погрешностью взвешивания ±0,001 г;

колба Кн-1—100—29/32 по ГОСТ 25336—82;

капельница 3—7/11 ХС по ГОСТ 25336—82;

пробирка П2—16—90 ХС по ГОСТ 25336—82;

воронка В-36—80 по ГОСТ 25336—82;

пипетка 4—2—1 или 4—1—1 по ГОСТ 20292—74»;

восьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 12026—66 на ГОСТ 12026—76;

девятый, десятый абзацы изложить в новой редакции: «или фильтры бумажные диаметром 11 см;

калия гидроокись по ГОСТ 24363—80, ч. д. а.»;

дополнить абзацем: «Допускается применение аналогичных средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

Пункт 1.2.2. Первый—одиннадцатый абзацы изложить в новой редакции: «скальпель медицинский по ГОСТ 21240—89;

мясорубка по ГОСТ 4025—83 с диаметром отверстий 3—4,5 мм;

веса лабораторные общего назначения 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—88, с допускаемой погрешностью взвешивания ±0,001 г;

колба Кн-1—100—29/32 по ГОСТ 25336—82;

фильтры бумажные диаметром 11 см;

бумага фильтровальная по ГОСТ 12026—76;

пробирка П2—16—90 ХС по ГОСТ 25336—82;

капельница 3—7/11 ХС по ГОСТ 25336—82;

пипетка 4—2—1 или 4—1—1 по ГОСТ 20292—74;

бензидин марки СТ ГОХТ 27—1546, ч. д. а., спиртовой раствор с массовой долей 0,2 %;

перекись водорода по ГОСТ 10929—76, х. ч., раствор с массовой долей 1 %»;

дополнить абзацами: «воронка В-36—80 ХС по ГОСТ 25336—82.

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

Пункт 1.2.4. Заменить слова: «0,2 %-ного спиртового раствора бензидина» на «спиртового раствора бензидина с массовой долей 0,2 %», «1 %-ного раствора перекиси водорода» на «раствора перекиси водорода с массовой долей 1 %», «3 %-ного раствора перекиси водорода» на «раствора перекиси водорода с массовой долей 3 %».

Пункт 1.3.2. Первый—четвертый, седьмой—одиннадцатый абзацы изложить в новой редакции: «веса лабораторные общего назначения 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—88, с допускаемой погрешностью взвешивания ±0,001 г;

микробюретка 6—2—5 по ГОСТ 20292—74;

капельница 3—7/11 ХС по ГОСТ 25336—82;

(Продолжение см. с. 246)

цилиндр 1—25 по ГОСТ 1770—74;  
колба П-1—2000—29/32 по ГОСТ 25336—82;  
колба Гр-250—14/23 ТС по ГОСТ 25336—82;  
колба Кн-1—250—29/32 по ГОСТ 25336—82;  
холодильник ХШ-3/200 ХС по ГОСТ 25336—82;  
каплеуловитель КО-60 ХС по ГОСТ 25336—82;  
четырнадцатый, шестнадцатый—восемнадцатый абзац, изложить в новой редакции: «плитка электрическая по ГОСТ 14919—83;  
кислота серная по ГОСТ 4204—77, х. ч., раствор с массовой долей 2 %;  
калия гидроокись по ГОСТ 24363—80, ч. д. а., раствор 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, точно оттитрованный»;

индикатор фенолфталеин по нормативно-технической документации, спиртовой раствор с массовой долей 1 %;  
дополнить абзацем: «Допускается применение аналогичных средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

Пункт 1.3.3. Заменить ссылку и слова: п. 1.3.2 на п. 1.2.3;

«2 %-ного раствора серной кислоты» на «раствора серной кислоты с массовой долей 2 %»; «0,1 н. раствором гидрата окиси калия» на «раствором гидроокиси калия 0,1 моль/дм<sup>3</sup>».

Пункт 1.4.2. Первый—седьмой, девятый, десятый, тринадцатый—пятнадцатый абзацы изложить в новой редакции:

«ножницы медицинские по ГОСТ 21239—89;  
весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—88, с допускаемой погрешностью взвешивания  $\pm 0,001$  г;

баня водяная;

колба Кн-1—100—29/32 по ГОСТ 25336—82;

стакан В-1—50 ТС по ГОСТ 25336—82;

чашка фарфоровая выпарительная № 3 по ГОСТ 9147—80;

воронка В-36—80 ХС по ГОСТ 25336—82;

микробюретка 6—2—5 по ГОСТ 20292—74;

капельница 3—7/11 ХС по ГОСТ 25336—82;

эфир этиловый;

индикатор фенолфталеин по нормативно-технической документации, спиртовой раствор с массовой долей 1 %;

калия гидроокись по ГОСТ 24363—80, ч. д. а., раствор 0,1 моль/дм<sup>3</sup>, точно оттитрованный»;

дополнить абзацем: «Допускается применение аналогичных средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

Пункт 1.4.3. Заменить слова: «1 %-ного раствора фенолфталеина» на «раствор фенолфталеина с массовой долей 1 %»; «0,1 н. водным раствором гидрата окиси калия» на «водным раствором гидроокиси калия 0,1 моль/дм<sup>3</sup>».

Пункт 1.4.4. Заменить слова: «1 %-ного спиртового раствора фенолфталеина» на «спиртового раствора фенолфталеина с массовой долей 1 %», «0,1 н. водным раствором гидрата окиси калия» на «водным раствором гидроокиси калия 0,1 моль/дм<sup>3</sup>».

Пункт 1.4.5. Первый абзац. Заменить слова: «в кубических сантиметрах гидрата окиси» на «в миллиграммах гидроокиси», «гидрата окиси» на «гидроокиси» (3 раза), «0,1 н. раствора» на «раствора 0,1 моль/дм<sup>3</sup> (3 раза)».

Пункт 1.5.2. Первый—пятый, седьмой—одиннадцатый, шестнадцатый, семнадцатый абзацы наложить в новой редакции: «ножницы медицинские по ГОСТ 21239—89»;

Продолжение см. с. 247)

*Продолжение изменения к ГОСТ 7702.1—74)*

весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—88, с допускаемой погрешностью взвешивания  $\pm 0,001$  г;

баня водяная;

чашка фарфоровая выпарительная № 3 по ГОСТ 9147—80;

воронка В-36—80 ХС по ГОСТ 25336—82;

колба Кн-1—100—29/32 по ГОСТ 25336—82;

стакан В-1—50 ТС по ГОСТ 25336—82;

микробюретка 6—2—2 по ГОСТ 20292—74;

капельница 3—7/11 ХС по ГОСТ 25336—82;

цилиндр 1—50 по ГОСТ 1770—74;

натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) по ГОСТ 27067—86, раствор 0,01 моль/дм<sup>3</sup> или 0,002 моль/дм<sup>3</sup>;

крахмал по ГОСТ 10163—76; ч., свежеприготовленная водная дисперсия массовой долей 1 %»;

*(Продолжение изменения к ГОСТ 7702.1—74)*

дополнить абзацем: «Допускается применение аналогичных средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

Пункт 1.5.3. Заменить слова: «0,002 н. раствором серноватистокислого натрия» на «раствором серноватистокислого натрия 0,002 моль/дм<sup>3</sup> или 0,01 моль/дм<sup>3</sup>», «0,01 н. серноватистокислого натрия» на «серноватистокислого натрия 0,01 моль/дм<sup>3</sup>».

Пункт 2.2. Первый—третий абзацы изложить в новой редакции: «микроскоп по ТУ 3—3.ЭД1—404—87 или другого аналогичного типа;

шпатель медицинский по ГОСТ 10778—83;

ножницы прямые, изогнутые, длиной 14 см, по ГОСТ 21239—89»;

дополнить абзацем: «Допускается применение аналогичных средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

(ИУС № 4 1990 г.)