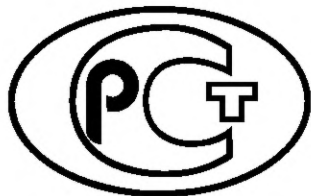

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54368—
2011

МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Определение растительных компонентов
в сыпучих добавках гистологическим методом

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова» Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ «ВНИИМП им В.М. Горбатова» Россельхозакадемии)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 226 «Мясо и мясная продукция»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2011 г. № 202-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2012, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Поправка к ГОСТ Р 54368—2011 Мясо и мясные продукты. Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 7	Весы лабораторные общего назначения с пределом абсолютной погрешности однократного взвешивания не более $\pm 0,01$ мг.	Весы лабораторные общего назначения с пределом абсолютной погрешности однократного взвешивания не более $\pm 0,01$ г.

(ИУС № 7 2023 г.)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Определение растительных компонентов
в сыпучих добавках гистологическим методомMeat and meat products.
Identification of plant components in loose additives by histological method

Дата введения — 2012—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на мясо и мясные продукты и устанавливает гистологический метод определения состава сыпучих продуктов:

- однокомпонентных пищевых добавок;
- комплексных пищевых добавок;
- растительных белковых продуктов;
- сухого молока и сухих продуктов переработки молока;
- сухих яичных продуктов;
- животных белков.

Метод основан на идентификации на гистологических препаратах компонентов в соответствии с их микроструктурными особенностями, а также установлении с помощью гистологического анализа характеристик исследуемых компонентов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.423 Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры механические. Методы и средства поверки

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования

ГОСТ 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 61 Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия

ГОСТ 597 Бумага чертежная. Технические условия

ГОСТ 1571 Скипидар живичный. Технические условия

ГОСТ 1625 Формалин технический. Технические условия

ГОСТ 3118 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 4159 Реактивы. Йод. Технические условия

ГОСТ 4232 Реактивы. Калий йодистый. Технические условия

ГОСТ 4329 Реактивы. Квасцы алюмокалиевые. Технические условия

ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия

ГОСТ 6672 Стекла покровные для микропрепаратов

ГОСТ 6709 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 6824 Глицерин дистиллированный. Общие технические условия

ГОСТ 9284 Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия

ГОСТ 11293 Желатин. Технические условия
ГОСТ 12026 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия
ГОСТ 21239 (ИСО 7741—86) Инструменты хирургические. Ножницы. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 21240 Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 21241 Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 23932 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия
ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 28498 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 31474 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок
ГОСТ 31479 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
ГОСТ 31796 Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава
ГОСТ Р 50249 (ИСО 9177-2—89) Механические карандаши. Часть 2. Черные грифели. Классификация и размеры

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 проба: Продукт или его часть массой не менее 300 г, направляемая на исследование.

3.2 образец: Часть пробы массой 5 г, смешанная с фаршем и используемая для дальнейших исследований.

3.3 кусочек: Часть образца, отобранная для резки на криостат-микротоме.

3.4 гистологический препарат: Тонкий срез пробы, доступный для изучения в проходящем свете микроскопа, окрашенный дифференцирующими красителями для выявления особенностей его структуры и помещенный на предметное стекло (под покровное стекло).

4 Требования безопасности

При выполнении работ необходимо соблюдать требования техники безопасности при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007, требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.018 и электробезопасности при работе с электроустановками по ГОСТ 12.1.019, а также требования, изложенные в технических документах на микротом и микроскоп.

5 Требования к квалификации оператора

К проведению гистологических исследований допускаются специалисты, имеющие высшее или среднее специальное медицинское, биологическое, ветеринарное или техническое образование, владеющие техникой гистологического анализа, умеющие работать с персональным компьютером и системой анализа изображения.

6 Отбор проб и подготовка образцов

6.1 Отбор проб

От каждой единицы транспортной тары отбирают точечные пробы из трех разных мест (середины, верхнего слоя, нижнего слоя). Масса одной точечной пробы должна быть от 200 до 250 г. Точечные пробы, взятые из трех разных мест, соединяют, хорошо перемешивают и составляют объединенную пробу, которую затем сокращают методом квартования до массы не менее 300 г.

6.2 Пробы, поступившие на испытание, предварительно проходят осмотр внешнего вида. Для дальнейшего гистологического исследования отбирают часть пробы массой 5 г.

6.3 В каждую пробу вкладывают этикетку из плотной бумаги (чертежной, фотобумаги и др.), на которой простым карандашом указывают дату взятия пробы и номер образца. В проводящей исследовании лаборатории данные о пробе и результаты анализа вносят в журнал установленной формы.

6.4 Пробы хранят в лаборатории в стеклянной посуде с плотно притертой крышкой при комнатной температуре до полного завершения испытания.

7 Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, реактивы и материалы

Микротом криостатный любой конструкции с набором микротомных ножей и принадлежностей для точки микротомных ножей (два камня — арканзас и аспидный, ремень для правки бритв, шлифовальная паста или станок для точки микротомных ножей) либо одноразовые микротомные ножи.

Термостат, позволяющий поддерживать температуру $(60,0 \pm 0,4) ^\circ\text{C}$.

Холодильник бытовой электрический с температурой охлаждения морозильной камеры до минус $18 ^\circ\text{C}$.

Вытяжной шкаф любой конструкции.

Микроскоп биологический световой любой конструкции в комплекте с осветителем или отдельно, предпочтительно бинокулярная насадка с фотовидеовыходом.

Компьютерный анализатор изображения любой конструкции с прилагаемой производителем программой, адаптированной для гистологии.

Спиртовка по ГОСТ 23932.

Ножницы медицинские по ГОСТ 21239.

Нож по ГОСТ 21240.

Секундомер механический по ГОСТ 8.423.

Термометр жидкостной стеклянный диапазоном измерений от $0 ^\circ\text{C}$ до $100 ^\circ\text{C}$, ценой деления $1 ^\circ\text{C}$ по ГОСТ 28498.

Пинцеты медицинские по ГОСТ 21241.

Колбы конические Кн-2—250—34 по ГОСТ 25336.

Стеклянные предметные для микропрепаратов по ГОСТ 9284.

Стеклянные покровные для микропрепаратов по ГОСТ 6672.

Чашки Петри по ГОСТ 25336.

Стаканчики стеклянные с крышками размером $40 \times 20 \times 85$ мм вместимостью 35 см^3 или стаканчики для взвешивания (бюксы) типа СВ 34/12 по ГОСТ 25336.

Чашки кристаллизационные цилиндрические ЧКЦ-1(2)—100 по ГОСТ 25336.

Стаканы В-1—250 ТС по ГОСТ 25336.

Воронки В-56(75)—80 ХС по ГОСТ 25336.

Бумага чертежная по ГОСТ 597.

Карандаш простой графитный 2М — 4М по ГОСТ Р 50249.

Бумага фильтровальная по ГОСТ 12026.

Йод кристаллический по ГОСТ 4159.

Калий йодистый по ГОСТ 4232.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Желатин пищевой по ГОСТ 11293.

Гематоксилин, ч. д. а., 93,8%-ный раствор.

Глицерин дистиллированный по ГОСТ 6824.

Фенол чистый для анализа.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, ч. д. а., плотностью 1,19 г/см³.

Кислота уксусная ледяная по ГОСТ 61, х. ч.

Квасцы алюмокалиевые по ГОСТ 4329.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ Р 5962.

Камфара по ГОСТ 1571.

Формалин по ГОСТ 1625.

Эозин Н, ч. д. а., 1%-ный раствор.

Весы лабораторные общего назначения с пределом абсолютной погрешности однократного взвешивания не более $\pm 0,01$ мг.

Баня комбинированная лабораторная, позволяющая поддерживать температуру 100 °С.

Допускается применение других средств измерений с метрологическими и вспомогательного оборудования с техническими характеристиками, а также реактивов по чистоте и материалов по качеству не ниже указанных.

8 Приготовление растворов

8.1 Приготовление смеси яичного белка с глицерином и обработка предметных стекол — по ГОСТ Р 51604.

8.2 Приготовление раствора желатина — по ГОСТ 31479.

8.3 Приготовление раствора глицерин-желатина — по ГОСТ 31479.

8.4 Приготовление гематоксилина Эрлиха — по ГОСТ 31479.

8.5 Приготовление раствора эозина — по ГОСТ 31479.

8.6 Приготовление раствора Люголя — по ГОСТ 31479.

8.7 Приготовление 1%-ного раствора соляной кислоты — по ГОСТ 31500.

8.8 Приготовление 8%-ного раствора формальдегида

В коническую колбу вместимостью 150 см³ наливают 20 см³ 40%-ного раствора формальдегида и добавляют 80 см³ дистиллированной воды, перемешивают.

9 Подготовка к анализу

Отобранную часть пробы перед исследованием подвергают обработке в следующей последовательности:

9.1 Берут предварительно исследованный на чистоту состава мясной фарш массой 20 г, добавляют к нему часть исследуемой пробы массой 5 г. Для лучшего взаимодействия компонентов в образец добавляют 0,5 см³ воды и тщательно перемешивают. Затем полученный образец выдерживают в термостате при температуре 37 °С от 15 до 20 мин.

9.2 Образец делят на три кусочка, после чего их монтируют на замораживающие столики микротомы и помещают в камеру криостат-микротомы для замораживания. После этого приступают к изготовлению срезов по ГОСТ 31796.

9.3 Фиксация полученных срезов. На срез, смонтированный на предметном стекле, наносят 8%-ный раствор формальдегида на 30 мин, затем тщательно промывают водой в течение 3 мин и подсушивают при комнатной температуре. Для срезов, предназначенных для окраски раствором Люголя, данная операция не требуется.

9.4 Окрашивание и заключение срезов под покровное стекло — по ГОСТ 31796.

10 Проведение анализа и обработка результатов

10.1 Приготовленные гистологические препараты рассматривают под любым световым микроскопом проходящего света. Сначала используют обзорные план-объективы — 10-кратный или меньше, а затем объективы со средним увеличением — до 40-кратного. Окуляры применяют с 10- или 16-кратным увеличением. Для получения достоверных результатов необходимо исследовать не менее двух срезов с каждого из трех кусочков фарша, приготовленных от каждого образца.

Результаты окраски: в животных тканях ядра клеток темно-синие, цитоплазма принимает красные тона различной интенсивности и оттенка. В растительных тканях выделяются клеточные оболочки, цитоплазма светлая.

10.2 Водорастворимые компоненты, входящие в состав сыпучих продуктов (фосфаты, соль поваренная, нитриты, сахара и др.), при проведении гистологических исследований не выявляются.

10.3 В ходе визуальной оценки гистологического препарата под световым микроскопом определяется наличие растительных белковых компонентов по ГОСТ 31474 и углеводных компонентов по ГОСТ 31500.

10.4 На основании данных, полученных в результате гистологического исследования, выявляют присутствие компонентов, проводят их качественную идентификацию и делают заключение о соответствии фактического состава анализируемого сыпучего продукта указанному в действующей нормативной документации (ГОСТ, ТУ) или на этикетке.

10.5 После проведения анализа препараты с окраской срезов гематоксилином Эрлиха и эозином хранят в комнатных условиях до трех лет. Препараты, окрашенные раствором Люголя, не заключают под покровное стекло и хранению свыше десяти дней не подлежат.

Ключевые слова: стандарт, мясо, мясные продукты, сыпучие продукты, идентификация состава, гистологический анализ, растительные и животные компоненты, методы определения

Редактор *Е.В. Яковлева*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Ароян*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 18.11.2019. Подписано в печать 28.11.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,77.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ Р 54368—2011 Мясо и мясные продукты. Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 7	Весы лабораторные общего назначения с пределом абсолютной погрешности однократного взвешивания не более $\pm 0,01$ мг.	Весы лабораторные общего назначения с пределом абсолютной погрешности однократного взвешивания не более $\pm 0,01$ г.

(ИУС № 7 2023 г.)