ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 702.1.007— 2020

Российская система качества

КОЛБАСА ВАРЕНО-КОПЧЕНАЯ «СЕРВЕЛАТ»

Потребительские испытания

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Российская система качества» (Роскачество)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 702 «Российская система качества»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 февраля 2020 г. № 97-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Российская система качества

КОЛБАСА ВАРЕНО-КОПЧЕНАЯ «СЕРВЕЛАТ»

Потребительские испытания

Russian quality system. Boiled-smoked meat sausages «Cervelat». Consumer testing

Дата введения — 2020—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт организации (далее — стандарт) распространяется на колбасу варено-копченую «Сервелат» (далее — колбаса) и устанавливает опережающие требования к показателям качества, определяемым при потребительских испытаниях в соответствии с ГОСТ Р 54941/Руководство ИСО/МЭК 46:1985.

Настоящий стандарт не применяют в целях производства колбасы и обязательной оценки соответствия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

ГОСТ 9794 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора

ГОСТ 9959 Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки

ГОСТ 31479 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава

ГОСТ 31500 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок

ГОСТ 31694 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

ГОСТ 31719 Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996) Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора

ГОСТ 33934 Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

ГОСТ Р 52173 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения

ГОСТ Р 54904—2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором ГОСТ Р 54941/Руководство ИСО/МЭК 46:1985 Сравнительные испытания потребительских товаров и связанных с ними услуг. Общие принципы

ГОСТ Р 55455—2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия

ГОСТ Р 58185 Закупка образцов для проведения потребительских испытаний продукции. Руководство по добросовестной практике

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регупированию 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 сылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен сылочный 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, затрагивающего отандарта в ссылочный стандарт, но 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 термины по [1] и ГОСТ Р 55455.

4 Требования к колбасе при проведении потребительских испытаний

- Колбаса должна соответствовать требованиям [1] [3] и ГОСТ Р 55455.
- 4.2 Колбаса дополнительно должна соответствовать требованиям 4.3 4.8.
- 4.3 Общая органолептическая оценка колбасы дегустаторами-экспертами должна быть не менее 4,5 балла.
 - 4.4 Массовая доля фосфора в пересчете на P₂O₅ должна быть не более 0,5 %.
- 4.5 Фактический состав колбасы должен соответствовать составу, заявленному в маркировке, и составу (основные рецептурные компоненты), приведенному в приложении Б ГОСТ Р 55455—2013 в части требований к колбасе «Сервелат», а именно: грудинка, говядина, свинина, посолочная смесь (соль, фиксатор окраски нитрит натрия), сахар-песок, пряности (перец черный или белый, орех мускатный или кардамон).

Допускается заменять (частично или полностью): грудинку на свинину или шпик, сахар-песок на глюкозу, пряности на экстракты пряностей.

Допускается использовать:

- антиокислители E300, E301, E306, E392;
- регуляторы кислотности Е330, Е331.

Колбаса должна быть изготовлена с обязательным использованием нитрита натрия (E250) (в виде нитритно-посолочной смеси).

- 4.6 Не допускается использование и наличие в колбасе:
- мяса птицы;
- растительных и животных белков;
- углеводных ингредиентов растительного происхождения (в том числе клетчатки) взамен мясного сырья;
 - полиароматических углеводородов;
- ДНК животных и растений, не соответствующих требованиям, изложенным в подразделе 4.5 настоящего стандарта;
 - антибиотиков;
 - пищевых добавок, не предусмотренных ГОСТ Р 55455;
- усилителей вкуса и аромата, пищевых фосфатов (Е339, Е450, Е451, Е452), пищевых добавок (в том числе в виде комплексных смесей), предназначенных для увеличения сроков годности;
 - красителей (кроме кармина),
 - крахмала.

4.7 Маркировка

- 4.7.1 Потребительская маркировка в части наименования должна содержать следующую информацию:
- группа (мясная), вид (колбасное изделие), способ технологической обработки (варено-колченое), наименование колбасы (Сервелат), категория А.

Пример

«Мясное колбасное изделие варено-копченое. Колбаса «Сервелат» категории А» или «Варено-копченое колбасное изделие. Колбаса «Сервелат». Мясной продукт категории А».

4.7.2 Не допускается использование в наименовании колбасы «Сервелат» иных слов.

4.8 Упаковка

- 4.8.1 Потребительская упаковка колбасы должна представлять собой целое изделие батон (батончик) массой нетто не менее 300 г, изготовленный с использованием натуральных или искусственных колбасных оболочек.
- 4.8.2 Колбаса дополнительно может быть упакована под вакуумом или в условиях модифицированной атмосферы в прозрачные газонепроницаемые пленки или пакеты.
- 4.8.3 Пределы допускаемых отрицательных отклонений массы нетто единицы упаковки от номинальной массы нетто по ГОСТ 8.579.

5 Методы испытаний

5.1 Отбор образцов — по ГОСТ Р 58185.

Колбаса должна иметь температуру в любой точке измерения от 0 °С до 6 °С. Потребительские упаковки (точечные пробы), имеющие температуру, не соответствующую указанному интервалу, отбору не подлежат.

- 5.2 Органолептическая оценка колбасы по ГОСТ 9959.
- 5.3 Определение массовой доли общего фосфора по ГОСТ 9794 и ГОСТ 32009.
- Определение содержания антибиотиков по ГОСТ 31694. ГОСТ 33934. ГОСТ Р 54904 и [4].
- 5.5 Идентификация видоспецифичной ДНК по ГОСТ 31719.
- Удентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения — по ГОСТ Р 52173, [5].
 - 5.7 Идентификация состава по ГОСТ 31500 и ГОСТ 31479.

Библиография

[1]	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013	О безопасности мяса и мясной продукции. Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 68
[2]	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011	О безопасности пищевой продукции. Утвержден Решением Комиссии Таможенно- го союза от 9 декабря 2011 г. № 880
[3]	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011	Пищевая продукция в части ее маркировки. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 881
[4]	MУ 759/5.3—2013	Методические указания по арбитражному остаточному содержанию аминоглико- зидов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хро- матографии с масс-спектрометрическим детектором
[5]	Методические указания МУК 4.2,2304-07	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-моди- фицированных организмов растительного происхождения

УДК 637.524.2:006.354 OKC 03.120.99

Ключевые слова: колбаса варено-копченая «Сервелат», потребительские испытания, показатели качества, методы испытаний

БЗ 1-2020/22

Редактор В.Н. Шмельков Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка П.А. Круговой

Сдано в набор 03.03.2020. Подписано в печать \$6.03.2020. Формат $60 \times 84^{1/8}$. Гарнитура Ариал. Усл., печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11 www. jurisízdať.ru y-book@mail.ru

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