
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56365—
2015

Российское качество

**ИЗДЕЛИЯ ВЕТЧИНЫЕ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ
ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ**

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности» (ВНИИПП)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 116 «Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушики»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 марта 2015 г. № 152-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)

© Стандартинформ, оформление, 2015, 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

Российское качество

ИЗДЕЛИЯ ВЕТЧИННЫЕ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Технические условия

Russian quality. Ham products from poultry meat for children nutrition. Specifications

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на ветчинные изделия из мяса птицы для детского питания (далее — ветчинные изделия), предназначенные для питания детей старше трех лет в организованных коллективах и для реализации в торговле и сети общественного питания.

Требования безопасности изложены в 3.3.3, 3.3.4, требования к качеству — в 3.3.1, 3.3.2, к маркировке — в 3.5.

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 975 Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия
- ГОСТ 1129 Масло подсолнечное. Технические условия
- ГОСТ 4197 Реактивы. Натрий азотистокислый. Технические условия
- ГОСТ 6309 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия
- ГОСТ ISO 7218 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям
- ГОСТ 7730 Пленка целлюлозная. Технические условия
- ГОСТ 8558.1 Продукты мясные. Методы определения нитрита
- ГОСТ 8808 Масло кукурузное. Технические условия
- ГОСТ 9142 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия
- ГОСТ 9792 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
- ГОСТ 9793 Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги
- ГОСТ 9794—74 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора
- ГОСТ 9957 Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия
- ГОСТ 9959 Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
- ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия
- ГОСТ 10444.12 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

- ГОСТ 10444.15 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
- ГОСТ 14192 Маркировка грузов
- ГОСТ 14838 Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия
- ГОСТ 14961 Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия
- ГОСТ 15846 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 17308 Шпагаты. Технические условия
- ГОСТ 18251 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия
- ГОСТ 23042 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира
- ГОСТ 23231 Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы
- ГОСТ 25011 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка
- ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
- ГОСТ 26929 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
- ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
- ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца
- ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия
- ГОСТ 27747 Мясо кроликов. Технические условия
- ГОСТ 29045 Пряности. Перец душистый молотый. Технические условия¹⁾
- ГОСТ 29048 Пряности. Мускатный орех. Технические условия
- ГОСТ 29052 Пряности. Кардамон. Технические условия
- ГОСТ 29055 Пряности. Кориандр. Технические условия
- ГОСТ 29056 Пряности. Тмин. Технические условия
- ГОСТ 29185 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях
- ГОСТ 29299 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита
- ГОСТ 29301 Продукты мясные. Метод определения крахмала
- ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
- ГОСТ 30538 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
- ГОСТ 30726 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*
- ГОСТ 31451 Сливки питьевые. Технические условия
- ГОСТ 31468 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл
- ГОСТ 31473 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия
- ГОСТ 31474 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок
- ГОСТ 31475 Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза
- ГОСТ 31479 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
- ГОСТ 31500 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок
- ГОСТ 31628 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
- ГОСТ 31659 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*
- ГОСТ 31694 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

¹⁾ Действует ГОСТ ISO 973—2016.

- ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и *Staphylococcus aureus*
- ГОСТ 31747 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
- ГОСТ 31760 Масло соевое. Технические условия
- ГОСТ 31796 Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава
- ГОСТ 31799 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия
- ГОСТ 31903 Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков
- ГОСТ 31904 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
- ГОСТ 31962 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
- ГОСТ 32008 (ISO 937:1978) Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)
- ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996) Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
- ГОСТ 32031 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes*
- ГОСТ 32159 Крахмал кукурузный. Общие технические условия
- ГОСТ 32161 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
- ГОСТ 32163 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
- ГОСТ 32164 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
- ГОСТ 32244 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия
- ГОСТ 32308 Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
- ГОСТ 32734 Мясо перепелов для детского питания. Технические условия
- ГОСТ 32752 Субпродукты охлажденные для детского питания. Технические условия
- ГОСТ 33222 Сахар белый. Технические условия
- ГОСТ ISO 1841-2 Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов
- ГОСТ ISO 13493 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии
- ГОСТ Р 51289 Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия¹⁾
- ГОСТ Р 51301 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)²⁾
- ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442—97) Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги³⁾
- ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1—96) Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда
- ГОСТ Р 51574 Соль поваренная пищевая. Технические условия
- ГОСТ Р 51766 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
- ГОСТ Р 52173 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения
- ГОСТ Р 52174 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа⁴⁾
- ГОСТ Р 52306 Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания. Технические условия
- ГОСТ Р 52791 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
- ГОСТ Р 52820 Мясо индейки для детского питания. Технические условия
- ГОСТ Р 53456 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия

¹⁾ Действует ГОСТ 33746—2016.

²⁾ Действует ГОСТ 33824—2016.

³⁾ Действует ГОСТ 33319—2015.

⁴⁾ Действует ГОСТ 34150—2017.

- ГОСТ Р 53492 Сыворожка молочная сухая. Технические условия¹⁾
ГОСТ Р 53876 Крахмал картофельный. Технические условия
ГОСТ Р 53946 Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия²⁾
ГОСТ Р 54463 Тара для картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия³⁾
ГОСТ Р 54661 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия⁴⁾
ГОСТ Р 54673 Мясо перепелов (тушки). Технические условия
ГОСТ Р 54676 Жиры птицы пищевые. Технические условия
ГОСТ Р 55485 Продукты из шпика. Технические условия
ГОСТ Р 55909 Чеснок свежий. Технические условия

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 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 Технические требования

3.1 Ветчинные изделия должны соответствовать требованиям [1], настоящего стандарта и вырабатываться по технологической инструкции⁵⁾, регламентирующей рецептуру и технологический процесс производства, с соблюдением требований, установленных [2], [3].

3.2 Ветчинные изделия вырабатываются следующих наименований:

- ветчина филейная;
- ветчина из мяса цыплят;
- ветчина из мяса индейки;
- ветчина куриная детская;
- ветчина куриная школьная;
- ветчина из мяса птицы ассорти;
- ветчина из мяса цыплят с кроликом;
- ветчина из мяса цыплят с языком;
- ветчина из мяса цыплят и перепелов.

3.3 Характеристики

3.3.1 По органолептическим и физико-химическим показателям ветчинные изделия должны соответствовать требованиям, указанным в таблицах 1 и 2.

¹⁾ Действует ГОСТ 33958—2016.

²⁾ Действует ГОСТ 34255—2017.

³⁾ Действует ГОСТ 34033—2016.

⁴⁾ Действует ГОСТ 33922—2016.

⁵⁾ «Технологическая инструкция по производству ветчинных изделий из мяса птицы для детского питания», утвержденная директором ВНИИПП. Данная информация является рекомендуемой и приведена для удобства пользователей настоящего стандарта.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика показателя для ветчинных изделий
Внешний вид	Поверхность чистая, сухая, без повреждения оболочки, наплывов фарша, слипов, бульонных и жировых отеков. Допускается незначительное наличие влаги в вакуумных упаковках
Консистенция	Плотная
Вид на разрезе: ветчина филейная	Куски филе куриного и/или индейки неопределенной формы от светло-розового до розового цвета с видимыми включениями специй, при нарезании не распадается
ветчина из мяса цыплят, ветчина из мяса индейки	Куски бескостного мяса цыплят или индейки от светло-розового до розово-красного цвета, с видимыми включениями кожи птицы желтоватого цвета и специй, при нарезании не распадается
ветчина куриная детская, ветчина куриная школьная	Куски куриного мяса неопределенной формы от розового до темно-розового цвета с видимыми включениями фарша или белково-жировой эмульсии и специй, при нарезании не распадается
ветчина из мяса птицы ассорти	Куски мяса птицы (цыплят, индейки, перепелов в произвольном соотношении) неопределенной формы от розового до розово-красного цвета, с включениями кожи птицы желтоватого цвета, белково-жировой эмульсии и специй, при нарезании не распадается
ветчина из мяса цыплят с кроликом, ветчина из мяса цыплят с языком, ветчина из мяса цыплят и перепелов	Куски бескостного мяса цыплят от розового до розово-красного цвета, с видимыми включениями кусочков мяса кролика или перепелов, или языка, а также кожи птицы желтоватого цвета и специй, при нарезании не распадается
Запах и вкус	Свойственные данному виду продукта, со слабо выраженным ароматом пряностей, без посторонних привкуса и запаха, вкус слабосоленый
Форма и размер	Батоны прямой или изогнутой формы диаметром не более 65 мм длиной от 12 до 25 см в натуральной (кишечной) или искусственной оболочке, закрепленные металлическими скрепками (с наложением петли или без нее) или шпагатом (с одной поперечной перевязкой посередине батона)
Примечание — Допускается выработка ветчинных изделий других геометрических форм (шар, овал и т. п.).	

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя для ветчинных изделий
Массовая доля влаги, %, не более	70,0
Массовая доля жира, %, не более: для ветчины филейной для остальных наименований	7,0 12,0
Массовая доля белка, %, не менее: для ветчины филейной для остальных наименований	18,0 15,0
Массовая доля хлорида натрия, %	От 1,2 до 1,5
Массовая доля нитрита натрия, %, не более	0,003
Массовая доля крахмала (при его использовании), %, не более	3,0
Остаточная активность кислой фосфатазы, %, не более	0,006
Массовая доля общего фосфора, %, не более	0,25

3.3.2 Ветчинные изделия выпускают в реализацию предприятием-изготовителем с температурой в толще батона не выше 6 °С.

3.3.3 Микробиологические показатели ветчинных изделий не должны превышать норм, установленных [1].

3.3.4 Содержание токсичных элементов, антибиотиков, пестицидов, нитритов, нитрозаминов, радионуклидов, диоксинов в ветчинных изделиях не должно превышать норм, установленных [1].

3.4 Требования к сырью и материалам

3.4.1 Для выработки ветчинных изделий следует применять:

- тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их части охлажденные по ГОСТ Р 52306;
- тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части охлажденные по ГОСТ 31962 и полученное при их разделке кусковое бескостное мясо, соответствующее требованиям [1];
- тушки индеек, индюшат и их части охлажденные по ГОСТ Р 52820;
- тушки индеек, индюшат охлажденные по ГОСТ 31473 и полученное при их разделке кусковое бескостное мясо, соответствующее требованиям [1];
- тушки перепелов охлажденные по ГОСТ Р 54673 и полученное при их разделке кусковое бескостное мясо, соответствующее требованиям [1];
- мясо перепелов охлажденное для детского питания по ГОСТ 32734;
- тушки кроликов и кроликов-бройлеров первой категории охлажденные по ГОСТ 27747 и полученное при их разделке мясо кроликов жилованное с массовой долей жировой ткани не более 9 %, соответствующее требованиям [1];
- полуфабрикаты из мяса кроликов — тушки, части тушек и бескостное кусковое мясо, полученное при их разделке и соответствующее требованиям [1];
- субпродукты мясные обработанные (языки говяжьи, свиные) по ГОСТ 32244, ГОСТ 32752, [4];
- блоки замороженные из субпродуктов (языков говяжьих, свиных) по ГОСТ 31799, [4] со сроком годности не более 6 мес;
- шпик боковой несоленый по ГОСТ Р 55485, [4];
- жир куриный, индюшиный пищевой по ГОСТ Р 54676;
- масло растительное по [5], рафинированное дезодорированное, с перекисным числом не более 2 ммоль активного кислорода/кг:
 - подсолнечное по ГОСТ 1129;
 - соевое по ГОСТ 31760;
 - кукурузное по ГОСТ 8808;
 - оливковое;
 - рыжиковое;
- молоко сухое по ГОСТ Р 52791, ГОСТ Р 53946, [6];
- сливки из коровьего молока по ГОСТ 31451, [6];
- сливки сухие по ГОСТ Р 54661, [6];
- концентраты сывороточных белков сухие по ГОСТ Р 53456, [6];
- сыворотку молочную сухую по ГОСТ Р 53492, [6];
- казеинат натрия с массовой долей белка не менее 80 %;
- белок соевый изолированный или концентрированный, полученные из генетически немодифицированных соевых бобов;
- белок животный (изолированный, концентрированный);
- альбумин пищевой черный;
- волокна пищевые;
- крахмал картофельный по ГОСТ Р 53876 высшего сорта или «Экстра»;
- крахмал кукурузный по ГОСТ 32159 высшего сорта;
- крахмал рисовый;
- сахар-песок по ГОСТ 31895;
- глюкозу кристаллическую гидратную по ГОСТ 975;
- пектин пищевой сухой;
- каррагенан;
- бета-каротин;
- клетчатку пшеничную, соевую;
- натрий азотистокислый (нитрит натрия) по ГОСТ 4197 (фиксатор окраски E250);

- натрий аскорбиновоокислый;
- кислоту аскорбиновую (витамин С) по [7];
- кальций лимоннокислый 4-водный (кальция цитрат);
- эмульгаторы, стабилизаторы, не содержащие фосфатов, разрешенные к применению в мясных продуктах для питания детей старше трех лет;
- чеснок свежий по ГОСТ Р 55909;
- чеснок сушеный;
- чеснок, консервированный поваренной солью;
- перец душистый молотый по ГОСТ 29045;
- орех мускатный молотый по ГОСТ 29048;
- кардамон молотый по ГОСТ 29052;
- кориандр по ГОСТ 29055;
- тмин по ГОСТ 29056;
- экстракты из пряноароматического сырья (мускатного ореха, душистого перца, кориандра), разрешенные к применению в продуктах для питания детей;
- эмульсии вкусоароматические для продуктов детского питания;
- пряности, вкусоароматические смеси, не содержащие жгучих специй, разрешенные к применению в продуктах для питания детей;
- соль поваренную пищевую по ГОСТ Р 51574, выварочную или каменную, самосадочную или садочную помолов № 0, 1, не ниже первого сорта;
- воду питьевую по [8];
- кишки свиные обработанные (гузенки, пузыри мочевого);
- кишки говяжьи обработанные (круга, синюги, пузыри мочевого, проходники);
- оболочки: искусственные белковые, коллагеновые съедобные, из целлюлозной пленки (целлофана);
- шпегат по ГОСТ 17308;
- шпегат вязкозный;
- нитки льняные по ГОСТ 14961;
- нитки хлопчатобумажные по ГОСТ 6309;
- ленту клеевую на бумажной основе по ГОСТ 18251;
- ленту чековую с термоклящим слоем;
- пленки и пакеты из полимерных многослойных материалов, в том числе ламинированных, термоусадочных;
- пленки или пакеты из полимерных многослойных материалов, в том числе термоусадочных, по ГОСТ 10354, целлюлозы по ГОСТ 7730;
- скобы металлические П-образные;
- проволоку из алюминия АД1, АМЦ по ГОСТ 14838.

3.4.2 Сырье животного происхождения по 3.4.1 подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе, должно отвечать ветеринарно-санитарным требованиям [1], [4], [6] и сопровождаться ветеринарными документами.

Мясное сырье должно быть получено от животных и птицы, выращенных без применения стимуляторов роста, гормональных препаратов, кормовых антибиотиков и должно отвечать требованиям к мясному сырью для производства продуктов для питания детей старше трех лет [1], [4].

Прочее сырье (ингредиенты) и материалы по 3.4.1 должны соответствовать требованиям [1], [4]—[6], [9].

3.4.3 Допускается использование аналогичного сырья и материалов с характеристиками не ниже указанных в 3.4.1, 3.4.2.

3.4.4 Не допускается применение генетически модифицированных сырьевых компонентов.

3.5 Маркировка

3.5.1 Маркировка должна отвечать требованиям [10], быть четкой и должна обеспечивать стойкость маркировки при хранении, транспортировании и реализации.

3.5.2 Маркировка потребительской упаковки с ветчинным изделием — по [10], с указанием следующих дополнительных данных:

- сведений о том, что продукт предназначен для питания детей старше трех лет;
- обозначения настоящего стандарта.

Информационные сведения о пищевой ценности 100 г ветчинных изделий приведены в приложении А.

3.5.3 Маркировка транспортной упаковки — по [10], ГОСТ 14192 с дополнительным грифом «Детское питание» и нанесением манипуляционных знаков «Скоропортящийся груз», «Ограничение температуры».

Маркировку наносят на одну из торцевых сторон транспортной упаковки путем наклеивания ярлыка. Маркировка должна содержать следующие дополнительные данные:

- сведения о том, что продукт предназначен для питания детей старше трех лет;
- массу нетто;
- количество упаковочных единиц (для фасованной продукции);
- обозначение настоящего стандарта.

Ярлык с аналогичной информацией вкладывают в каждую единицу упаковки с дополнительным указанием информационных данных о пищевой ценности 100 г продукта.

Допускается информационные данные о пищевой ценности 100 г продукта указывать на отдельном листе-вкладыше.

3.5.4 Маркировка ветчинных изделий, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, — по ГОСТ 15846

3.6 Упаковка

3.6.1 Потребительская и транспортная упаковка, упаковочные материалы и скрепляющие средства должны соответствовать [11], документам, в соответствии с которыми они изготовлены, обеспечивать сохранность, качество и безопасность ветчинных изделий при транспортировании и хранении в течение всего срока годности, а также должны быть разрешены для контакта с пищевыми продуктами.

3.6.2 Ветчинные изделия выпускают весовыми, фасованными.

Фасованные ветчинные изделия упаковывают под вакуумом или в условиях модифицированной атмосферы в газонепроницаемые полимерные материалы (целые батоны, порционная, сервировочная нарезка).

Масса нетто батона ветчины — не более 1000 г, целого куска (порционная нарезка), ломтиков без оболочки (сервировочная нарезка) — не более 300 г.

3.6.3 Ветчинные изделия, в том числе фасованные, упаковывают в транспортную упаковку: ящики из гофрированного картона по ГОСТ Р 54463 и ГОСТ 9142, полимерные ящики по ГОСТ Р 51289 и в другие виды упаковки, разрешенные к применению.

3.6.4 Упаковка должна быть чистой, сухой, без постороннего запаха.

3.6.5 В каждую единицу транспортной упаковки упаковывают ветчинные изделия одного наименования, одной даты выработки, одного вида потребительской упаковки и одного срока годности.

3.6.6 Масса нетто продукции в многооборотных ящиках — не более 25 кг; ящиках из гофрированного картона — не более 20 кг.

3.6.7 Масса нетто ветчинных изделий в одной потребительской упаковочной единице должна соответствовать номинальной, указанной в маркировке ветчинных изделий в потребительской упаковке, с учетом допустимых отклонений.

Пределы допускаемых отрицательных отклонений массы нетто одной упаковочной единицы — по ГОСТ 8.579.

3.6.8 Упаковка ветчинных изделий, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, — по ГОСТ 15846.

4 Правила приемки

4.1 Ветчинные изделия принимают партиями. Определение партии — по [1], объемы выборок и правила приемки — по ГОСТ 9792.

4.2 Органолептические показатели и температуру ветчинных изделий определяют в каждой партии.

4.3 Порядок и периодичность контроля физико-химических показателей (массовой доли влаги, жира, белка, хлорида натрия, крахмала, общего фосфора), микробиологических показателей, содержания токсичных элементов (ртути, мышьяка, кадмия, свинца), пестицидов, антибиотиков, нитритов, нитрозаминов, радионуклидов, устанавливает изготовитель продукции в программе производственного контроля.

4.4 Остаточную активность кислой фосфатазы определяют при разногласиях в оценке готовности продукции.

4.5 Контроль за содержанием диоксинов проводят в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в продовольственном сырье.

4.6 В случае разногласия по составу используемого сырья проводят гистологическую идентификацию ветчинных изделий по ГОСТ 31479, ГОСТ 31796, ГОСТ 31474, ГОСТ 31475, ГОСТ 31500.

4.7 Контроль на наличие генетически модифицированных источников осуществляется по требованию контролирующей организации или потребителя.

5 Методы контроля

5.1 Отбор проб и подготовка ветчинных изделий к испытаниям — по ГОСТ 9792, ГОСТ 26929, ГОСТ ISO 7218, ГОСТ 32164, ГОСТ 31904.

5.2 Определение органолептических показателей — по ГОСТ 9959.

5.3 Определение физико-химических показателей:

- массовой доли влаги — по ГОСТ Р 51479, ГОСТ 9793;

- массовой доли белка — по ГОСТ 25011, ГОСТ 32008;

- массовой доли жира — по ГОСТ 23042,

- массовой доли хлоридов — по ГОСТ ISO 1841-2, ГОСТ Р 51480, ГОСТ 9957;

- массовой доли крахмала — по ГОСТ 29301;

- остаточной активности кислой фосфатазы — по ГОСТ 23231;

- массовой доли общего фосфора — по ГОСТ 9794, ГОСТ 32009;

5.4 Определение массовой доли нитрита — по ГОСТ 8558.1, ГОСТ 29299.

5.5 Определение содержания токсичных элементов:

- ртути — по ГОСТ 26927;

- мышьяка — по ГОСТ Р 51766, ГОСТ 26930, ГОСТ 30538, ГОСТ 31628;

- свинца — по ГОСТ Р 51301, ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538,

- кадмия — по ГОСТ Р 51301, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538.

5.6 Определение пестицидов — по ГОСТ 32308, [12].

5.7 Определение нитрозаминов — по [13].

5.8 Определение антибиотиков — по ГОСТ ISO 13493, ГОСТ 31694, ГОСТ 31903.

5.9 Определение радионуклидов — по ГОСТ 32161, ГОСТ 32163.

5.10 Определение диоксинов — по [14].

5.11 Методы контроля микробиологических показателей:

- количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) — по ГОСТ 10444.15;

- бактерий группы кишечных палочек (колиформ) — по ГОСТ 31747;

- патогенных микроорганизмов, в том числе:

Salmonella — по ГОСТ 31468, ГОСТ 31659;

Listeria monocytogenes — по ГОСТ 32031;

- сульфитредуцирующих клостридий — по ГОСТ 29185;

- *Staphylococcus aureus* — по ГОСТ 31746;

- дрожжей, плесневых грибов — по ГОСТ 10444.12;

- *Escherichia coli* — по ГОСТ 30726.

5.12 Идентификация сырьевого состава ветчинных изделий — по ГОСТ 31479, ГОСТ 31796, ГОСТ 31500.

5.13 Определение наличия компонентов, полученных с использованием генетически модифицированных организмов — по ГОСТ Р 52173, ГОСТ Р 52174.

5.14 Определение температуры в толще ветчинных изделий — цифровым термометром с диапазоном измерения от минус 30 °С до 120 °С, ценой деления 0,1 °С или другими приборами с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками, разрешенными для контакта с пищевыми продуктами.

Температурный датчик должен быть введен в толщу продукта. Информация о температуре считывается после стабилизации показаний индикатора. Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения $\pm 0,5$ °С.

6 Транспортирование и хранение

6.1 Ветчинные изделия транспортируют в охлаждаемых или изотермических средствах транспорта в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта.

6.2 Ветчинные изделия хранят при температуре от 0 °С до 6 °С и относительной влажности воздуха (75 ± 5) %.

6.3 Рекомендуемые сроки годности ветчинных изделий:

- в натуральной (кишечной), целлюлозной, искусственной белковой оболочках — не более 3 сут;

- в полиамидной барьерной оболочке — не более 20 сут;

- упакованных под вакуумом или в защитной атмосфере в газонепроницаемые полимерные материалы: целыми батонами — не более 10 сут; при порционной и сервировочной нарезке — не более 5 сут.

6.4 Срок годности ветчинных изделий, в т. ч. с использованием новых видов упаковочных материалов устанавливает изготовитель.

6.5 Транспортирование и хранение ветчинных изделий, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, — по ГОСТ 15846.

Приложение А
(справочное)

Информационные сведения о пищевой ценности 100 г ветчинных изделий

А.1 Информационные сведения о пищевой ценности 100 г ветчинных изделий приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование ветчинных изделий	Белок, г	Жир, г	Энергетическая ценность	
			кДж	ккал
Ветчина филейная	18,0—22,0	4,0—7,0	502—586	120—140
Ветчина из мяса цыплят	15,0—20,0	8,0—12,0	628—754	150—180
Ветчина из мяса индейки	15,0—20,0	7,0—12,0	586—712	140—170
Ветчина куриная детская	15,0—18,0	10,0—12,0	670—754	160—180
Ветчина куриная школьная	15,0—18,0	10,0—12,0	544—712	130—170
Ветчина из мяса птицы ассорти	15,0—20,0	8,0—12,0	628—754	150—180
Ветчина из мяса цыплят с кроликом	15,0—20,0	8,0—12,0	628—754	150—180
Ветчина из мяса цыплят с языком	15,0—20,0	8,0—12,0	628—754	150—180
Ветчина из мяса цыплят и перепелов	15,0—20,0	8,0—12,0	628—754	150—180

Библиография

- [1] TP TC 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
- [2] Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцопродуктов на птицеперерабатывающих предприятиях, утвержденная Главным управлением ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией 30 августа 1990 г., М., 1990
- [3] Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцопродуктов, утвержденные Госагропромом и Минздравом СССР, 1987
- [4] TP TC 034/2014 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
- [5] TP TC 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
- [6] TP TC 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»
- [7] ГФ СССР-X ст.6 Кислота аскорбиновая (витамин С)
- [8] СанПиН 2.1.4.1074—2001 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 сентября 2001 г.
- [9] TP TC 029/2012 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
- [10] TP TC 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- [11] TP TC 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»
- [12] МУ 2142—80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое, утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР 28 января 1980 г.
- [13] МУК 4.4.1.011—93 Методические указания «Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах», утвержденные Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22 декабря 1993 г.
- [14] Методические указания по идентификации и изомерспецифическому определению полихлорированных дибензо-пара-диоксинов и дибензофуранов в мясе, птице, рыбе, продуктах и субпродуктах из них, а также в других жиросодержащих продуктах и кормах методом хромато-масс-спектрометрии, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации 15 июня 1999 г.

УДК 637.52:006.354

ОКС 67.120.20

Ключевые слова: российское качество, ветчинные изделия, детское питание, технические требования, ветчина филейная, ветчина из мяса цыплят, ветчина из мяса индейки, ветчина куриная детская, ветчина куриная школьная, ветчина из мяса птицы ассорти, ветчина из мяса цыплят с кроликом, ветчина из мяса цыплят с языком, ветчина из мяса цыплят и лерепелов

Редактор *Н.Е. Рагузина*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.С. Кабацова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 22.11.2020. Подписано в печать 29.11.2020. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,60.

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