
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32887—
2014

КОЛБАСКИ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова» (ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2014 г. № 72-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2014 г. № 1652-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32887—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2015, 2019



В Российской Федерации 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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Технические требования	3
5 Правила приемки	7
6 Методы контроля	7
7 Транспортирование и хранение	8
Приложение А (справочное) Состав колбасок	9
Приложение Б (справочное) Рекомендации по приготовлению	10
Приложение В (справочное) Информационные данные о пищевой ценности колбасок	11
Библиография	11

КОЛБАСКИ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Технические условия

Small sausages for infant's nutrition. Specifications

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пастеризованные мясные колбаски — «Аппетитки», «Малыш», «Малютка», «Карапуз», «Тимка», «Сказка», выпускаемые в охлажденном виде, предназначенные для питания детей старше 1,5 лет (далее — колбаски).

Требования к качеству и требованиям, обеспечивающие безопасность, указаны в 4.1, требования к маркировке — в 4.3.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные 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 1341 Пергамент растительный. Технические условия
- ГОСТ 1760 Подпергамент. Технические условия
- ГОСТ 6309 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия
- ГОСТ 7022 Крупа манная. Технические условия
- ГОСТ ISO 7218 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям
- ГОСТ 7699* Крахмал картофельный. Технические условия
- ГОСТ 8558.1 Продукты мясные. Методы определения нитрита
- ГОСТ ISO 8588 Органолептический анализ. Методология. Испытания «А» — «Не А»
- 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 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 10444.8 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30 °C

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53876—2010.

- ГОСТ 10444.15 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
- ГОСТ 10574 Продукты мясные. Методы определения крахмала
- ГОСТ 10970* Молоко сухое обезжиренное. Технические условия
- ГОСТ 13830** Соль поваренная пищевая. Общие технические условия
- ГОСТ 14192 Маркировка грузов
- ГОСТ 14961 Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия
- 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 26669 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов
- ГОСТ 26670 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов
- 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. Методы определения свинца
- ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
- ГОСТ 27747 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия
- ГОСТ 29185 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях
- ГОСТ 29299 (ISO 2918—75) Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита
- ГОСТ 29301 (ISO 5574—78) 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 31473 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия
- ГОСТ 31476 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия
- ГОСТ 31479 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
- ГОСТ 31628 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
- ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*
- ГОСТ 31671 (EN 13805:2002) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении
- ГОСТ 31694 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
- ГОСТ 31747 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
- ГОСТ 31777 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнати́на и козля́тина в тушах. Технические условия
- ГОСТ 31778 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия
- ГОСТ 31796 Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава
- ГОСТ 31797 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия
- ГОСТ 31798 Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52791—2007 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия».

** В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574—2018 «Соль пищевая. Общие технические условия».

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 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 32225 Лошади для убоя. Кони и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия

ГОСТ 32308 Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии

ГОСТ 34120 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.eurasia.org) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 пастеризованные мясные колбаски для питания детей раннего возраста: Колбасные изделия для детского питания с массовой долей мясных ингредиентов не менее 60 %, предназначенные для питания детей от 1,5 лет (категории А), изготовленные из колбасного фарша, который сформован в колбасную оболочку диаметром не более 22 мм и подвергнут термической обработке до готовности к употреблению, и подвергшиеся пастеризации в герметичной упаковке.

4 Технические требования

4.1 Характеристики

4.1.1 Колбаски должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, вырабатываться по технологической инструкции* с соблюдением рецептур, требований [1], [2] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.1.2 Колбаски по органолептическим и физико-химическим показателям должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

* В качестве типовой инструкции может быть использована «Технологическая инструкция по производству колбасок для питания детей раннего возраста», утвержденная директором ФГБУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова».

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя для колбасок					
	«Аппетитки»	«Малыш»	«Малютка»	«Карпуз»	«Тимка»	«Сказка»
Внешний вид	Батончики в полиамидной оболочке, закрепленные металлическими клипсами или скобами, с чистой поверхностью без повреждения оболочки, напыла фарша, бульонных и жировых отеков. Батончики в оболочке или без нее, упакованные под вакуумом. Допускается незначительное количество бульона в вакуумных упаковках после пастеризации					
Консистенция	Упругая, сочная					
Вид фарша на разрезе	Фарш однородный, равномерно перемешан, без пустот					
Цвет	От светло-серого до темно-серого. Допускается оранжевый оттенок при дополнительном внесении ингредиентов, содержащих бета-каротин					
Запах и вкус	Свойственные данному виду продукта, без посторонних привкуса и запаха, вкус — слабосоленый, запах — со слабовыраженным ароматом пряностей.					
Форма, размер батончиков	Прямые батончики длиной от 2 до 11 см, диаметром от 10 до 22 мм. Допускается шаровидная форма					
Массовая доля белка, %, не менее	13,0	13,0	14,0	14,0	14,5	14,0
Массовая доля жира, %, не более	17,0	16,0	18,0	16,0	16,0	18,0
Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли), %, не более	1,5					
Массовая доля крахмала, %, не более	3,0					
Массовая доля общего фосфора, %, в пересчете на P ₂ O ₅ , не более	0,5					

4.1.3 По микробиологическим показателям, содержанию токсичных элементов, антибиотиков, пестицидов, диоксинов, радионуклидов колбаски должны соответствовать [1], [2] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

4.1.4 Колбаски выпускают в реализацию с температурой в любой точке измерения от 0 °С до 6 °С.

4.2 Требования к сырью и материалам

4.2.1 Сырье, пищевые ингредиенты и добавки, используемые для изготовления колбасок, по показателям безопасности не должны превышать норм, установленных [1]—[4] или нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

Для изготовления колбасок применяют следующее сырье:

- говядину от молодняка крупного рогатого скота первой и второй категории упитанности по ГОСТ 31797, ГОСТ 31798 и полученную при ее разделке;

- говядину жилованную с массовой долей жировой ткани не более 6 %, 9 %, 12 %;

- телятину по ГОСТ 34120, ГОСТ 31798 или по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, и полученную при ее разделке телятину жилованную с массовой долей жировой ткани не более 9 %;

- свинину от молодняка по ГОСТ 31476, ГОСТ 31778 или по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, и полученную при ее разделке свинину жилованную с массовой долей жировой ткани не более 50 % и от 28 % до 32 %;

- конину от молодняка крупного рогатого скота первой и второй категории упитанности по ГОСТ 32225 и полученную при ее разделке конину жилованную с массовой долей соединительной и жировой ткани не более 6 %, 12 %;

- баранину от молодых животных по ГОСТ 31777 с массовой долей соединительной и жировой ткани не более 9 %;
- блоки замороженные из жилованной говядины с массовой долей соединительной и жировой ткани не более 6 % и/или не более 9 %, 12 % из жилованной телятины с массовой долей соединительной и жировой ткани не более 12 %, из жилованной конины с массовой долей соединительной и жировой ткани не более 12 %, свинины с массовой долей жировой ткани не более 50 % и от 28 % до 32 %, по ГОСТ 31799 или по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- тушки кроликов первой категории, тушки кроликов-бройлеров первой категории по ГОСТ 27747 и полученную при их разделке крольчатину жилованную с массовой долей жировой ткани не более 9 %;
- мясо птицы охлажденное (тушки кур, тушки цыплят и цыплят-бройлеров, индейки, индюшат) по ГОСТ 31473, ГОСТ 31962 первого сорта и полученные при их разделке бескостное мясо окорочков, бедер и грудной части;
- молоко сухое обезжиренное по ГОСТ 10970 или по нормативным документам государства, принявшего стандарт;
- белки соевые (изолированные, концентрированные), полученные из генетически немодифицированных соевых бобов;
- крахмал картофельный, высшего сорта или «Экстра», по ГОСТ 7699 или по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- крахмал кукурузный по ГОСТ 32159 или по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- крахмал рисовый;
- крупу манную по ГОСТ 7022;
- соль поваренную пищевую, выварочную или каменную, самосадочную, садочную, помола № 0 или № 1, не ниже первого сорта, по ГОСТ 13830 или по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- воду питьевую;
- экстракты семян укропа, петрушки и сельдерея, перца душистого, кориандра, полученные физическими способами без применения химических растворителей;
- кальций лимоннокислый 4-водный (кальция цитрат, регулятор кислотности E333) с массовой долей основного вещества не менее 97,5 %;
- натрий аскорбиновое (антиокислитель E301);
- кислоту аскорбиновую (витамин С, антиокислитель E300);
- карбонат натрия (регулятор кислотности E500);
- бета-каротин (2 %-ный раствор бета-каротина в воде; 0,1 %-ный раствор бета-каротина в масле);
- кишки бараньи, свиные обработанные (черевы);
- оболочки искусственные белковые, коллагеновые, из целлюлозной пленки (целлофана), полиамидные;
- шпагат из лубяных волокон (0,84 ктекс; 1,00 ктекс) и шпагат вискозный (0,80 ктекс; 1,00 ктекс) по ГОСТ 17308;
- нитки льняные по ГОСТ 14961;
- нитки хлопчатобумажные и синтетические швейные по ГОСТ 6309, торговой номер 10, «Экстра» и «Прима» в три сложения;
- ленту клеющую на бумажной основе по ГОСТ 18251;
- клипсы, скобы металлические.

4.2.2 Сырье животного происхождения, используемое для производства колбасок, должно быть получено от животных, прошедших ветеринарно-санитарную экспертизу, отвечать ветеринарно-санитарным требованиям и сопровождаться ветеринарными документами в соответствии с законодательством государства, принявшего стандарт. Мясное сырье должно быть получено от здоровых молодых животных, выращенных без применения стимуляторов роста, гормональных препаратов, кормовых антибиотиков, и должно отвечать требованиям к мясному сырью для питания детей старше 1,5 лет, установленным [2], или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

4.2.3 Допускается использование аналогичных видов сырья, пищевых ингредиентов, пряностей, характеристики которых соответствуют требованиям 4.2.1, разрешенных к применению в порядке, действующем на территории государства, принявшего стандарт.

4.2.4 При производстве колбасок не допускается применять компоненты, полученные с применением генно-модифицированных организмов, и мясное сырье:

- полученное от убой быков, хряков и тощих животных;
- замороженное более одного раза;
- замороженное со сроком годности более 6 мес;
- в замороженном состоянии с температурой в любой точке измерения выше минус 18 °С.

4.3 Маркировка

4.3.1 Маркировка должна соответствовать требованиям [2], [5] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.3.2 Каждая единица упакованной продукции должна иметь маркировку, характеризующую продукцию.

Маркировка должна содержать следующие сведения:

- наименование колбасок с указанием категории А;
- сведения о том, что продукт предназначен для питания детей старше 1,5 лет;
- состав продукта в соответствии с приложением А;
- массу нетто (для упакованной продукции);
- дату изготовления и упаковывания;
- срок годности до и после вскрытия потребительской упаковки;
- наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес(а) производств(а)] и организации в государстве, принявшем стандарт, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии);
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- условия хранения;
- рекомендации по приготовлению в соответствии с приложением В;
- пищевая ценность в соответствии с приложением В;
- надпись «Упаковано под вакуумом» (в случае упаковки под вакуумом);
- знак обращения на рынке государств — членов Таможенного союза;
- обозначение настоящего стандарта.

Пример маркировки — «Колбаски мясные «Аппетитки», категории А, пастеризованные для питания детей старше 1,5 лет».

4.3.3 Транспортная маркировка колбасок — в соответствии с требованиями [2], [5] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт, и по ГОСТ 14192 с дополнительным грифом: «Детское питание», с использованием манипуляционных знаков: «Скоропортящийся груз», «Ограничение температуры».

Маркировку наносят на одну из торцевых сторон транспортной упаковки. Маркировка должна содержать:

- наименование колбасок с указанием категории А;
- массу нетто;
- дату изготовления;
- срок годности;
- условия хранения;
- наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес(а) производств(а)] и организации в государстве, принявшем стандарт, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии);
- сведения о том, что продукт предназначен для питания детей старше 1,5 лет;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- число упаковочных единиц (для фасованной продукции);
- информацию о подтверждении соответствия;
- обозначение настоящего стандарта;
- сведения, позволяющие идентифицировать партию пищевой продукции.

4.4 Упаковка

4.4.1 Все используемые материалы для упаковки должны быть разрешены для контакта с пищевыми продуктами, должны соответствовать требованиям [6] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, и обеспечивать сохранность и товарный вид колбасок при транспортировании и хранении в течение всего срока годности.

4.4.2 Колбаски выпускают весовыми, не упакованными и упакованными в групповую упаковку под вакуумом.

4.4.3 Весовые колбаски выпускают в непроницаемых полиамидных оболочках, герметично закреплённых металлическими клипсами или скобами. Масса одной колбаски — от 25 до 50 г.

Колбаски для групповой упаковки под вакуумом выпускают в оболочках: натуральных, искусственных белковых, коллагеновых, из целлюлозной пленки (целлофана).

Групповую упаковку колбасок проводят под вакуумом в упаковочные материалы: пленки и пакеты из материалов многослойных, термоформуемых, термостойких, термосвариваемых, массой нетто не более 500 г.

Допускается выпуск продукции другой массы по согласованию с потребителем.

Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержания массы нетто от номинального количества должны соответствовать требованиям ГОСТ 8.579.

4.4.4 Колбаски упаковывают в транспортную упаковку: ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142, полимерные многооборотные, алюминиевые, а также в контейнеры или в упаковку, изготовленную из других материалов, разрешенную к применению в пищевой промышленности.

4.4.5 Упаковка должна быть чистой, сухой, без постороннего запаха. Многооборотная упаковка должна иметь крышку. При отсутствии крышки допускается для местной реализации упаковку накрывать пергаментом по ГОСТ 1341, подпергаментом по ГОСТ 1760 или другим аналогичным материалом, разрешенным к применению в пищевой промышленности.

В каждую единицу транспортной упаковки упаковывают продукт одной даты изготовления, одного наименования.

4.4.6 Масса нетто продукции в многооборотных ящиках не более 25 кг; масса нетто в ящиках из гофрированного картона не более 20 кг; в контейнерах, таре — оборудовании — не более 250 кг.

5 Правила приемки

5.1 Определение партии — по [1], объем выборки — по ГОСТ 9792.

5.2 Каждая партия продукции должна проходить органолептический контроль.

5.3 Показатели массовой доли хлорида натрия (поваренной соли) определяют в каждой партии; жира, белка, влаги, крахмала, общего фосфора и микробиологические показатели определяет изготовитель периодически, но не реже одного раза в 10 дней.

5.4 Испытания по показателям безопасности (содержанию токсичных элементов, антибиотиков, нитрозаминов, пестицидов, радионуклидов и по микробиологическим показателям) устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.

5.5 Контроль за содержанием диоксинов проводится 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.

5.6 В случае разногласия по составу используемого сырья проводят идентификацию сырьевого состава.

5.7 Контроль продукта на наличие компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (ГМО), осуществляется по требованию контролирующей организации или потребителя.

5.8 Массу изделия проверяют не реже двух раз в смену или по требованию контролирующей организации.

6 Методы контроля

6.1 Отбор проб и подготовка их к испытаниям — по ГОСТ 9792, ГОСТ ISO 7218, ГОСТ 26929, ГОСТ 26669, ГОСТ 26670, ГОСТ 31671, ГОСТ 31904, ГОСТ 32164, [7].

6.2 Определение органолептических показателей (вкус, внешний вид, запах, консистенция, цвет) — по ГОСТ 9959, ГОСТ ISO 8588.

6.3 Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 9793, [8].

6.4 Определение массовой доли жира — по ГОСТ 23042.

6.5 Определение массовой доли белка — по ГОСТ 25011.

6.6 Определение массовой доли хлорида натрия (поваренной соли) — по ГОСТ 9957.

6.7 Определение массовой доли крахмала — по ГОСТ 10574, ГОСТ 29301.

6.8 Определение остаточной активности кислой фосфатазы — по ГОСТ 23231.

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

6.10 Определение массовой доли общего фосфора — по ГОСТ 9794.

6.11 Определение содержания токсичных элементов:

- ртути — по ГОСТ 26927;

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

- свинца — по ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538;

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

6.12 Определение пестицидов — по ГОСТ 32308 или нормативным документам государства, принявшего стандарт.

6.13 Определение антибиотиков — ГОСТ 31694, ГОСТ 31903 и по [9].

6.14 Определение нитрозаминов — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

6.15 Определение радионуклидов — по ГОСТ 32161, ГОСТ 32163 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

6.16 Определение микробиологических показателей:

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

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

- патогенных микроорганизмов, в т. ч. сальмонелл, — по ГОСТ 31659;

- сульфитредуцирующих клостридий — по ГОСТ 29185;

- *Bacillus cereus* — по ГОСТ 10444.8.

6.17 Определение массы нетто проводят на весах для статистического и автоматического взвешивания с НПВ и НмПВ в зависимости от массы продукции и с ценой проверочного деления в соответствии с требуемой точностью.

6.18 Определение отклонений массы нетто фасованных продуктов — по ГОСТ 8.579.

6.19 Идентификация сырьевого состава продукта — по ГОСТ 31796, ГОСТ 31479.

6.20 Температуру в толще готового продукта измеряют цифровым термометром с диапазоном измерения от минус 30 °С до 120 °С, с ценой деления 0,1 °С или другими приборами, обеспечивающими измерение температуры в заданном диапазоне.

6.21 Определение диоксинов — по нормативным документам государства, принявшего стандарт.

6.22 Определение ГМО — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Колбаски транспортируют в охлаждаемых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта.

7.2 Колбаски хранят при температуре от 0 °С до 6 °С и относительной влажности не выше 75 %.

7.3 Срок годности колбасок устанавливает изготовитель.

7.4 Рекомендуемый срок годности колбасок при температуре от 0 °С до 6 °С — не более 45 сут.

7.5 После вскрытия вакуумной упаковки колбаски рекомендуется хранить не более 72 ч при температуре от 0 °С до 6 °С в пределах срока годности.

Приложение А
(справочное)

Состав колбасок

А.1 Состав колбасок приведен в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование колбасок	Состав колбасок
«Аппетитки»	Говядина, свинина, вода, сухое молоко, манная крупа, поваренная соль, цитрат кальция (регулятор кислотности Е333), аскорбиновоокислый натрий (Е301), бета-каротин, экстракты пряностей
«Малыш»	Говядина, свинина, вода, сухое молоко, крахмал, поваренная соль, цитрат кальция (регулятор кислотности Е333), аскорбиновоокислый натрий (антиокислитель Е301), бета-каротин, экстракты пряностей
«Малютка»	Мясо птицы, свинина, вода, соевый белок, крахмал, поваренная соль, цитрат кальция (регулятор кислотности Е333), аскорбиновоокислый натрий (антиокислитель Е301), бета-каротин, экстракты пряностей
«Карпуз»	Баранина, мясо птицы, вода, сухое молоко, крахмал, поваренная соль, цитрат кальция (регулятор кислотности Е333), аскорбиновоокислый натрий (антиокислитель Е301), бета-каротин, экстракты пряностей
«Тимка»	Конина, мясо птицы, вода, сухое молоко, крахмал, поваренная соль, цитрат кальция (регулятор кислотности Е333), аскорбиновоокислый натрий (антиокислитель Е301), бета-каротин, экстракты пряностей
«Сказка»	Мясо кролика, свинина, вода, сухое молоко, крахмал, поваренная соль, цитрат кальция (регулятор кислотности Е333), аскорбиновоокислый натрий (антиокислитель Е301), бета-каротин, экстракты пряностей

Приложение Б
(справочное)

Рекомендации по приготовлению

Перед употреблением колбаски необходимо разогреть.

Групповую упаковку (при наличии) вскрыть, удалить при необходимости оболочку, поместить в емкость с кипящей водой и прогреть при слабом кипении 3—5 мин.

Рекомендуемая температура подачи колбасок — 65 °С.

Приложение В
(справочное)

Информационные данные о пищевой ценности колбасок

В.1 Пищевая ценность 100 г колбасок приведена в таблице В.1.

Таблица В.1

Наименование колбасок	Белок, г, не менее	Жир, г, не более	Энергетическая ценность, ккал/кДж
«Аппетитки»	13,0	17,0	205/840
«Малыш»	13,0	16,0	210/860
«Малютка»	14,0	18,0	240/980
«Карапуз»	14,0	16,0	220/900
«Тимка»	14,5	16,0	220/900
«Сказка»	14,0	18,0	240/980

Библиография

- | | | |
|-----|------------------|---|
| [1] | ТР ТС 021/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевых продуктов» |
| [2] | ТР ТС 034/2013 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» |
| [3] | ТР ТС 033/2013 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» |
| [4] | ТР ТС 029/2012 | Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» |
| [5] | ТР ТС 022/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» |
| [6] | ТР ТС 005/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» |
| [7] | ISO 6887-2:2003* | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Приготовление проб для испытаний, исходных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила для приготовления мяса и мясных продуктов |
| [8] | ISO 1442:1997 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания влаги (эталонный метод) |
| [9] | ISO 13493:1998 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорамфеникола. Метод жидкостной хроматографии |

* Заменен на ISO 6887-2:2017.

УДК (637.524.2:641.562):006.354

МКС 67.120.10

Ключевые слова: пастеризованные мясные колбаски для питания детей старше 1,5 лет, «Аппетитки», «Малыш», «Малютка», «Карапуз», «Тимка», «Сказка», технические требования

Редактор *Е.И. Мосур*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 02.12.2019. Подписано в печать 06.12.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86 Уч.-изд. л. 1,40.

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