



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
33338–  
2015



**ПОЛУФАБРИКАТЫ РУБЛЕННЫЕ ВЫСОКОЙ  
СТЕПЕНИ ГОТОВНОСТИ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ ДЛЯ  
ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ**  
Технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 11120  
22 июня 2015 г.



## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

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

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 47-2015 от 18 июня 2015 г.)

За принятие стандарта 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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

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

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

**ПОЛУФАБРИКАТЫ РУБЛЕННЫЕ ВЫСОКОЙ  
СТЕПЕНИ ГОТОВНОСТИ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ  
ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ****Технические условия**Semi-prepared ground ready-to-heat-and-eat of poultry meat  
for children nutrition Specifications

Дата введения —

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на рубленые полуфабрикаты высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания (далее – полуфабрикаты), предназначенные для производства готовых продуктов для детей старше 1,5 лет в организованных коллективах и для реализации в розничной торговле и сети общественного питания.

Требования, обеспечивающие безопасность продукции, изложены в 4.2.4, 4.2.5, требования к качеству – в 4.2.2, 4.2.3, к маркировке – в 4.4.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.579–2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

ГОСТ 1129–2013 Масло подсолнечное. Технические условия

ГОСТ 1349–85 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия\*

ГОСТ 1721–85 Морковь столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия

ГОСТ 1723–86 Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия

ГОСТ 1724–85 Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия

ГОСТ ISO 1841-2–2013 Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов

ГОСТ 2874–82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством\*\*

ГОСТ 4288–76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 5784–60 Крупа ячменная. Технические условия

ГОСТ 6292–93 Крупа рисовая. Технические условия

ГОСТ 6309–93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 7022–97 Крупа манная. Технические условия

ГОСТ ISO 7218–2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям

ГОСТ 7699–78 Крахмал картофельный. Технические условия\*\*\*

ГОСТ 8273–75 Бумага оберточная. Технические условия

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 54661–2011 «Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия».

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232–98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества».

\*\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53876–2010 «Крахмал картофельный. Технические условия».

## ГОСТ 33338—2015

- ГОСТ 8558.1–78 Продукты мясные. Методы определения нитрита
- ГОСТ 8807–94 Масло горчичное. Технические условия
- ГОСТ 8808–2000 Масло кукурузное. Технические условия
- ГОСТ 9142–90 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия
- ГОСТ 9959–91 Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки
- ГОСТ 10444.12–2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
- ГОСТ 10444.15–94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
- ГОСТ 13830–97 Соль поваренная пищевая. Общие технические условия\*
- ГОСТ 14192–96 Маркировка грузов
- ГОСТ 15846–2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 17308–88 Шпагаты. Технические условия
- ГОСТ 18251–87 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия
- ГОСТ 23042–86 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира
- ГОСТ 25011–81 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка
- ГОСТ 25292–82 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия
- ГОСТ 26574–85 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия\*\*
- ГОСТ 26832–86 Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия
- ГОСТ 26927–86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
- ГОСТ 26929–94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
- ГОСТ 26930–86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
- ГОСТ 26932–86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
- ГОСТ 26933–86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
- ГОСТ 27842–88 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
- ГОСТ 28402–89 Сухари панировочные. Общие технические условия
- ГОСТ 28432–90 Картофель сушеный. Технические условия
- ГОСТ 29045–91 Пряности. Перец душистый. Технические условия
- ГОСТ 29299–92 (ИСО 2918–75) Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита
- ГОСТ 30178–96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
- ГОСТ 30363–2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия
- ГОСТ 30538–97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
- ГОСТ 31449–2013 Молоко коровье сырое. Технические условия
- ГОСТ 31450–2013 Молоко питьевое. Технические условия
- ГОСТ 31451–2013 Сливки питьевые. Технические условия
- ГОСТ 31463–2012 Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия
- ГОСТ 31465–2012 Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия
- ГОСТ 31467–2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
- ГОСТ 31468–2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл
- ГОСТ 31470–2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований
- ГОСТ 31473–2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия
- ГОСТ 31474–2012 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок
- ГОСТ 31475–2012 Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза
- ГОСТ 31476–2012 Свиные для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия
- ГОСТ 31479–2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574–2000 «Соль поваренная пищевая. Технические условия».

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52189–2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия».