

РАЗРАБОТКА НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

Разработка национальных стандартов позволяет осуществлять выпуск более безопасной и качественной продукции, расширить ассортимент продуктов из мяса птицы, рационально использовать сырье и повысить рентабельность перерабатывающих предприятий.

В дальнейшем национальные стандарты Российской Федерации будут использованы при формировании требований технического регламента на мясо птицы и продукты его переработки.

№№	Обозначение и наименование ГОСТ Р
2005 год	
1	ГОСТ Р 52313-2005 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения
2	ГОСТ Р 52469-2005 Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения
3	ГОСТ Р 52417-2005 Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция
4	ГОСТ Р ИСО 13493-2005 Мясо и мясные продукты. Метод определения хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии
5	ГОСТ Р 52306-2005 Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания. Технические условия
6	ГОСТ Р 52418-2005 Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания. Технические условия
2006 год	
7	ГОСТ Р 52702-2006 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия
8	ГОСТ Р 52703-20-06 Мясо кур. Торговые описания
9	ГОСТ Р 52704-2006 Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия

№№	Обозначение и наименование ГОСТ Р
	ские условия
10	ГОСТ Р 52705-2006 Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия
	2007 год
11	ГОСТ Р 52818-2007 Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия
12	ГОСТ Р 52819-2007 Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста
13	ГОСТ Р 52820-2007 Мясо индейки для детского питания. Технические условия
	2008 год
14	ГОСТ Р 52943-2008 Птицеперерабатывающая промышленность. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Термины и определения
15	ГОСТ Р 53008-2008 Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия
16	ГОСТ Р 53163-2008 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия
17	ГОСТ Р 53155-2008 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия
18	ГОСТ Р 53157-2008 Субпродукты птицы. Технические условия
	2009 год
19	ГОСТ Р 53458-2009 Мясо индейки (тушки и части тушек). Общие технические условия
20	ГОСТ Р 53509-2009 Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия
21	ГОСТ Р 53516-2009 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия
22	ГОСТ Р 53517-2009 Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия

№№	Обозначение и наименование ГОСТ Р
23	ГОСТ Р 53597-2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
24	ГОСТ Р 53599-2009 Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений
25	ГОСТ Р 53665-2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл
26	ГОСТ Р 53669-2009 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
27	ГОСТ Р 53670-2009 Мясо индеек (тушки и их части). Торговые описания
28	ГОСТ Р 53746-2009 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа
29	ГОСТ Р 53747-2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований

За период с 2005 по 2009 гг. разработаны 29 национальных стандартов.

**Перечень международных стандартов,
разработанных с участием ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии**

№№	Обозначение и наименование
1	ECE/TRADE/355, 2007 г. Мясо кур – туши и их части
2	ECE/TRADE/358, 2009 г. Мясо индеек – туши и их части
3	ECE/TRADE/S/WP.7/2009/14 Яйца куриные пищевые в скорлупе
4	ECE/TRADE/S/WP.7/2009/15 Продукты из куриных яиц, предназначенные для использования в пищевой промышленности