

**Перечень
взаимосвязанных с техническим регламентом
"О безопасности мяса и мясной продукции" стандартов**

№ п/п	Элементы технического регламента ТС	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза				
1	Глава 2, ст. 6, 13, 14	ГОСТ 20079 -74	Лошади для убоя.	
2	Статья 3, 15, 16	СТ РК 1331-2005	Консервы мясные. Ассорти мясное к завтраку. Общие технические условия	
		СТ РК 1332-2005	Консервы мясорастительные. Горошница с мясом. Общие технические условия	
		ГОСТ 697-84	Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия	
		ГОСТ 698-84	Консервы мясные "Баранина тушеная". Технические условия	
		ГОСТ 5283-91	Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия	
		ГОСТ 5284-84	Консервы мясные "Говядина тушеная". Технические условия	
		ГОСТ 7987-79	Консервы мясные "Гуляш". Технические условия	
		ГОСТ 7990-56	Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия	
		ГОСТ 7993-90	Консервы мясные "Языки". Технические условия	
		ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия	
		ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия	
		ГОСТ 9163-90	Консервы мясные и мясорастительные "Сосиски". Технические условия	
		ГОСТ 9165-59	Консервы мясные. Ветчина	
		ГОСТ 9166-59	Консервы мясные. Шпиг пастеризованный ломтиками. Технические условия	
		ГОСТ 9167-76	Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия	
		ГОСТ 9935-76	Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия	
ГОСТ 9936-76	Консервы мясные "Завтрак туриста". Технические условия			
ГОСТ 9937-79	Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия			

	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку. Технические условия	
	ГОСТ 12314-66	Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия	
	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные "Паштет мясной". Технические условия	
	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия	
	ГОСТ 12424-77	Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия	
	ГОСТ 12425-66	Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия	
	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия	
	ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для розничной торговли.	
	ГОСТ Р 52196-2003	Изделия колбасные вареные. Технические условия	
	ГОСТ Р 52427-2005	Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения	
	ГОСТ Р 52428-2005	Продукция мясной промышленности. Классификация	
	ГОСТ Р 52601-2006	Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия	
	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия	
	ГОСТ Р 52843-2007	Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия	
	ГОСТ Р 52986-2008	Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия	
	ГОСТ Р 53221-2008	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	
	ГОСТ Р 53515-2009	Колбасы жареные. Технические условия	
	ГОСТ Р 53587-2009	Колбасы вареные из конины. Технические условия	
	ГОСТ Р 53591-2009	Колбасы полукопченые из конины. Технические условия	
	ГОСТ Р 53588-2009	Колбасы полукопченые. Технические условия	
	ГОСТ Р 53643-2009	Продукты из свинины вареные. Технические условия	
	ГОСТ Р 53644-2009	Консервы мясные фаршевые. Технические условия	
	ГОСТ Р 53748-2009	Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия	
	СТБ 126-2011	Изделия колбасные вареные Общие технические условия	

		СТБ 196-98	Колбасы полукопченые. Общие технические условия	
		СТБ 295-2008	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия	
		СТБ 335-98	Продукты из свинины. Общие технические условия	
		СТБ 735-94	Продукты из говядины.. Общие технические условия	
		СТБ 742-2009	Продукты из шпика. Общие технические условия	
		СТБ 971-94	Колбасы ливерные. Общие технические условия	
		СТБ 974-2001	Пельмени замороженные. Общие технические условия	
		СТБ 988-2002	Мясо. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия.	
3	Статья 3, 15	СТ РК 136-97	Пельмени замороженные. Технические условия	
		СТ РК 243-97	Колбасы полукопченые. Технические условия. (ассортимент, не учтенный в ГОСТ	
		СТ РК 296-97	Пирожки с мясной и ливерной начинкой. Технические условия	
		СТ РК 975-94	Продукты мясные вареные. Технические условия	
		СТ РК 1000-97	Изделия колбасные варенные с применением пищевых добавок. Технические условия	
		СТ РК 1029-2000	Изделия кулинарные. Полуфабрикаты замороженные. Общие технические условия.	
		СТ РК 1034-2000	Изделия кулинарные. Полуфабрикаты мясные натуральные и рубленные. Общие технические условия	
		СТ РК 1035-2006	Изделия колбасные варенные. Общие технические условия	
		СТ РК 1099-2002	Мясо. Конина, поставляемая для экспорта. Технические условия	
		СТ РК 1131-2002	Колбасы сыровяленые. Технические условия	
		СТ РК 1132-2002	Паштеты мясные. Общие технические условия	
		СТ РК 1134-2002	Крем мясной «Болашак». Общие технические условия	
		СТ РК 1303-2004	Мясо и мясные продукты. Изделия национальные конские. Технические условия	
		СТ РК 1333-2005 (взамен ГОСТ 16290-86)	Колбасы варено-копченые. Технические условия	
		СТ РК 1334-2005 (взамен ГОСТ 16131-86)	Колбасы сырокопченые. Технические условия	
		СТ РК 1335-2005	Полуфабрикаты мясные кулинарные. Шницель рубленый особый. Технические условия	

	СТ РК 1353-2005	Колбасы варенные «Халяль». Общие технические условия	
	СТ РК 1730-2007	Мясо и мясные продукты. Общие технические условия.	
	СТ РК 1759-2008 (гармонизация с ЕЭК ООН TRADE/MP.7/GE.11/12)	Говядина. Технические условия	
	РСТ КазССР 227-82	Субпродукты сайги. Технические условия	
	РСТ КазССР 115-81	Мясо сайги в тушах. Технические условия	
	РСТ КазССР 455-80	Колбасы и зельцы кровяные. Технические условия	
	ГОСТ 779-55	Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия	
	ГОСТ 3739-89	Мясо фасованное. Технические условия	
	ГОСТ 4814-57	Блоки мясные замороженные. Технические условия	
	ГОСТ 10907-88	Изделия макаронные с мясом. Технические условия	
	ГОСТ 16290-86	Колбасы варено-копченые. Технические условия	
	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	
	ГОСТ 16867-71	Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия	
	ГОСТ 17482-85	Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия	
	ГОСТ 18255-85	Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия	
	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия	
	ГОСТ 10.76-74	Мясо. Конина, поставляемая для экспорта. Технические требования.	
	ГОСТ 18487-80	Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия	
	ГОСТ 20402-75	Колбасы вареные фаршированные. Технические условия	
	ГОСТ 27095-86	Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия	
	ГОСТ 15168-70	Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия	
	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов. Технические условия	
	ГОСТ 12512-67 Э	Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	
	ГОСТ 12513-67 Э	Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия	

		ГОСТ 12600-67 Э	Колбасы сырокопченые, поставляемые для экспорта. Технические условия	
		ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые. Технические условия	
4	Статья 18-21-	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование	
		СТ РК 1728-2007 (гармонизация с регламентом ЕС №852/2004 «О санитарно-гигиенических правилах производства пищевых продуктов» в части требований по транспортировке продукции)	Мясо и мясные продукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.	
Стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции				
5	Статья 15, 16 (физико-химические показатели)	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы определения влаги	
		ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997)	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	
		СТ РК 1484-2007 (ISO 1442:1997, MOD)		
		ГОСТ 23042-86 (соответствует требованиям ISO)	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли жира	
		СТ РК 1485-2005 (гармонизация с ISO 1443:73)		
		ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	
		ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996)	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
		СТ РК 1486-2005		
		ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала	
		ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)		
		ГОСТ 5110-55	Крупный рогатый скот для убоя. Определение упитанности	
		ГОСТ 5111-55	Овцы и козы для убоя. Определение упитанности	
		ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН)	
		ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	

		ГОСТ Р 51482-99	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
		ГОСТ Р 53642-2009	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы	
		ISO 1444: 1996 (E)	Мясо и мясные продукты – Определение содержания свободного жира	
		ГОСТ Р 53160-2008	Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на	
6	Статья 3, п. 4, 3)	СТ РК 1731-2007 (взамен ГОСТ 7269-79, ГОСТ 8756.1-70, ГОСТ 9959-74)	Мясо и мясные продукты. Органолептический метод определения показателей качества.	
		ГОСТ 7269-79	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	
		ГОСТ 9959-91	Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки	
		ГОСТ 4.29-71	Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей	
		ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей.	
		ГОСТ 29128-91	Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества	
		ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	
		СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод отбора проб для определения показателей безопасности	
		СТБ ISO 1442-2008	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги (арбитражный метод)	
		ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)	

		ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения температура плавления желе в мясных консервах	
		ГОСТ 8756.18-70	Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической банки	
		СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты. Метод отбора проб.	
7	Приложение 1 (содержание пестицидов)	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные. Методы определения нитрита	
		ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита	
		ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные. Метод определения нитрата	
		ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата	
8	Статья 15, п. 11	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия	
9	Приложение 3 (микробиологические показатели)	ГОСТ 9958-81	Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа	
		ГОСТ 31199-2003 (ИСО 3565:1975)	Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)	
		СТ РК ГОСТ Р 50455-2008		
		ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа	
		СТ РК ИСО 13720-2009	Мясо и мясные продукты. Подсчет видов псевдомонад	
		СТ РК ИСО 13722-2009	Мясо и мясные продукты. Подсчет бактерий <i>brochothrix thermosphacta</i> . Метод подсчета колоний	
		ГОСТ 19496-93	Мясо. Метод гистологического исследования	
		ГОСТ 23041-78	Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина	
		СТ РК ГОСТ Р 51448-2010	Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований	
		СТ РК ИСО 11290-2-2008	Микробиология продуктов питания и животных кормов. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета микроорганизмов <i>Listeria monocytogenes</i> . Часть 2. Метод подсчета	
		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
ГОСТ 21237-75	Мясо. Методы бактериологического анализа			
ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков			

	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов	
	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	
	ISO 4833:2003	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Метод подсчета колоний при температуре 30 °С.	
	ISO 4831:2006(R)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа.	
	ISO 6579:2002(E)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения сальмонеллы.	
	ISO 112901:1996(E)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета <i>Listeria monocytogenes</i> . Часть 1. Метод детектирования.	
	ISO 11290-2:1998(E)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета <i>Listeria monocytogenes</i> . Часть 2. Метод подсчета.	
	ISO 16649-1	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44°С с применением мембран и 5-бромо-4- хлоро-3-индол бета-D-глюкуронида.	
	ISO 16649-2:2001	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуро-нидаза- положительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44°С с применением 5- бромо-4-хлоро-3-индол бета-D- глюкуронида.	

		ISO 6887-1:1999(E).	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных – Подготовка образцов для испытаний, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования.	
		ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим	
		ГОСТ Р 50396.1-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	
		ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод)	
		ГОСТ Р 50814-95	Мясопродукты. Методы определения пенетрации конусом и игольчатым индентором	
		СТБ ГОСТ Р 51921-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
10	Приложение 3 (содержание пестицидов)	ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	
		СТ РК ГОСТ Р 50453-		
		ГОСТ 31080-2002 (ИСО 4133:1979)	Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона	
		ГОСТ Р 51197-98	Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона	
		ГОСТ Р 50453-92	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	
		ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	
11	Статья 15 (химические показатели)	ГОСТ 31081-2002* (ИСО 4134:1978)	Мясо и мясные продукты. Метод определения L- (+)-глутаминовой кислоты	
		СТ РК ИСО 4134-2009 (ISO 4134:1999)	Мясо и мясные продукты. Определение содержания L-(+) глутаминовой кислоты. Контрольный метод	
		ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы	
		СТ РК ИСО 13965-2009	Мясо и мясопродукты. Определение содержания крахмала и глюкозы. Метод тендеризации с помощью ферментных препаратов	

		ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH	
		ГОСТ Р 51198-98	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	
12	Статья 15, п. 11	ГОСТ 31102.1-2002 (ИСО 1841-1:1996)	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда	
		ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996)	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	
		ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда	
		СТБ ISO 1841-1-2009	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Часть 1. Метод	
		ГОСТ Р 51444-99	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли	
13	Статья 15 (органолептические показатели)	ГОСТ 23392-78	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести	
		ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	
		ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса	
14	Статья 3, п. 4, 3), п. 7	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести	
15	Статья 3, п. 7	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб	
		СТ РК ГОСТ Р 51447-2010	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	
		ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	
16	Статья 3, 15, 16 приложение 3	СТ РК 1729-2007	Мясо и мясные продукты. Правила приемки и методы испытания	
17	Приложение 3 (содержание радионуклидов)	СТ РК ГОСТ Р 52529-2007	Мясо и мясные продукты. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных мяса и мясопродуктов, содержащих костную ткань	
		СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.	
		СТ РК 1510-2006 (СТБ 1050-98, MOD)	Радиационный контроль. Отбор проб продукции животноводства. Общие требования	

		СТБ 1050-2008	Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования.	
		СТБ 1053-98	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования.	
		ГОСТ Р 52529-2006	Мясо и мясные продукты. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных мяса и мясопродуктов, содержащих	
18	Статья 1, п. 4 (содержание продуктов генной инженерии)	СТ РК 1345-2005 (ГОСТ Р 52174-2003, MOD)	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
		СТ РК 1346-2005 (ГОСТ Р 52173-2003, MOD)	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
		СТБ ГОСТ Р 52173-2005	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
		СТБ ГОСТ Р 52174-2005	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
		СТБ ISO 21571-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование	
19	Статья 15 (физико-химические показатели)	СТ РК 1625-2007	Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц	
		СТ РК ГОСТ Р 52480-2007	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных	
		ГОСТ Р 53514-2009	Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка	
		ГОСТ Р 52197-2003	Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных	

		ГОСТ Р 51604-2000	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава	
		ГОСТ Р 52480-2005	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	
		ГОСТ Р 53213-2008	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок	
		ГОСТ Р 53220-2008	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза	
		ГОСТ Р 53222-2008	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок	
20	Статья 15, приложение 3 (органолептические, химические, бактериологические показатели)	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний	
21	Приложение 1, 2	ГОСТ 10444.1-84	Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
		ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum	
		ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые. Метод определения Bacillus cereus	
		ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens	
		ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
		ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов	
		ГОСТ 10444.14-91	Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду	
		ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
22	Приложение 1 (содержание токсичных элементов)	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
		ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
		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 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова	
	СТ РК 1505-2006	Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)	
	СТ РК ИСО 13493-2007	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	
	СТ РК ИСО 13493-2007	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	
	СТ РК СТБ 1315-2008	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
	СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии на	
	СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора.	
	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	

		ГОСТ Р 53641-2009	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов	
		ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной	
		ГОСТ Р 50207-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения L (-)-оксипролина	
		ГОСТ Р 53601-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокочувствительной жидкостной	
23	Приложение 3 (содержание токсичных элементов)	СТ РК 1502-2006 (гармонизирован с ИСО 15302:1998)	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ	
		СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
		ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ .	
		EN 1528:1996 Часть 1-4	Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)	
24	Статья 15, п. 7	ГОСТ 7596-81	Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли	
		ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для розничной торговли	
25		ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов	