

О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
РЕШЕНИЕ

от 26 мая 2014 года N 81

О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013);

перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и

измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии
В.Христенко

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013)

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 мая 2014 года N 81

№ п/п	Элемент технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	раздел II	ГОСТ 697-84	Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия	
2		ГОСТ 698-84	Консервы мясные "Баранина тушеная". Технические условия	
3		ГОСТ 779-55	Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия	

4	ГОСТ 3739-89	Мясо фасованное. Технические условия	
5	ГОСТ 4814-57	Блоки мясные замороженные. Технические условия	
6	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия	
7	ГОСТ 5284-84	Консервы мясные "Говядина тушеная". Технические условия	
8	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные "Гуляш". Технические условия	
9	ГОСТ 7990-56	Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия	
10	ГОСТ 7993-90	Консервы мясные "Языки". Технические условия	
11	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия	
12	ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия	
13	ГОСТ 9163-90	Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски. Технические условия	
14	ГОСТ 9165-59	Консервы мясные "Ветчина"	
15	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные. Шпиг пастеризованный ломтиками. Технические условия	
16	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия	
17	ГОСТ 9935-76	Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия	
18	ГОСТ 9936-76	Консервы мясные "Завтрак туриста". Технические условия	
19	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия	
20	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные "Свинина отварная в собственном соку". Технические условия	

21	ГОСТ 10907-88	Изделия макаронные с мясом. Технические условия	
22	ГОСТ 11285-93	Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	
23	ГОСТ 12314-66	Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия	
24	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные. Паштет мясной. Технические условия	
25	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия	
26	ГОСТ 12424-77	Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия	
27	ГОСТ 12425-66	Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия	
28	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия	
29	ГОСТ 15168-70	Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия	
30	ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые. Технические условия	
31	ГОСТ 16290-86	Колбасы варено-копченые. Технические условия	
32	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	
33	ГОСТ 16867-71	Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия	
34	ГОСТ 17482-85	Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия	
35	ГОСТ 18255-85	Продукты из свинины копчено- вареные. Технические условия	
36	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено- запеченные. Технические условия	
37	ГОСТ 18487-80	Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия	
38	ГОСТ 20079-74	Лошади для убоя	

39	ГОСТ 20402-75	Колбасы вареные фаршированные. Технические условия	
40	ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для розничной торговли	
41	ГОСТ 25292-82	Жиры животные топленые пищевые. Технические условия	
42	ГОСТ 27095-86	Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия	
43	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов. Технические условия	
44	ГОСТ 31476-2012	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	
45	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия	
46	ГОСТ 31499-2012	Консервы мясные фаршевые. Технические условия	
47	ГОСТ 31501-2012	Колбасы жареные. Технические условия	
48	ГОСТ 31780-2012	Колбасы вареные из конины. Технические условия	
49	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные. Технические условия	
50	ГОСТ 31777-2012	Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия	
51	ГОСТ 31778-2012	Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия	
52	ГОСТ 31779-2012	Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия	
53	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые. Технические условия	
54	ГОСТ 31786-2012	Колбасы полукопченые из конины. Технические условия	
55	ГОСТ 31797-2012	Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия	
56	ГОСТ 31798-2012	Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия	

57	ГОСТ 31799-2012	Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия	
58	ГОСТ 31800-2012	Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия	
59	ГОСТ 31801-2012	Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия	
60	ГОСТ 31802-2012	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия	
61	ГОСТ 32125-2013	Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия	
62	ГОСТ 32225-2013	Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия	
63	ГОСТ 32226-2013	Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия	
64	ГОСТ 32227-2013	Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия	
65	ГОСТ 32243-2013	Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия	
66	ГОСТ 32244-2013	Субпродукты мясные обработанные. Технические условия	
67	ГОСТ 32245-2013	Консервы мясосодержащие. Общие технические условия	
68	ГОСТ 32273-2013	Мясо. Оленина для детского питания. Технические условия	
69	ГОСТ Р 50197-92	Клей костный. Технические условия	
70	ГОСТ Р 50373-92	Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия	

71	ГОСТ Р 51187-98	Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания. Общие технические условия	
72	ГОСТ Р 51770-2001	Продукты мясные консервированные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
73	ГОСТ Р 52196-2003	Изделия колбасные вареные. Технические условия	
74	ГОСТ Р 52427-2005	Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения	
75	ГОСТ Р 52428-2005	Продукция мясной промышленности. Классификация	
76	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия	
77	ГОСТ Р 54034-2010	Мясо. Баранина и ягнятина для детского питания. Технические условия	
78	ГОСТ Р 54043-2010	Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия	
79	ГОСТ Р 54048-2010	Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия	
80	ГОСТ Р 54315-2011	Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия	
81	ГОСТ Р 54366-2011	Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия	
82	ГОСТ Р 54367-2011	Мясо. Разделка баранины и козлятины на отрубы. Технические условия	
83	ГОСТ Р 54520-2011	Мясо. Разделка телятины на отрубы. Технические условия	
84	ГОСТ Р 54628-2011	Продукты для детского питания. Консервы мясные. Пюре для	

		прикорма детей раннего возраста. Технические условия	
85	ГОСТ Р 54646-2011	Колбасы ливерные. Технические условия	
86	ГОСТ Р 54670-2011	Колбасы кровяные. Технические условия	
87	ГОСТ Р 54704-2011	Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия	
88	ГОСТ Р 54753-2011	Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия	
89	ГОСТ Р 54754-2011	Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия	
90	ГОСТ Р 55333-2012	Консервы мясорастительные. Технические условия	
91	ГОСТ Р 55334-2012	Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия	
92	ГОСТ Р 55335-2012	Мясо. Конина для детского питания. Технические условия	
93	ГОСТ Р 55365-2012	Фарш мясной. Технические условия	
94	ГОСТ Р 55366-2012	Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия	
95	ГОСТ Р 55367-2012	Зельцы. Технические условия	
96	ГОСТ Р 55445-2013	Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия	
97	ГОСТ Р 55455-2013	Колбасы варено-копченые. Технические условия	
98	ГОСТ Р 55477-2013	Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия	
99	ГОСТ Р 55485-2013	Продукты из шпика. Общие технические условия	
100	ГОСТ Р 55759-2013	Консервы мясные кусковые. Технические условия	

101	ГОСТ Р 55762-2013	Консервы мясные ветчинные. Технические условия	
102	ГОСТ Р 55572-2013	Консервы мясные. Общие технические условия	
103	ГОСТ Р 55574-2013	Паштеты для детского питания. Технические условия	
104	ГОСТ Р 55795-2013	Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия	
105	ГОСТ Р 55796-2013	Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	
106	СТБ 126-2011	Изделия колбасные вареные. Общие технические условия	
107	СТБ 196-2012	Колбасы полукопченые. Общие технические условия	
108	СТБ 295-2008	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия	
109	СТБ 335-98	Продукты из свинины. Общие технические условия	
110	СТБ 735-94	Продукты из говядины. Общие технические условия	
111	СТБ 742-2009	Продукты из шпика. Общие технические условия	
112	СТБ 971-2013	Колбасы ливерные. Общие технические условия	
113	СТБ 974-2001	Пельмени замороженные. Общие технические условия	
114	СТБ 988-2002	Мясо. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	
115	СТБ 1020-2008	Полуфабрикаты мясные натуральные. Общие технические условия	
116	СТБ 1996-2009	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые салями. Общие технические условия	
117	СТ РК 136-97	Пельмени замороженные. Технические условия	
118	СТ РК 296-97	Пирожки с мясной и ливерной начинкой. Технические условия	

119	СТ РК 975-94	Продукты мясные вареные. Технические условия	
120	СТ РК 1000-97	Изделия колбасные вареные с применением пищевых добавок. Технические условия	
121	СТ РК 1029-2000	Изделия кулинарные. Полуфабрикаты замороженные. Общие технические условия	
122	СТ РК 1034-2000	Изделия кулинарные. Полуфабрикаты мясные натуральные и рубленые. Общие технические условия	
123	СТ РК 1035-2006	Изделия колбасные вареные. Общие технические условия	
124	СТ РК 1131-2002	Колбасы сыровяленые. Технические условия	
125	СТ РК 1132-2002	Паштеты мясные. Общие технические условия	
126	СТ РК 1134-2002	Крем мясной "Болашак". Общие технические условия	
127	СТ РК 1303-2004	Мясо и мясные продукты. Изделия национальные конские. Технические условия	
128	СТ РК 1331-2005	Консервы мясные "Ассорти мясное к завтраку". Общие технические условия	
129	СТ РК 1332-2005	Консервы мясорастительные "Горошница с мясом". Общие технические условия	
130	СТ РК 1333-2005	Колбасы варено-копченые. Технические условия	
131	СТ РК 1334-2005	Колбасы сырокопченые. Технические условия	
132	СТ РК 1335-2005	Полуфабрикаты мясные кулинарные. Шницель рубленый особый. Технические условия	
133	СТ РК 1353-2005	Колбасы вареные "Халяль". Общие технические условия	
134	СТ РК 1730-2007	Мясо и мясные продукты. Общие технические условия	

135	СТ РК 1759-2008	Говядина. Технические условия	
136	РСТ КазССР 115-81	Мясо сайги в тушах. Технические условия	
137	РСТ КазССР 227-82	Субпродукты сайги. Технические условия	
138	РСТ КазССР 455-80	Колбасы и зельцы кровяные. Технические условия	

Перечень стандартов, содержащих 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 технического регламента Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункты 6-8	ГОСТ 7269-79	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	

2	ГОСТ 7596-81	Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли	
3	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения температуры плавления желе в мясных консервах	
4	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы определения влаги	
5	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки	
6	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести	
7	ГОСТ 20235.7-74*	Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса	
<p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ 20235.1-74". - Примечание изготовителя базы данных.</p>			
8	ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для розничной торговли	
9	ГОСТ 23392-78	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести	
10	ГОСТ 29128-91	Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества	
11	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	
12	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ	
13	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	
14	СТ РК 1731-2007	Мясо и мясные продукты. Органолептический метод определения показателей качества	

15	пункт 8	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования	
16		ГОСТ Р 50814-95	Мясопродукты. Методы определения пенетрации конусом и игольчатым индентором	
17		ГОСТ Р 52723-2007	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	
18		ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясные продукты. Определение жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии	
19	пункт 15, приложение 1	ГОСТ 9958-81	Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа	
20		ГОСТ 10444.2-94	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i>	
21		ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Bacillus cereus</i>	
22		ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
23		ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов	
24		ГОСТ 21237-75	Мясо. Методы бактериологического анализа	
25		ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов	
26		ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	
27		ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов	
28		ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	

29*	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков	
30*	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков	
<p>* Текст пунктов соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.</p>			
31	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	
32	ГОСТ 30518-97	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
33	ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий Salmonella	
34	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli	
35	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	
36	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus	
37	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
38	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных	

		изделиях из термически обработанных ингредиентов	
39	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
40	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений. Для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	
41	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод)	
42	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)	
43	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности	
44	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН)	
45	ГОСТ Р 51481-99 (ИСО 6886-96)	Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления)	
46	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
47	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
48	ГОСТ Р 52815-2007	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных	

			стафилококков и Staphylococcus aureus	
49		ГОСТ Р 54047-2010	Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности	
50		ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа	
51		СТБ ГОСТ Р 51921-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
52	пункт 15, приложение 2	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	
53		ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i>	
54		ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
55		ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов	
56		ГОСТ 10444.14-91	Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду	
57	пункты 15, 57, 78 и 80-87	ГОСТ 32224-2013	Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц	
58	пункт 16	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
59		СТ РК 1502-2006	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктов методом ТСХ	
60	пункт 16, приложение 3	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные. Методы определения нитрита	
61		ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные. Метод определения нитрата	

62	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	
63	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия	
64	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	
65	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы	
66	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	
67	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира	
68	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов	
69	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита	
70	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата	
71	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные. Методы определения крахмала	
72	ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	
73	ГОСТ 31102.1-2002	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда	
74	ГОСТ 31102.2-2002	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	

75	ГОСТ 31110-2002	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
76	ГОСТ 31477-2012	Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка	
77	ГОСТ Р 51444-99	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	
78	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда	
79	ГОСТ Р 51482-99	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
80	ГОСТ Р 54368-2011	Мясо и мясные продукты. Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом	
81	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо и мясные продукты. Определение содержания натрия, калия, магния и марганца методом пламенной атомной абсорбции	
82	ГОСТ Р 55573-2013	Мясо и мясные продукты. Определение кальция атомно-абсорбционным и титриметрическим методами	
83	ГОСТ Р 55810-2013	Мясо и мясные продукты. Метод определения тиобарбитурового числа	
84	СТБ ISO 1841-1-2009	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Часть 1. Метод Фольгарда	
85	СТ РК ИСО 13965-2009	Мясо и мясопродукты. Определение содержания крахмала и глюкозы.	

			Метод тендеризации с помощью ферментных препаратов	
86		СТ РК ГОСТ Р 50453-2009	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	
87		СТ РК ГОСТ Р 52529-2007	Мясо и мясные продукты. Метод электронного резонанса для выявления радиационно-обработанных мяса и мясопродуктов, содержащих костную ткань	
88		СТ РК 1485-2005	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	
89		СТ РК 1486-2005	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
90	пункт 18, приложение 5	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
91		ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
92		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
93		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
94		ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
95		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
96		ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	
97		ГОСТ Р 53601-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод	

		определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором	
98	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	
99	СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
100	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
101	СТ РК ИСО 13493-2007	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	
102	СТ РК СТБ 1315-2008	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
103	СТ РК 1505-2006	Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклиновая группа)	
104	СТ РК 2011-2010	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение	

			хлороорганических пестицидов хроматографическими методами	
105	пункт 79	СТБ ISO 21571-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
106		СТБ ГОСТ Р 52173-2005	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
107		СТБ ГОСТ Р 52174-2005	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
108		СТ РК 1345-2005	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
109		СТ РК 1346-2005	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
110	разделы IX-XI	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование	
111		СТ РК 1728-2007	Мясо и мясные продукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
112	приложения 1 и 2	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания	

113	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	
114	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	
115	ГОСТ 10444.1-84	Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
116	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Bacillus cereus</i>	
117	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
118	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	
119	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	
120	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
121	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок	
122	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава	
123	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа	
124	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	

125	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод отбора проб для определения показателей безопасности	
126	СТБ 1050-2008	Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования	
127	СТБ 1053-98	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования	
128	СТБ 1056-98	Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования	
129	СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	
130	СТ РК 1729-2007	Мясо и мясные продукты. Правила приемки и методы испытания	
131	СТ РК ГОСТ Р 51447-2010	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	
132	СТ РК ГОСТ Р 51448-2010	Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований	