

**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)**

N 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	
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	
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 <i>Salmonella</i>	
34		ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
35		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
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 <i>Staphylococcus aureus</i>	
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 <i>Staphylococcus aureus</i>	
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 продуктах 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 хлорорганических 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	