

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и
методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов,
необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского
экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» и
осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	Пункты 8–10	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний	
2		ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания	
3		ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	
4		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	
5		ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	
6		ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	
7		ГОСТ Р ИСО 7002-2012 Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии	
8		ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	
9		ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки	
10		ГОСТ Р 54356-2011 Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки	
11		СТ РК 1728-2015 Мясо и мясные продукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
12		СТ РК 2061-2010 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	
13	Пункт 9	ГОСТ 9959-2015 Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки	
14		ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы	

1	2	3	4
15	Пункт 10	органолептических и физико-химических исследований ГОСТ 33741-2015 Консервы мясные и мясосодержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	Взамен ГОСТ 8756.1-79 в части мясных и мясосодержащих консервов
16		ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы	
17		ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения	
18		ГОСТ ISO 1841-2-2013 Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	
19		ГОСТ ISO 3972-2014 Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности	
20		ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний	
21		ГОСТ ISO 5553-2013 Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов	
22		ГОСТ ISO 6320-2012 Жиры и масла животные и растительные. Метод определения показателя преломления	
23		ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания	
24		ГОСТ 8558.1-2015 Продукты мясные. Методы определения нитрита	
25		ГОСТ 8558.2-2016 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов	
26		ГОСТ 8756.4-70 Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)	
27		ГОСТ 8756.17-2017 Консервы мясные и мясосодержащие. Метод определения температуры плавления желе	
28		ГОСТ 8756.18-2017 Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки	
29		ГОСТ 9793-2016 Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги	
30	ГОСТ 9794-2015 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора		

1	2	3	4
31		ГОСТ 9957-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия	
32		ГОСТ 10574-2016 Продукты мясные. Методы определения крахмала	
33		ГОСТ EN 12014-4-2015 Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии	
34		ГОСТ EN 12821-2014 Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D3) и эргокальциферола (витамина D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
35		ГОСТ EN 12822-2014 Продукты пищевые. Определение содержания витамина E (α -, β -, γ - и δ -токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
36		ГОСТ EN 14122-2013 Продукты пищевые. Определение витамина B ₁ с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
37		ГОСТ EN 14152-2013 Продукты пищевые. Определение витамина B ₂ с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
38		ГОСТ EN 15505-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи	
39		ГОСТ 23041-2015 Мясо и мясные продукты. Метод определения оксипролина	
40		ГОСТ 23042-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	
41		ГОСТ 23231-2016 Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы	
42		ГОСТ 24283-2014 Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения	
43		ГОСТ 25011-2017 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	
44		ГОСТ 26183-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира	
45		ГОСТ 26186-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов	
46		ГОСТ 26188-2016 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH	
47		ГОСТ 26889-86 Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	

1	2	3	4
48		ГОСТ ISO 27107-2016 Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования	
49		ГОСТ 29299-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита	
50		ГОСТ 29300-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата	
51		ГОСТ 29301-92 Продукты мясные. Метод определения крахмала	
52		ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований	
53		ГОСТ 31474-2012 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок	
54		ГОСТ 31475-2012 Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза	
55		ГОСТ 31477-2012 Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка	
56		ГОСТ 31479-2012 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава	
57		ГОСТ 31500-2012 Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок	
58		ГОСТ 31660-2012 Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
59		ГОСТ 31719-2012 Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	
60		ГОСТ 31727-2012 Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы	
61		ГОСТ 31745-2012 Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
62		ГОСТ 31787-2012 Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов	
63		ГОСТ 31796-2012 Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	
64		ГОСТ 31930-2012 Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги	
65		ГОСТ 31931-2012 Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа	

1	2	3	4
66		ГОСТ 31932-2012 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности	
67		ГОСТ 32008-2012 Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	
68		ГОСТ 32009-2013 Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
69		ГОСТ 32307-2013 Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
70		ГОСТ 33319-2015 Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	
71		ГОСТ 33424-2015 Мясо и мясные продукты. Определение магния методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	
72		ГОСТ 33429-2015 Мясо и мясные продукты. Определение содержания молочной кислоты и лактатов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
73		ГОСТ 33607-2015 Мясо и мясные продукты. Определение бета-агонистов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
74		ГОСТ 33608-2016 Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
75		ГОСТ 33741-2015 Консервы мясные и мясосоудержащие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	Взамен ГОСТ 8756.1-79 в части мясных и мясосоудержащих консервов
76		ГОСТ 33808-2016 Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
77		ГОСТ 33819-2016 Мясо и мясные продукты. Определение состава летучих жирных кислот методом газовой хроматографии	
78		ГОСТ 34118-2017 Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа	
79		ГОСТ 34131-2017 Мясо и мясные продукты. Метод обнаружения облученных продуктов газовой хроматографией	
80		ГОСТ 34132-2017 Мясо и мясные продукты. Метод определения аминокислотного состава животного белка	
81		ГОСТ 34133-2017 Мясо и мясные продукты. Метод определения аскорбиновой кислоты и аскорбатив	

1	2	3	4
		высокоэффективной жидкостной хроматографией	
82		ГОСТ 34134-2017 Мясо и мясные продукты. Метод определения состава свободных углеводов	
83		ГОСТ 34135-2017 Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и мясосодержащие. Методы определения массовой доли хлеба	
84		ГОСТ 34157-2017 Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
85		ГОСТ Р ИСО 8420-2013 Животные и растительные жиры и масла. Определение содержания полярных соединений	
86		ГОСТ Р ИСО 13496-2013 Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод тонкослойной хроматографии	
87		ГОСТ Р ЕН 14130-2010 Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
88		ГОСТ Р ИСО 21571-2014 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот	
89		ГОСТ Р 50206-92 (ИСО 6463-82) Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии	
90		ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ	
91		ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79) Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-δ-лактона	
92		ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	
93		ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74) Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН)	
94		ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда	
95		ГОСТ Р 52173-2003 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
96		ГОСТ Р 52174-2003 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
97		ГОСТ Р 52529-2006 Мясо и мясные продукты. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных мяса и мясопродуктов, содержащих костную ткань	

1	2	3	4
98		ГОСТ Р 52690-2006 Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
99		ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
100		ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
101		ГОСТ Р 54047-2010 Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности	
102		ГОСТ Р 55479-2013 Мясо и мясные продукты. Методы определения амино-аммиачного азота	
103		ГОСТ Р 55480-2013 Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа	
104		ГОСТ Р 55482-2013 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания водорастворимых витаминов	
105		ГОСТ Р 55483-2013 Мясо и мясные продукты. Определение жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии	
106		ГОСТ Р 55484-2013 Мясо и мясные продукты. Определение содержания натрия, калия, магния и марганца методом пламенной атомной абсорбции	Отменен в части определения содержания магния
107		ГОСТ Р 55810-2013 Мясо и мясные продукты. Метод определения тиобарбитурового числа	
108		ГОСТ Р 56110-2014 Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани	
109		СТБ ISO 1442-2008 Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги (арбитражный метод)	
110		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
111		СТ РК 1345-2005 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
112		СТ РК 1346-2005 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
113		СТ РК ИСО 13496-2009 Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод применения тонкослойной хроматографии	

1	2	3	4
114		СТ РК ИСО 24276-2010 Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Основные требования и определения	
115		МУ 2.3.2.1917-2004 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	
116		МУ 2.3.2.2306-07 Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	
117		МУК 4.1.1481-03 Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом	
118		МУК 4.1.2483-09 Определение непищевых красителей Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV и Para Red в пищевых продуктах и биологически активных добавках к пище	
119		МУК 4.1.2881-11 Определение изолята соевого белка в составе мясных продуктов	
120		МУК 4.2.1903-04 Продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
121		МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	
122		МУК 4.2.2305-07 Определение генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией	
123		МР 4.2.0019-11 Идентификация сырьевого состава мясной продукции	
124	Пункт 19, приложения 1-3	ГОСТ ISO 7218-2015 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
125		ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	
126		ГОСТ 7702.2.1-2017 Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	

1	2	3	4
127		ГОСТ 7702.2.6-2015 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	
128		ГОСТ 7702.2.7-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i>	
129		ГОСТ ISO 10272-1-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения	
130		ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний	
131		ГОСТ ISO 10273-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно- патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>	
132		ГОСТ 10444.1-84 Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
133		ГОСТ 10444.7-86 Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	
134		ГОСТ 10444.8-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Vacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С	
135		ГОСТ 10444.9-88 Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i>	
136		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
137		ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	
138		ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
139		ГОСТ ISO 11133-2016 Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред	
140		ГОСТ ISO 16140-2011 Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов	
141		ГОСТ ISO 20837-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная	

1	2	3	4
		цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения	
142		ГОСТ ISO 21527-1-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95	
143		ГОСТ ISO 21527-2-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95	
144		ГОСТ ISO 21807-2015 Микробиология пищевой продукции и кормов. Определение активности воды	
145		ГОСТ ISO 21871-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	
146		ГОСТ ISO 22118-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики	
147		ГОСТ ISO 22119-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения	
148		ГОСТ 26669-85 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	
149		ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов	
150		ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	
151		ГОСТ 28566-90 Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков	
152		ГОСТ 28805-90 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмоотolerантных дрожжей и плесневых грибов	
153		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях	
154		ГОСТ 30425-97 Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
155		ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
156		ГОСТ 31468-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл	

1	2	3	4
157		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
158		ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа	
159		ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>	
160		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>	
161		ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
162		ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	
163		ГОСТ 31931-2012 Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа	
164		ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i>	
165		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	
166		ГОСТ Р ИСО 17604-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа	
167		ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)	
168		ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005) Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования и определения	
169		ГОСТ Р 54374-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
170		ГОСТ Р 54502-2011/ISO/TS 19036:2006 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководство по оценке неопределенности измерений при количественных определениях	
171		ГОСТ Р 54674-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определение <i>Staphylococcus aureus</i>	

1	2	3	4
172		ГОСТ Р 57480-2017 Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Метод выявления сальмонелл ускоренным способом	
173		ГОСТ Р 57481-2017 Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Обнаружение патогенных микроорганизмов (<i>Salmonella</i> spp., <i>L.monocytogenes</i>) методом молекулярного анализа	
174		СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности	
175		СТ РК ГОСТ Р 50455-2008 Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)	
176		МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	
177		МЗ СССР МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	
178		МУК 4.2.577-96 Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов	
179		МУК 4.2.992-00 Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7	
180		МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах	
181		МУК 4.2.2428-08 Метод определения бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста	
182		МУК 4.2.2429-08 Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах	
183		МУК 4.2.2872-11 Методы выявления и идентификации патогенных бактерий возбудителей инфекционных заболеваний с пищевым путем передачи в продуктах питания на основе ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	
184		МУК 4.2.2879-2011 Методы определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах. Дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2429-08	
185		МУК 4.2.3144-13 Метод определения бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста. Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	
186		МР 02.031-08. Методические рекомендации. Сырье и продукты пищевые. Количественный микробиологический анализ пищевых продуктов НВЧ-методом при использовании автоматического анализатора ТЕМПО	

1	2	3	4
187		MP 02.032-08. Идентификация микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам с применением автоматического микробиологического анализатора VITEK 2 Compact. Методические рекомендации	
188		MP 11-3/278-09 Методы выявления бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/mini Vidas производства фирмы "BioMerieux", Франция	
189		MP 24 ФЦ/513. Определение колиформных бактерий и E.coli с использованием хромогенных и флюорогенных индикаторных сред производства компании "Merck" (Германия)	
190	Пункт 19, приложения 4-5	ГОСТ ISO 13493-2014 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	
191		ГОСТ EN 13804-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб	
192		ГОСТ EN 14083-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
193		ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
194		ГОСТ 26928-86 Продукты пищевые. Метод определения железа	
195		ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
196		ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
197		ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
198		ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
199		ГОСТ 26935-86 Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова	
200		ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
201		ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
202		ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-	

1	2	3	4
		вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
203		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
204		ГОСТ 31694-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
205		ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
206		ГОСТ 31745-2012 Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
207		ГОСТ 31903-2012 Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	
208		ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой	
209		ГОСТ 32308-2013 Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	
210		ГОСТ 33425-2015 Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	
211		ГОСТ 33426-2015 Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	
212		ГОСТ 33680-2015 Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ	
213		ГОСТ 33824-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
214		ГОСТ 33934-2016 Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
215		ГОСТ 34119-2017 Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических	

1	2	3	4
		углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием	
216		ГОСТ 34141-2017 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	
217		ГОСТ Р 51650-2000 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
218		ГОСТ Р 51766-2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
219		ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением	
220		ГОСТ Р 54639-2011 Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	
221		ГОСТ Р 55481-2013 Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	
222		СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности	
223		СТБ 1050-2008 Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования	
224		ГОСТ EN 1528-1-2014 Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
225		ГОСТ EN 1528-2-2014 Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира	
226		ГОСТ EN 1528-3-2014 Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
227		ГОСТ EN 1528-4-2014 Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
228		СТ РК СТБ 1315-2008 Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	

1	2	3	4
229		СТ РК 1505-2006 Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)	
230		СТ РК 1623-2007 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
231		СТ РК 2011-2010 Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами	
232		СТ РК 2349-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	
233		СТ РК 2350-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
234		СТ РК EN 14082-2013 Пищевые продукты. Определение трассирующих элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления	
235		СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)	
236		М 04-15-2009 Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром».	
237		МУ А-1/05 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
238		МУ А-1/030 Методические указания по арбитражному определению стойких полихлорированных органических загрязнителей (дибензодиоксины и дибензофураны) с использованием хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения в пищевой продукции	
239		МУ А-1/031 Методика измерений массовой доли полициклических ароматических углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	

1	2	3	4
240		МУ 01-19/47-11-92 Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсических элементов в пищевых продуктах	
241		МУ 01-19/60-11 Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалов	
242		МУ 4.1.1501-03 Методические указания. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье	
243		МУ № 245/05 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата	
244		МУ 1425-76 Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)перена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах	
245		МУ МЗ СССР № 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельхозпродукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	
246		МЗ СССР МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	
247		МЗ СССР МУ 3049-84 Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства	
248		МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	
249		МЗ СССР МУ 5178-90 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции	
250		МУК 4.1.985-00 Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	
251		МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	
252		МУК 4.1.991-00 Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	
253		МУК 4.1.1472-03 Методические указания. Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации	

1	2	3	4
		ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)	
254		МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомецитина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа	
255		МУК 4.1.2158-07 Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	
256		МУК 4.2.026-95 Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах	
257		МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля	
258		МУК 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению левомецитина в молоке, сухом молоке, твороге, кефире, сметане, йогурте, сыре, масле, мёде, пчелином маточном молочке, креветках, рыбной муке, мясе, сыворотке крови/плазме, моче, комбикормах и яйцах с помощью тест-системы RIDASCREEN Chloramphenicol (утв. Минсельхозом России 11.10.2005г)	
259		МВИ.МН 2436-2015 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецитина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol производства R-Biopharm AG, Германия	
260		МВИ.МН 3543-2010 Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
261		МВИ.МН 3830-2015 Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик-тетрациклин	
262		МВИ.МН 3951-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen Tetracyclin производства R-Biopharm AG, Германия	
263		МВИ.МН 4230-2015 Методика выполнения измерений содержания левомецитина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол	
264		МВИ.МН 4652-2013 Определение содержания бацитра-	

1	2	3	4
		цина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V. Методика выполнения измерений	
265		МВИ.МН 4700-2013 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды	
266		МВИ.МН 4704-2013 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды	
267		МВИ.МН 4790-2013 Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	
268		МВИ.МН 4846-2014 Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ»	
269	Пункт 20	ГОСТ 31745-2012 Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
270	Пункт 21, приложение 7	ГОСТ ISO 1841-2-2013 Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	
271		ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний	
272		ГОСТ 9793-2016 Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги	
273		ГОСТ 9794-2015 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	
274		ГОСТ 9957-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия	
275		ГОСТ 10574-2016 Продукты мясные. Методы определения крахмала	
276		ГОСТ 23042-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	
277		ГОСТ 23231-2016 Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы	
278		ГОСТ 25011-2017 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	
279		ГОСТ 26183-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира	
280		ГОСТ 26186-84 Продукты переработки плодов и ово-	

1	2	3	4
		щей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов	
281		ГОСТ 26889-86 Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	
282		ГОСТ 29301-92 Продукты мясные. Метод определения крахмала	
283		ГОСТ 31727-2012 Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы	
284		ГОСТ 31787-2012 Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов	
285		ГОСТ 32008-2012 Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	
286		ГОСТ 32009-2013 Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
287		ГОСТ 33319-2015 Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	
288		ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда	
289		СТБ ISO 1442-2008 Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги (арбитражный метод)	
290	Пункт 22	МУК 13-7-2/1869 Методические указания по количественному определению диэтилстильбэстрола в образцах мяса, печени, мочи, желчи и фекалий с помощью тест-системы Ридаскрин Тренболон (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 10.02.2000г.)	
291		МУК 13-7-2/1870 Методические указания по количественному определению 19-нортестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин 19-нортестостерон (утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода 10.02.2000 г.)	
292		МУК 13-7-2/1871 Методические указания по количественному определению этинилэстрадиола в образцах мяса с помощью тест-системы Ридаскрин Этинилэстрадиол (утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода 10.02.2000 г.)	
293		МУК 13-7-2/1872 Методические указания по количественному определению метилтестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ридаскрин Метилтестостерона (утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода 10.02.2000 г.)	
294		МУК 13-7-2/1873 Методические указания по количественному определению диэтилстильбэстрола в образцах мяса, печени, мочи и фекалий с помощью тест-системы Ридаскрин ДЭС (утв. Зам. Руководителя Депар-	

1	2	3	4
295		тамент ветеринарии Минсельхозпрода 10.02.2000 г.) МУК 13-7-2/1875 Методические указания по количественному определению 19-нортестостерона в образцах мяса и печени с помощью тест-системы Ридаскрин Зеранол (утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода 10.02.2000 г.)	
296	Пункт 22, приложение 8	ГОСТ ISO 13493-2014 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	
297		ГОСТ 31694-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
298		ГОСТ 31903-2012 Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	
299		ГОСТ 31982-2012 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
300		ГОСТ 32014-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
301		ГОСТ 32015-2012 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
302		ГОСТ 32797-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
303		ГОСТ 32798-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
304		ГОСТ 32834-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
305		ГОСТ 34136-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	

1	2	3	4
306		ГОСТ 34137-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
307		ГОСТ 34138-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	
308		ГОСТ 34164-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина	
309		ГОСТ 33482-2015 Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
310		ГОСТ 33486-2015 Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания δ -адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
311		ГОСТ 33616-2015 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	
312		ГОСТ 33634-2015 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда	
313		ГОСТ 33654-2015 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда	
314		ГОСТ 33934-2016 Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
315		ГОСТ Р 53594-2009 Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста	
316		ГОСТ Р 54518-2011 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-	

1	2	3	4
		спектрометрическим детектором	
317		ГОСТ Р 54904-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
318		ГОСТ Р 55481-2013 Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	
319		СТ РК 1505-2006 Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая группа)	
320		МУ 1350-75 Методические указания по определению фоксима (валексона) в молоке и тканях животных	
321		МЗ СССР МУ 3049-84 Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства	
322		МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомецитина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа	
323		МУК 4.1.2158-07 Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	
324		МУК 4.1.3046-12 Определение рактопамина в мясе и субпродуктах убойных животных и птицы	
325		МУК 4.2.026-95 Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах	
326		МУК 5-1-14/987 Определение массовой доли анаболических стероидов и стильбенов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (утв. Начальником Управления ветеринарии Федерального агентства по сельскому хозяйству 10.10.2005 г.)	
327		МУК 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению левомецитина в молоке, сухом молоке, твороге, кефире, сметане, йогурте, сыре, масле, мёде, пчелином маточном молочке, креветках, рыбной муке, мясе, сыворотке крови/плазме, моче, комбикормах и яйцах с помощью тест-системы RIDASCREEN Chloramphenicol (утв. Минсельхозом России 11.10.2005 г.)	
328		МВИ.МН 2436-2015 Методика выполнения измерений	

1	2	3	4
		содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol производства R-Biopharm AG, Германия	
329		МВИ.МН 2643-2007 Методика выполнения измерения количества сульфаметазина в молоке, мясе, почках с использованием тест-системы «Ридаскрин®Сульфаметазин»	
330		МВИ.МН 3830-2015 Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® и ИФА антибиотик-тетрациклин	
331		МВИ.МН 3951-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen Tetracyclin производства R-Biopharm AG, Германия	
332		МВИ.МН 4230-2015 Методика выполнения измерений содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal® Chloramphenikol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол	
333		МВИ.МН 4275-2013 Методика выполнения измерения определения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений	
334		МВИ.МН 4525-2012 Методика выполнения измерения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)	
335		МВИ.МН 4652-2013 Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V. Методика выполнения измерений	
336		МВИ.МН 4700-2013 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды	
337		МВИ.МН 4704-2013 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды	
338		МВИ.МН 4790-2013 Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств лево-	

1	2	3	4
		мицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	
339		МВИ.МН 4846-2014 Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛЬ»	
340		МВИ.МН 5200-2015 Методика выполнения измерения определения содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	
341		МВИ.МН 5336-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды	
342	Пункт 44	МУК 4.1.2552а-09 Хроматомасс-спектрометрическое определение четыреххлористого углерода, хлорбензола, хлорэтана, хлороформа, хлорметана, 2-хлортолуола, 4-хлортолуола, 1,2-дихлорбензола, 1,3-дихлорбензола, 1,4-дихлорбензола, 1,1-дихлорэтана, 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтилена, цис-1,2-дихлорэтилена, транс-1,2-дихлорэтилена, 1,2-дихлорпропана, 1,3-дихлорпропана, 2,2-дихлорпропана, 1,1-дихлорпропилена, цис-1,2-дихлорпропилена, транс-1,2-дихлорпропилена, метилхлорида, 1,1,1,2-тетрахлорэтана, 1,1,2,2-тетрахлорэтана, тетрахлорэтилена, 1,1,2,3-трихлорпропана в мясе птицы	
343	Пункты 45, 58	ГОСТ 31930-2012 Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги	
344	Пункт 59	ГОСТ Р 56110-2014 Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани	
345	Пункт 80	ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79) Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-δ-лактона	
346		ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	
347	Пункт 81	ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	
348		ГОСТ ИСО 21570-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте	
349		ГОСТ Р ИСО 21571-2014 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот	

1	2	3	4
350		ГОСТ Р 52173-2003 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
351		ГОСТ Р 52174-2003 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
352		ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
353		ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
354		СТ РК 1345-2005 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
355		СТ РК 1346-2005 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
356		СТ РК ИСО 24276-2010 Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Основные требования и определения	
357		МУ 2.3.2.1917-2004 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	
358		МУ 2.3.2.2306-07 Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения	
359		МУ 6093-91 Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии	
360		МУК 4.2.1903-04 Продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
361		МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения	
362		МУК 4.2.2305-07 Определение генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги, в пище-	

1	2	3	4
		вых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией	
363		МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых продуктах	
364	Пункт 84	ГОСТ 9794-2015 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	
365	Приложение 4	ГОСТ ISO 27107-2016 Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования	
366		ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности	
367		ГОСТ Р 51487-99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
368		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
369	Приложение 5	ГОСТ 8558.1-2015 Продукты мясные. Методы определения нитрита	
370		ГОСТ 8558.2-2016 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов	
371		ГОСТ 29299-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита	
372		ГОСТ 29300-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата	
373		ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
374		ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
375		ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
376		МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
377		МУК 4.3.2503-09 Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах	
378		МУК 4.3.2504-09 Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах	
379			МВИ.МН 1823-2007 Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320

1	2	3	4
380	Приложение 6	ГОСТ 31466-2012 Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений	
381		ГОСТ 32224-2013 Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц	
382		ГОСТ Р 52417-2005 Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция	
383		ГОСТ Р 55573-2013 Мясо и мясные продукты. Определение кальция атомно-абсорбционным и титриметрическим методами	
384	проект Перечня Приложение 5	МВИ.МН 1181-2011 «Методика выполнения измерений содержания радионуклидов стронция-90, цезия-137 и калия- 40 на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма- излучающих радионуклидов цезия-137 и калия- 40 на гамма-спектрометре типа Е1 1309(МКГ- 1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды». Свидетельство №449/2007 об аттестации.	
385	Пункт 19 проекта Перечня, приложения 4-5	СТБ 1053-2015 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования»	
386	проект Перечня Пункт 22, приложение 8	ГОСТ 32881- 2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
387		МВИ.МН 4678-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) chloramphenicol». Свидетельство №449/2007 об аттестации № 889/2015 от 25.06.2015	
388		ГОСТ 33971- 2016 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором»	
389	проект Перечня Пункт 19, Приложение 1-3 ТР	ГОСТ ISO 4833- 2015 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °С»	
390		ГОСТ 32011- 2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli 0157»	
391		СТБ EN 15763-2015 «Продукция пищевая. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции»	

1	2	3	4
		методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением»	
392		ГОСТ EN 15765:2009 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS) после разложения под давлением»	
393		ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»	
394		ГОСТ 33413-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом»	
395		ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»	
396		ГОСТ 16367-86 «Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения»	
397	Пункт 10 ТР ЕАЭС, п. 40 проекта Перечня	СТБ ГОСТ Р 51482-2001 «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора».	
398	Пункт 19 ТР ЕАЭС, приложения 1-3 п. 131 проекта Перечня	ГОСТ 7702.2.6-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих кластридий».	
399	проект Перечня Пункт 19, приложения 1-3	ГОСТ 30364.0-97 Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа	
400	проект Перечня Пункт 19, приложения 1-3	ГОСТ 9958-81 Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа.	
401		ГОСТ 32149-2013 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа.	
402		ГОСТ 7702.2.2-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек.	
403		ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Salmonella.	

1	2	3	4
404		ГОСТ 7702.2.4-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> .	