

**Предложения по перечням стандартов, определенных пунктами 2 и 3
статьи 6 Соглашения о единых принципах и правилах технического
регулирувания в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской
Федерации от 18 ноября 2010 года**

**1. Перечень стандартов,
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
«О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки»**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Межгосударственные стандарты			
1	ГОСТ 608-93	Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия	
2	ГОСТ 21784-76	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия	
3	ГОСТ 30650-99	Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия	
4	ГОСТ 31465-2012	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия	
5	ГОСТ 31472-2012	Мясо индеек (тушки и их части). Торговые описания	
6	ГОСТ 31473-2012	Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия	
7	ГОСТ 31490-2012	Мясо птицы механической обвалки. Технические условия	
8	ГОСТ 31639-2012	Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия	
9	ГОСТ 31657-2012	Субпродукты птицы. Технические условия	
10	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия	
11	ГОСТ 31962-2013	Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия	
12	ГОСТ 31990-2012	Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия	
13	ГОСТ 32151-2013	Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания	
Национальные стандарты			
14	ГОСТ Р 52306-2005	Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные	

1	2	3	4
		части) для детского питания. Технические условия	
15	ГОСТ Р 52313-2005	Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения	
16	ГОСТ Р 52418-2005	Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания. Технические условия	
17	ГОСТ Р 52469- 2005	Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения	
18	ГОСТ Р 52703-2006	Мясо кур. Торговые описания	
19	ГОСТ Р 52704-2006	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия	
20	ГОСТ Р 52705-2006	Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия	
21	ГОСТ Р 52818-2007	Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия	
22	ГОСТ Р 52819-2007	Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста. Технические условия	
23	ГОСТ Р 52820-2007	Мясо индейки для детского питания. Технические условия	
24	ГОСТ Р 53852-2010	Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия	
25	ГОСТ Р 54348-2011	Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия	
26	ГОСТ Р 54355-2011	Кулинарные изделия из мяса птицы. Общие технические условия	
27	ГОСТ Р 54673-2011	Мясо перепелов (тушки). Технические условия	
28	ГОСТ Р 54675-2011	Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия	
29	ГОСТ Р 54676-2011	Жиры птицы пищевые. Технические условия	
30	ГОСТ Р 54672-2011	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия	
31	ГОСТ Р 55286-2012	Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы из	

1	2	3	4
		мяса птицы. Технические условия	
32	ГОСТ Р 55287-2012	Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительно-мясные для детского питания. Общие технические условия	
33	ГОСТ Р 55337-2012	Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия	
34	ГОСТ Р 55499-2013	Продукты из мяса птицы. Общие технические условия	
35	ГОСТ Р 55500-2013	Желудки железистые цыплят и кур замороженные. Технические условия	
36	ГОСТ Р 55764-2013	Мясо гусей (тушки и их части). Торговые описания	
37	ГОСТ Р 55790-2013	Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые для детского питания. Технические условия	
38	ГОСТ Р 55791-2013	Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия	
39	ГОСТ Р 55794-2013	Консервы на основе мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	
40	ГОСТ Р 55797-2013	Консервы на основе мяса птицы и кроликов для питания женщин в период беременности. Технические условия	

2. 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 птицы и продуктов ее переработки» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Межгосударственные стандарты			
1	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов	
2	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний	
3	ГОСТ 5512-50	Продукты и напитки пищевые и вкусо-	

1	2	3	4
		вые. Методы определения мышьяка	
4	ГОСТ ISO 6320-2013	Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления	
5	ГОСТ ISO 7218-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
6	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям.	
7	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	
8	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i>	
9	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания.	
10	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные. Методы определения нитрита	
11	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные. Метод определения нитрата	
12	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	
13	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей	
14	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)	
15	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения температуры плавления желе в мясных консервах	
16	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары	
17	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	

1	2	3	4
18	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные. Методы определения влаги	
19	ГОСТ 9794-84	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	
20	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия	
21	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки.	
22	ГОСТ 10444.1-84	Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
23	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	
24	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Bacillus cereus</i>	
25	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i>	
26	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов	
27	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
28	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала	
29	ГОСТ ISO 11133-1-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 1. Общие руководящие указания по обеспечению качества приготовления культуральных сред в лаборатории	
30	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред	
31	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб	

1	2	3	4
32	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	
33	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	
34	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	
35	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	
36	ГОСТ 23041-78	Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина	
37	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	
38	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы	
39	ГОСТ 24283-80	Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения	
40	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	
41	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира	
42	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов	
43	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH	
44	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	
45	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые. Методы культиви-	

1	2	3	4
		рования микроорганизмов	
46	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	
47	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
48	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
49	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
50	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
51	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
52	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
53	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
54	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
55	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	
56	ГОСТ 28589-90	Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку". Технические условия	
57	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов	
58	ГОСТ 28825-90	Мясо птицы. Приемка	
59	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	
60	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита	
61	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата	
62	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные. Метод определения крахмала	
63	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
64	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
65	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-	

1	2	3	4
		эмиссионным методом	
66	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
67	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений	
68	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	
69	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл	
70	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований	
71	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок	
72	ГОСТ 31475-2012	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза	
73	ГОСТ 31477-2012	Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка	
74	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава	
75	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок	
76	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
77	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
78	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
79	ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
80	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольствен-	

1	2	3	4
		ное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
81	ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
82	ГОСТ 31708-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа	
83	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	
84	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы	
85	ГОСТ 31744-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>	
86	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
87	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	
88	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
89	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислот фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов	
90	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	

1	2	3	4
91	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	
92	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	
93	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги	
94	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа	
95	ГОСТ 31932-2012	Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности	
96	ГОСТ 31982-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
97	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
98	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	
99	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
100	ГОСТ 32015-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
101	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i>	
102	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
103	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
104	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
105	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора	

1	2	3	4
		проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
106	ГОСТ 32224-2013	Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц	
Национальные стандарты			
107	ГОСТ Р ИСО 3972-2005	Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности.	
108	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	
109	ГОСТ Р ИСО 7002-2012	Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии	
110	ГОСТ Р ИСО 7218-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
111	ГОСТ Р ИСО 8420-2013	Животные и растительные жиры и масла. Определение содержания полярных соединений	
112	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии	
113	ГОСТ Р ИСО 13496-2013	Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод тонкослойной хроматографии	
114	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб	
115	ГОСТ Р EN 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
116	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	
117	ГОСТ ISO 16140-2011	Микробиология продуктов питания и	

1	2	3	4
		кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов	
118	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа	
119	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	
120	ГОСТ Р ИСО 21807-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Определение активности воды	
121	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	
122	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке	
123	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии.	
124	ГОСТ Р 50207-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения L (--) -оксипролина	
125	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	
126	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
127	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i>	
128	ГОСТ Р 50453-92	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)	
129	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод)	

1	2	3	4
130	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод).	
131	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ.	
132	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности.	
133	ГОСТ Р 51197-98	Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона	
134	ГОСТ Р 51198-98	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	
135	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	
136	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований	
137	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (pH)	
138	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги	
139	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда	
140	ГОСТ Р 51481-99	Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления)	
141	ГОСТ Р 51482-99	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора.	
142	ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме.	
143	ГОСТ Р 51484-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов.	
144	ГОСТ Р 51486-99	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот.	
145	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа.	
146	ГОСТ Р 51650-2000	Методы определения массовой доли	

1	2	3	4
		бенз(а)пирена.	
147	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые. Метод выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
148	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы	
149	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения.	
150	ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
151	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция	
152	ГОСТ Р 52677-2006	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли транс-изомеров жирных кислот	
153	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
154	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> .	
155	ГОСТ Р 52815-2007	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> .	
156	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).	
157	ГОСТ Р 52830-2007	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа	
158	ГОСТ Р 53150-2008	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
159	ГОСТ Р 53152-2008	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических аромати-	

1	2	3	4
		ческих углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
160	ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005)	Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения	
161	ГОСТ Р 53182-2008	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
162	ГОСТ Р 53183-2008	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением.	
163	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
164	ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
165	ГОСТ Р 53514-2009	Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка	
166	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	
167	ГОСТ Р 53601-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
168	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл	
169	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	

1	2	3	4
170	ГОСТ Р 53991-2010	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
171	ГОСТ Р 53992-2010	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
172	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	
173	ГОСТ Р 54005-2010	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterbacteriaceae	
174	ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
175	ГОСТ Р 54016-2010	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
176	ГОСТ Р 54032-2010	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
177	ГОСТ Р 54035-2010	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
178	ГОСТ Р 54047-2010	Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности	
179	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты. Метод определения перекисного числа	
180	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа	
181	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки	
182	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
183	ГОСТ Р 54465-2011	Мясо и мясные продукты. Обнаруже-	

1	2	3	4
		ние полифосфатов	
184	ГОСТ Р 54502-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководство по оценке неопределенности измерений при количественных определениях	
185	ГОСТ Р 54518-2011	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
186	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	
187	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определение <i>Staphylococcus aureus</i>	
188	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	
189	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа	
190	ГОСТ Р 55479-2013	Мясо и мясные продукты. Методы определения аминокислотного азота	
191	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	
192	ГОСТ Р 55482-2013	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания водорастворимых витаминов	
193	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясные продукты. Определение жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии	
194	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо и мясные продукты. Определение содержания натрия, калия, магния и марганца методом пламенной атомной абсорбции	
195	ГОСТ Р 55573-2013	Мясо и мясные продукты. Определение кальция атомно-абсорбционным и	

1	2	3	4
		титриметрическим методами	
Методические указания, инструкции			
196	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92	Отбор проб. Унифицированные правила отбора проб сельхозпродукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микрочисел пестицидов.	
197	МЗ СССР № 4237/86 утверждена Минздравом СССР 29.12.1986 № 4237-86	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах.	
198	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	
199	МУ 2.3.2.2306-07	Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	
200	МУ 4.1.1501-03 утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 29.06.2003	Методические указания. Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье	
201	МУ 4.2.2723-10	Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	
202	МУ 01-19/47-11-92	Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсических элементов в пищевых продуктах.	
203	МУ 01-19/60-11	Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах.	
204	МУ 1350-75	Методические указания по определению фоксима (валексона) в молоке и тканях животных	
205	МУ 1426-76	Методические указания по определению канцерогенного углеводорода бенз(а)перена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах	
206	МУ 1541-76	Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4 Д) в воде, почве, фураже,	

1	2	3	4
		продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами.	
207	МЗ СССР МУ 1766-77	Методические указания по определению остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
208	МЗ СССР МУ 2098-79	Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве.	
209	МЗ СССР МУ 2141-80	Методические указания по определению полихлорированных бифенилов в присутствии хлорорганических пестицидов в птицепродуктах методом газовой хроматографии	
210	МЗ СССР МУ 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое.	
211	МЗ СССР МУ 2657-82	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	
212	МЗ СССР МУ 3049-84	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства.	
213	МЗ СССР МУ 3151-84	Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах	
214	МЗ СССР МУ 3222-85	Методические указания. Унифицированная методика определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	
215	МЗ СССР МУ 4362-87	Методические указания по систематическому коду анализа биологических сред на содержание пестицидов различной химической природы	
216	МЗ СССР МУ 5178-90	Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции	

1	2	3	4
217	МЗ СССР МУ 6129-91	Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом абсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии	
218	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
219	МУК 4.1.1023-01	Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах.	
220	МУК 4.1.1472-03	Методические указания. Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)	
221	МУК 4.1.1481-03	Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом.	
222	МУК 4.1.1912-04	Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа	
223	МУК 4.1.2158-07	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	
224	МУК 4.1.2479-09	Определение пентахлорфенола в пищевых продуктах	
225	МУК 4.1.2480-09	Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах.	
226	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.	
227	МУК 4.1.985-00	Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	

1.	2	3	4
228	МУК 4.1.986-00	Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	
229	МУК 4.1.991-00	Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	
230	МУК 4.1.1418-2003	Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом	
231	МУК 4.2.026-95	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах	
232	МУК 4.2.1122-02	Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах	
233	МУК 4.2.1903-04	Продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
234	МУК 4.2.2304-07	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	
235	МУК 4.2.2428-08	Метод определения бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i> в продуктах для питания детей раннего возраста	
236	МУК 4.2.2429-08	Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах	
237	МУК 4.2.2879-2011 (изменение и дополнение к МУК 4.2.2429-08)	Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах	
238	МУК 4.2.577-96	Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов	
239	МУК 4.2.590-96	Бактериологические исследования с использованием микробиологического экспресс-анализатора «Бак Трак 4100»	
240	МУК 4.2.992-00	Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки <i>E.coli</i>	

1	2	3	4
241	МУК 4.4.1.011-93	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля.	
242	МУК 4.2.2304-07	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	
243	МУК 4.2.2305-07	Определение генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генно-инженерно-модифицированные аналоги, в пищевых продуктах методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией	
244	МУК 4.3.2504-09	Цезий-137. Определение удельной активности в пищевых продуктах	
245	МУК 4.3.2503-09	Стронций-90. Определение удельной активности в пищевых продуктах	
246	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, метиленхлорида, 1,1,1,2-тетрахлорэтана, 1,1,2,2-тетрахлорэтана, тетрахлорэтилена, 1,1,2,3-трихлорпропана в мясе птицы	