

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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 Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	раздел III и пункты 15 – 18 раздела V	ГОСТ ISO 5555-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб»	
2		ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний» (кроме пунктов 2.8 – 2.10)	
3		ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»	
4		ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»	применяется в части отбора проб
5		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»	
6		ГОСТ Р ИСО 7002-2012 «Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
7		СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
8		ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
9		СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод отбора проб для определения показателей безопасности»	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
10		СТ РК 1729-2007 «Мясо и мясные продукты. Правила приемки и методы испытания»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
11		СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
12		ГОСТ Р 54047-2010 «Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень до 01.01.2029
13	пункт 6 раздела III и пункт 109 раздела XI	ГОСТ 32921-2014 «Продукция мясной промышленности. Порядок присвоения групп»	
14	пункт 7 раздела III	ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
15		ГОСТ 9959-2015 «Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки»	
16		ГОСТ 20235.0-74 «Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести»	
17		ГОСТ 29128-91 «Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества»	применяется до присоединения Российской Федерации к ГОСТ 29128-2019
18		ГОСТ 29128-2019 «Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества»	
19		ГОСТ 33741-2015 «Консервы мясные и мясосодержашие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей»	
20		СТ РК 1731-2007 «Мясо и мясные продукты. Органолептический метод определения показателей качества»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень (необходимо указать срок применения)
21	пункты 7 и 8 раздела III	ГОСТ 20235.1-74 «Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса»	
22		ГОСТ 23392-2016 «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести»	
23	пункт 8 раздела III, пункт 17	ГОСТ ISO 1841-1-2016 «Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлоридов. Часть 1. Метод Волхарда»	
24	раздела V, пункт 70, подпункт «а» пункта 74	ГОСТ ISO 1841-2-2013 «Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
25	и пункт 83 раздела VIII, приложение № 4	ГОСТ EN 12014-3-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита»	
26		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»	
27		ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита»	
28		ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) «Продукты мясные. Методы определения крахмала»	
29		ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996) «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»	
30		ГОСТ 8558.1-2015 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»	
31		ГОСТ 9793-2016 «Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги»	
32		ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»	
33		ГОСТ 9957-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия»	
34		ГОСТ 10574-2016 «Продукты мясные. Методы определения крахмала»	
35		ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования»	
36		ГОСТ 23042-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира»	
37		ГОСТ 23231-2016 «Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы»	
38		ГОСТ 25011-2017 «Мясо и мясные продукты. Методы определения белка»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
39		ГОСТ 26183-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира»	
40		ГОСТ 26186-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов»	
41		ГОСТ 30615-99 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора»	
42		ГОСТ 31110-2002 «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»	
43		ГОСТ 31474-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок»	
44		ГОСТ 31475-2012 «Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза»	
45		ГОСТ 31477-2012 «Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка»	
46		ГОСТ 31479-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава»	
47		ГОСТ 31500-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок»	
48		ГОСТ 31787-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов»	
49		ГОСТ 31796-2012 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава»	
50		ГОСТ 33319-2015 «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги»	
51		ГОСТ 33608-2015 «Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
52		с масс-спектрометрическим детектором» ГОСТ 34567-2019 «Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира, белка, хлористого натрия и золы с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области»	
53		СТБ ISO 1442-2008 «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги (арбитражный метод)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
54		СТ РК ИСО 13965-2009 «Мясо и мясопродукты. Определение содержания крахмала и глюкозы. Метод тендеризации с помощью ферментных препаратов»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
55		СТ РК 1485-2005 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок</i>

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
56		«Методика измерений массовых долей жира, белка, влаги, поваренной соли и золы в мясе и мясной продукции с применением анализаторов пищевых продуктов FoodScan 2» (свидетельство об аттестации № 241.0011/RA.RU.311866/2019 от 25.01.2019)	<i>применения)</i> применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
57	пункт 15 раздела V, приложения № 1 и 2	ГОСТ ISO 4833-2015 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °С»	
58		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С»	
59		ГОСТ ISO 17604-2017 «Микробиология пищевой продукции. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»	
60		ГОСТ ISO/TS 17728-2017 «Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа»	
61		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»	
62		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	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		меньше или равна 0,95»	
63		ГОСТ ISO 21871-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	
64		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2013) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях»	
65		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»	
66		ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i> »	
67		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> »	
68		ГОСТ 9958-81 «Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа»	
69		ГОСТ 10444.7-86 «Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> »	
70		ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> »	
71		ГОСТ 10444.11-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	
72		ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
73		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
74		ГОСТ 20235.2-74 «Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа»	
75		ГОСТ 21237-75 «Мясо. Методы бактериологического анализа»	
76		ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»	
77		ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов»	
78		ГОСТ 28560-90 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> »	
79		ГОСТ 28566-90 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков»	
80		ГОСТ 28805-90 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмоотолерантных дрожжей и плесневых грибов»	
81		ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»	
82		ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> »	
83		ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	
84		ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	
85		ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) «Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод)»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			перечень (необходимо указать срок применения)
86		ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень (необходимо указать срок применения)
87		МВИ.МН 4140-2013 «Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроля стерильности поверхностей с помощью подложек типа RIDA ® COUNT, производства R-Biofarm AG, Германия» (свидетельство об аттестации № 1014/2017 от 17.04.2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень (необходимо указать срок применения)
88		МУК 4.2.3261-15 «Определение количества микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом наиболее вероятного числа с применением автоматического экспресс-анализатора»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень (необходимо указать срок применения)

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
89	пункты 15, 16 и 17 раздела V и приложение № 3	ГОСТ EN 1528-1-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»	
90		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»	
91		ГОСТ EN 1528-3-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки»	
92		ГОСТ EN 1528-4-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения»	
93		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»	
94		ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения»	
95		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»	
96		ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»	
97		ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
98		ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца»	
99		ГОСТ 26933-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия»	
100		ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
101		ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом»	
102		ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	
103		ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка»	
104		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	
105		ГОСТ 31745-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
106		ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»	применяется после внесения изменений в ГОСТ 31792-2012 в части распространения области его применения на продукты убоя и мясную продукцию
107		ГОСТ 32308-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии»	
108		ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		с генерацией гидридов»	
109		ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»	
110		ГОСТ 33425-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии»	
111		ГОСТ 33426-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии»	
112		ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»	
113		ГОСТ 34119-2017 «Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием»	
114		ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана»	
115		ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения»	
116		ГОСТ 34616-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Определение содержания полициклических ароматических углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием»	применяется в отношении показателя «бенз(а)пирен»
117		ГОСТ 34633-2020 «Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
118		СТБ EN 13805-2012 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Разложение под давлением»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
119		СТБ EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
120		СТБ EN 14546-2015 «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов после сухого озоления»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
121		СТБ EN 15763-2015 «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной	применяется до разработки соответствующего межгосудар-

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением»	государственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
122		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»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
123		АСТ 313-2009 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
124		СТБ 1313-2002 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца, меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			<i>(необходимо указать срок применения)</i>
125		СТБ 1315-2002 «Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень до 01.01.2029
126		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
127		СТ РК СТБ 1315-2008 «Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень до 01.01.2029
128		СТ РК 2011-2010 «Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
129		СТ РК 3600-2020 «Мясо и мясопродукты. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации ртути»	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
130		ГОСТ Р 51650-2000 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
131		ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо</i>

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			<i>указать срок применения)</i>
132		ГОСТ Р 53183-2008 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень до 01.01.2029
133	пункт 15 раздела V и приложение № 3	ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
134		ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков»	
135		ГОСТ 33681-2015 «Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецетин, тетрациклин)»	
136		ГОСТ 33934-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
137		ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»	применяется в отношении показателей «тетрациклиновая группа» и «бацитрацин»
138		ГОСТ 34480-2018 «Мясо и мясные продукты. Метод определения амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии»	применяется в отношении показателя «хлорамфеникол (левомецетин)»

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
139		ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	применяется в отношении показателя «левомицетин (хлорамфеникол)»
140		ГОСТ 34678-2020 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	применяется в отношении показателя «бацитрацин»
141		СТ РК 2.637-2019 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
142		СТ РК 2.662-2019 «Методика выполнения измерения. Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа»	применяется в отношении мяса применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
143		СТ РК 2.687-2019 «Методика выполнения измерений. Определение бацитрацина в мясе и мясной продукции методом иммуноферментного анализа»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
144		МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 919/2015 от 30.12.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
145		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» (свидетельство об аттестации № 909/2015 от 16.11.2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
146		МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen R Tetracyclin	применяется до разработки соответствующего межгосудар-

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и ПРОДОСКРИН R Тетрациклин» (свидетельство об аттестации №975/2016 от 05.10.2016)	ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень (необходимо указать срок применения)
147		МВИ.МН 4230-2015 «Определение содержания левометицина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal для определения хлорамфеникола. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 893/2015 от 17.07.2015)	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень (необходимо указать срок применения)
148		МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 779/2013 от 03.06.2013)	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень (необходимо указать срок применения)
149		МВИ.МН 4678-2018 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА-антибиотик – хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 1119/2018 от 03.08.2018)	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			<i>(необходимо указать срок применения)</i>
150		МВИ.МН 4790-2013 «Определение содержания остаточных количеств левомецетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 809/2013 от 29.11.2013)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
151		МВИ.МН 4846-2014 «Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 824/2014 от 21.02.2014)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
152		МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик – хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
153		МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик – хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 2320/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
154		МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol и ИФА антибиотик-тетрациклин» (свидетельство об аттестации № 2321/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
155		«Сырье продовольственное. Продукты питания животного происхождения. Метод иммуноферментного анализа антибактериальных препаратов» (свидетельство об аттестации № KZ.07.00.03642-2017 от 27.12.2017)	применяется в отношении показателей «бацитрацин», «левомицетин (хлорамфеникол)» и «тетрациклиновая группа»
156	пункт 78 раздела VIII	ГОСТ ISO 5553-2013 «Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов»	
157		ГОСТ 33809-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
158		ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
159		СТ РК ИСО 4134-2009 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания L -(+) глутаминовой кислоты. Контрольный метод»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
160		МВИ.МН 6323-2020 «Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием» (свидетельство об аттестации № 1272/2020 от 08.12.2020)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
161		МВИ.МН 6364-2021 «Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием» (свидетельство об аттестации № 1301/2021 от 19.05.2021)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
162	пункт 79 раздела VIII	ГОСТ ISO 21571-2018 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
163		ГОСТ ISO 21572-2021 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине»	
164		ГОСТ CEN/TS 15568-2015 «Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Отбор проб»	
165		ГОСТ ИСО 21569-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот»	
166		ГОСТ ИСО 21570-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте»	
167		ГОСТ ИСО 21571-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	применяется до присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 21571-2018
168		ГОСТ ИСО 21572-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине»	применяется до присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 21572-2021
169		ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
170		СТБ ISO 21571-2016 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
171		ГОСТ Р ИСО 21571-2014 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот»	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
172		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»	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
173		СТБ ГОСТ Р 52173-2005 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	применяется до разработки соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо</i>

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			<i>указать срок применения)</i>
174		СТ РК 1345-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
175		СТ РК 1346-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>
176		ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень <i>(необходимо указать срок применения)</i>

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
177	подпункты «б» и «в» пункта 107 раздела XI	ГОСТ 34397-2018 «Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий»	