



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0358
от 02.08.1999 г.
на бланке №
на 32 листах
редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 30 декабря 2022 года
лабораторной службы государственного учреждения
«Белорусский государственный ветеринарный центр»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
ул.Красная, 19а, 220005, г. Минск					
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
1.1*	Яйца и продукты их переработки	01.47/08.032 10.89/08.032	Свинец	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
1.2*			Мышьяк		ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94
1.3*			Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
1.4*		01.47/10.094 10.89/10.094	ГМО	ТР ТС 021/2011, статья 7, 8; ТР ТС 022/2011, статья 4, п.4.4, 4.11	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
1.5*		01.47/08.162 10.89/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 31694-2012
1.6*		01.47/08.162 10.89/08.162	Бацитрацин		ГОСТ 33934-2016 МВИ.МН 4652-2013
1.7*		01.47/03.152 10.89/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018
1.10*		01.47/01.086 10.89/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП)	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)

1	2	3	4	5	6	
1.11*	Яйца и продукты их переработки	01.47/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015	
1.12*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90	
1.13*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	
1.14*			<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	
1.15*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.1	ГОСТ 32031-2012
1.16*			<i>S. aureus</i>		ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
1.17*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
1.18*			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 28566-90
1.19*			Плесени			ГОСТ 10444.12-2013
1.20*					01.47/08.032 10.89/08.032	Ртуть
1.21*		01.47/08.158 10.89/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, альдрин и диалдрин (выраженный по диалдрину), гексахлорбензол	ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014		
2.1*	Консервированные пищевые продукты	10.39/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Показатели промышленной стерильности: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	

1	2	3	4	5	6
2.2*	Консервированные пищевые продукты	10.39/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 30425-97
2.3*			Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88
2.4*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013
2.5*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
2.6*			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 4833-2015
2.7*			Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 30425-97
2.8*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 30425-97
2.9*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 30425-97
2.10*			<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 30425-97
2.11*			10.39/08.156 10.86/08.156 10.89/08.156		Нитраты
2.12*	10.39/08.032 10.86/08.032	Свинец	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94		
2.13*	10.89/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94		
2.14*		Кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94		
2.15*		Ртуть	ГОСТ 34427-2018		

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 3 Листов 32



1	2	3	4	5	6	
2.16*	Консервированные пищевые продукты	10.39/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α - β - γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014	
2.17*		10.89/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)		ГОСТ 31694-2012	
2.18*		10.89/08.162 10.89/03.152	Бацитрацин		ГОСТ 33934-2016 МВИ.МН 4652-2013	
2.19*			Левомецетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018	
2.20*		10.39/04.125 10.86/04.125 10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.4	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012
2.21*			Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137			ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012
3.1*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/11.116 10.71/11.116 10.72/11.116 10.73/11.116	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязненности; зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 34165-2017 ГОСТ 27559-87	
3.2*		10.61/08.032 10.71/08.032 10.72/08.032 10.73/08.032	Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
3.3*			Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
3.4*			Мышьяк		ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94	
3.5*		10.61/08.159 10.71/08.159 10.72/08.159 10.73/08.159 10.61/03.152 10.71/03.152 10.72/03.152 10.73/03.152	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) МВИ.МН 2785-2007	
3.6*			Охратоксин А		СТБ ISO 15141-1-2012 ГОСТ EN 14132-2013 МВИ.МН 2480-2006	
3.7*			Дезоксиниваленол		ГОСТ EN 15891-2013 МВИ.МН 2477-2006	
3.8*			Зеараленон		ГОСТ 31691-2012 МВИ.МН 2478-2006	

30.12.2022

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 4 Листов 32



1	2	3	4	5	6	
3.9*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158 10.73/08.158	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	МУ 1541-76 ГОСТ 34050-2017	
3.10*		10.61/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.73/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.4	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012	
3.11*			Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-201	
3.12*		10.61/08.032 10.71/08.032 10.72/08.032 10.73/08.032	Ртуть	ТР ТС 021/2011, статья.7, прил.3	ГОСТ 34427-2018	
3.13*		10.61/03.152 10.71/03.152 10.72/03.152 10.73/03.152	T-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006	
3.14*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
4.1*		Флодоовощная продукция	01.13/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169 10.31/08.169 10.32/08.169 10.39/08.169 10.89/08.169	Нитраты	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 29270-95
4.2*	01.13/08.158 01.24/08.158 01.25/08.158 10.31/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.89/08.158		Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30349-96 п.5		
4.3*	01.13/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.89/04.125		Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.4		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012
4.4*			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90			ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012

30.12.2022

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 5 Листов 32



1	2	3	4	5	6
5.1*	Масложирова- вая продук- ция, жировые продукты	10.41/08.149	Переокисное число	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85
5.2*		10.41/04.125 01.11/04.125 03.00/04.125 10.42/04.125	Удельная (объем- ная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил. 4	МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012
5.3*			Удельная (объем- ная) активность радионуклида стронция-90		
7.1*	Специали- зированные продукты детского питания в готовом для употребле- ния виде	10.86/04.125 10.89/04.125	Удельная (объем- ная) активность ра- дионуклида цезия- 137	ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012
7.2*			Удельная (объем- ная) активность ра- дионуклида строн- ция-90		
8.2*	Сахар и кондитер- ские изде- лия. Мед	01.49/08.156	5-оксиметилфурфу- рол (гидроксиме- тилфурфураль)		ГОСТ 31768-2012, подраздел 3.2
8.3*		01.49/08.032 10.81/08.032 10.82/08.032	Свинец, кадмий, мышьяк		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94
8.4*		01.49/08.162 01.49/03.152	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрацик- лин, окситетрацик- лин, хлортетрацик- лин (сумма исход- ных веществ и их 4-эпимеров)		ТР ТС 021/2011 статьи 5, 7, прил.3
8.5*		01.49/08.162 01.49/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 4230-2015 ГОСТ 34533-2019
8.6*		01.49/08.162 01.49/03.152	Нитрофураны и их метаболиты (вклю- чая фуразолидон и фурацилин)		ГОСТ 32014-2012 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012
8.7*		01.49/08.162	Имидазолы: метронилазол, диметридазол, ронидазол, тинидазол		ГОСТ 34533-2019
8.8*		01.49/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
8.9*		01.49/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изо- меры), ДДТ и его метабо- литы, кумафос		СТБ EN 15662-2017

30.12.2022

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 6 Листов 32

1	2	3	4	5	6		
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»							
9.1*	Злаковые культуры (пшеница, рожь, рис, тритикале, овес, ячмень, просо, сорго, гречиха, кукуруза)	01.11/08.158 01.12/08.158 01.19/08.158 10.89/08.158 01.11/08.162 01.12/08.162 01.19/08.162 10.89/08.162	Пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011; статья 5, 7	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)		
9.2*		01.11/08.158 01.12/08.158 01.19/08.158 10.89/08.158	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры			ГОСТ 34050-2017 МУ 1541-76	
9.3*		01.11/11.116 01.12/11.116 01.19/11.116 10.89/11.116	Зараженность вредителями, загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями			ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 34165-2017	
9.4*		01.11/08.032 01.12/08.032 01.19/08.032 10.89/08.032	Свинец			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
9.5*			Мышьяк			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004	
9.6*			Кадмий			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
9.7*		01.11/08.052 01.12/08.052 01.19/08.052 10.89/08.052	Спорынья и головня (в т.ч. по совокупности)			ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.3, 5; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97
9.8*			Фузариозные зерна				
9.9*		01.11/10.094 01.12/10.094 01.19/10.094 10.89/10.094	ГМО			ТР ТС 015/2011, статья 4, пункт 16, статья 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 7, 8; ТР ТС 022/2011, статья 4, п.4.4, 4.11	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
9.10*		01.11/03.152 01.12/03.152 01.19/03.152 10.89/03.152 01.11/08.159 01.12/08.159 01.19/08.159 10.89/08.159	Дезоксиниваленол			ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013 МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012
9.11*			Зеараленон				
9.12*			Т-2 токсин				

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 7 Листов 32

1	2	3	4	5	6			
9.13*	Злаковые культуры (пшеница, рожь, рис, тритикале, овес, ячмень, просо, сорго, гречиха, кукуруза)	01.11/03.152 01.12/03.152 01.19/03.152 10.89/03.152 01.11/08.159 01.12/08.159 01.19/08.159 10.89/08.159	Охратоксин А	ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	МВИ.МН 2480-2006 СТБ ISO 15141-1-2012			
9.14*		01.11/03.152 01.19/03.152 10.89/03.152	Фумонизин			МВИ.МН 2560-2006		
9.15*		01.11/03.152 01.12/03.152 01.19/03.152 10.89/03.152 01.11/08.159 01.12/08.159 01.19/08.159 10.89/08.159	Афлатоксин В ₁			ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) МВИ.МН 2785-2007		
9.16*		01.11/08.159 01.12/08.159 01.19/08.159 10.89/08.159	Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂			ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)		
9.17*		01.11/04.125 01.12/04.125 01.19/04.125 10.89/04.125	Цезий-137 Стронций-90			ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012		
9.18*		01.11/08.032 01.12/08.032 01.19/08.032 10.89/08.032	Ртуть			ГОСТ 34427-2018		
9.19*		01.11/08.052 01.12/08.052 01.19/08.052 10.89/08.052	Вредная примесь			ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.3, 5; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 10854-2015 п.6.4.1, 6.4.2 ГОСТ 30483-97	
10.1*		Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, вика, кормовые бобы)	01.11/08.158 01.19/08.158 10.89/08.158 01.11/08.162 01.19/08.162 10.89/08.162			Пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
10.2*			01.11/08.158 01.19/08.158 10.89/08.158			2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		
10.3*	01.11/11.116 01.19/11.116 10.89/11.116		Зараженность вредителями, загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 34165-2017				

1	2	3	4	5	6	
10.4*	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, вика, кормовые бобы)	01.11/04.125 01.19/04.125 10.89/04.125	Цезий-137 Стронций-90	ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012	
10.5*		01.11/08.032 01.19/08.032 10.89/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
10.6*			Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004	
10.7*			Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
10.8*		01.11/03.152 01.19/03.152 10.89/03.152 01.11/08.159 01.19/08.159 10.89/08.159	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) МВИ.МН 2785-2007	
10.9*			Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013	
10.10*			Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012	
10.11*			01.11/03.152 01.19/03.152 10.89/03.152		Г-2 токсин	МВИ.МН 2479-2006
10.12*			01.11/03.152 01.19/03.152 10.89/03.152 01.11/08.159 01.19/08.159 10.89/08.159		Охратоксин А	МВИ.МН 2480-2006 СТБ ISO 15141-1-2012
10.13*		01.11/08.159 01.19/08.159 10.89/08.159	Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂		ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)	
10.14*		01.11/08.052 01.19/08.052 10.89/08.052	Спорынья и головня (в т.ч. по совокупности)		ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.3, 5; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97
10.15*			Фузариозные зерна			ГОСТ 31646-2012
10.16*		01.11/08.032 01.19/08.032 10.89/08.032	Ртуть		ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 34427-2018
10.17*		01.11/08.052 01.19/08.052 10.89/08.052	Вредная примесь		ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.3, 5; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 10854-2015 п.6.4.1, 6.4.2 ГОСТ 30483-97
10.18*	01.11/10.094 01.12/10.094 01.19/10.094 10.89/10.094	ГМО	ТР ТС 015/2011, статья 4, пункт 16, статья 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 7, 8; ТР ТС 022/2011, статья 4, п.4.4, 4.11	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018		

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 9 Листов 32

1	2	3	4	5	6
11.1*	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	01.11/08.158 01.19/08.158 10.89/08.158 01.11/08.162 01.19/08.162 10.89/08.162	Пестициды: гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.4	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
11.2*		01.11/08.156 01.19/08.156 10.89/08.156	Нитраты, нитриты		ГОСТ 13496.19-2015
11.3*		01.11/08.032 01.19/08.032 10.89/08.032	Свинец	ТР ТС 015/2011, статья 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
11.4*			Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004
11.5*			Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
11.6*		01.11/10.094 01.19/10.094 10.89/10.094	ГМО	ТР ТС 015/2011, статья 4, пункт 16, статья 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 7, 8; ТР ТС 022/2011, статья 4, п.4.4, 4.11	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
11.7*		01.11/04.125 01.19/04.125 10.89/04.125	Цезий-137 Стронций-90	ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012
11.8*		01.11/03.152 01.19/03.152	Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ EN 15891-2013
11.9*		10.89/03.152 01.11/08.159 01.19/08.159	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) МВИ.МН 2785-2007
11.10*		10.89/08.159	Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012
11.11*		01.11/03.152 01.19/03.152 10.89/03.152	Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006
11.12*		01.11/03.152 01.19/03.152 10.89/03.152 01.11/08.159 01.19/08.159 10.89/08.159	Охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006 СТБ ISO 15141-1-2012
11.13*		01.11/11.116 01.19/11.116 10.89/11.116	Зараженность вредителями, загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями		ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 34165-2017
11.14*		01.11/08.052 01.19/08.052 10.89/08.052	Спорынья и головня (в т.ч. по совокупности)		ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.3, 5; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 10 Листов 32

1	2	3	4	5	6	
11.15*	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	01.11/08.052	Фузариозные зерна	ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.3, 5; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 31646-2012	
11.16*		01.19/08.052 10.89/08.052	Вредная примесь		ГОСТ 10854-2015 пп.6.4.1, 6.4.2 ГОСТ 30483-97	
11.17*		01.11/08.158 01.19/08.158 10.89/08.158	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	ТР ТС 015/2011, статья 4, 5, прил.2, 4; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 34050-2017	
11.18*		01.11/08.032 01.19/08.032 10.89/08.032	Ртуть		ГОСТ 34427-2018	
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»						
12.1*	Масла растительные – все виды, фракции масел растительных	10.41/08.149	Кислотное число	ТР ТС 024/2011, прил. 1; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 31933-2012	
12.2*		10.41/08.149	Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85	
12.3*		10.41/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 024/2011, глава 3; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил. 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012	
12.4*			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012	
13.1*	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб	10.41/08.149	Перекисное число	ТР ТС 024/2011, прил. 1; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85	
13.2*		10.41/01.086	КМАФАнМ – количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов			ТР ТС 024/2011, прил. 2; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2
13.3*			Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)		
13.4*			Стафилококки S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)		
13.5*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
13.6*		10.41/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 024/2011, глава 3; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил. 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012	
13.7*			Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90			ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 11 Листов 32



1	2	3	4	5	6
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»					
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
14.1*	Пищевая продукция (сыр)	10.51/08.156	Нитраты, нитриты	ТР ТС 029/2012, статья 7, прил.8; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ Р 51460-99
14.2*		10.51/08.159	Натамицин (пима-рицин, дельвоцид) (E235) (в слое на глубину до 5 мм)	ТР ТС 029/2012, статья 7, прил.8; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7; ТР ТС 022/2011, статья 4, п.4.4	ГОСТ ISO 9233-2-2017
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»					
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
15.1*	Молоко и молочная продукция	01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.89/08.149	Кислотность, титруемая кислотность, в т.ч. для промышленной стерильности	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.1,6,7; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95
15.2*		Массовая доля белка			
15.3*		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.89/08.052	Массовая доля сухих веществ, сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	ТР ТС 033/2013, раздел II, III, прил.6; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 3626-73
15.4*		Массовая доля влаги			
15.5*		Массовая доля жира	ТР ТС 033/2013, раздел II, III, прил.1, 6, 7, 12, 13, 14, 16; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99	
15.6*		01.41/29.119 01.45/29.119 10.51/29.119 10.89/29.119	Плотность	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.6	ГОСТ 3625-84
15.7*		01.41/08.082 01.45/08.082 10.51/08.082 10.89/08.082	Фосфатаза (качество пастеризации)	ТР ТС 033/2013, раздел II	ГОСТ 3623-2015
15.8*		Сода			
15.9*		Аммиак	Перекись водорода	п.30-32 раздела VII	ГОСТ 24066-80
15.10*					ГОСТ 24067-80
15.11*		01.41/11.116 01.45/11.116 10.51/11.116 10.89/11.116	Группа чистоты	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.3	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91
15.12*		10.51/08.149 10.89/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.1	ГОСТ 3627-81

30.12.2022

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 12 Листов 32

1	2	3	4	5	6				
15.13*	Молоко и молочная продукция	10.51/08.052 10.52/08.052 10.89/08.052 10.51/29.040 10.52/29.040 10.89/29.040	Индекс растворимости	ТР ТС 033/2013, раздел III	ГОСТ 30648.6-99 ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ Р ИСО 8156-2010				
15.14*		10.51/08.149 10.52/08.149 10.89/08.149	Молочный сахар (лактоза)			ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.12, 13	ГОСТ 29248-91		
15.16*		10.51/11.116 10.52/11.116 10.89/11.116	Класс термообработки (в сухом молоке)			ТР ТС 033/2013, раздел III	СТБ ISO 6735-2011		
15.17*		01.41/08.158 01.45/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 10.89/08.158	Определение стеринов (стеролов)			ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.14, 16; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7; ТР ТС 022/2011, статья 4, п.4.4	ГОСТ 31979-2012 ГОСТ ISO 18252-2014		
15.18*		10.41/08.149 10.51/08.149	Перекисное число			ТР ТС 033/2013, прил.9, 10	СТБ ГОСТ Р 51487-2001		
15.19*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.89/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162	Пенициллин			ТР ТС 033/2013, прил.4, 9, 10; ТР ТС 021/2012, статья 7, прил.3	ГОСТ 32219-2013 п 5.1.3, п 5.3.2 ГОСТ 34533-2019		
15.20*		01.41/08.162 01.45/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.89/08.162						Левомецетин (хлорамфеникол)	ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3283-2009 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018
15.21*		01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.89/03.152	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)					ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015 ГОСТ 31502-2012	
15.22*			Стрептомицин						ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015 МВИ.МН 4894-2018
15.23*		01.41/08.032 01.45/08.032	Свинец						ТР ТС 033/2013, раздел VII, прил.9, 10; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3
15.24*	10.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032	Кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94						
15.25*	10.89/08.032	Мышьак	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004						
15.26*		Ртуть	ГОСТ 34427-2018						

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 13 Листов 32

1	2	3	4	5	6
15.27*	Молоко и молочная продукция	01.41/08.158 01.45/08.158 10.41/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 10.89/08.158 01.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.89/08.162	Пестициды: гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 033/2013, раздел III, VII, прил.9, 10; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014
15.28*		01.41/08.159 10.51/08.159 10.52/08.159 10.89/08.159	Афлатоксин М ₁	ТР ТС 033/2013, раздел VII, прил.9, 10; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ ISO 14501-2016 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)
15.29*		10.41/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086	Промышленная стерильность: - отсутствие видимых дефектов и признаков порчи, - отсутствие изменений органолептических показателей, - отсутствие клеток бактерий, - титруемая кислотность, - КМАФАнМ (до и после термостатной выдержки)	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.1,2, 6, 7, 8, 11; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014 п.8.8 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 3624-92
15.30*		10.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов), в т.ч. для промышленной стерильности	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.1, 2, 5, 6, 7, 8, 11; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 32012-2012 ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 4833-2015
15.31*		Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП)	СТБ ИСО 21528-1-2009 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 32901-2014		
15.32*		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.2, 5, 8, 11; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ ISO 6785-2015	
15.33*		Соматические клетки	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.5, 8	ГОСТ 23453-2014 ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 ГОСТ ISO 13366-2:2014 ГОСТ 10444.15-94	

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 14 Листов 32

1	2	3	4	5	6
15.34*	Молоко и молочная продукция	10.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.89/01.086	S.aureus	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.2, 8, 11; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 30347-2016
15.35*			L.monocytogenes	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.2, 5, 8, 11; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.1	ГОСТ 32031-2012
15.36*			Дрожжи, плесени	ТР ТС 033/2013, раздел III, прил.1, 2, 8, 11; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015
15.37*			B. cereus	ТР ТС 033/2013, прил.2	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
15.38*			Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	ТР ТС 033/2013 прил.1, 2, 8, 11	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)
15.39*			ГМО	01.41/10.094 01.45/10.094 10.41/10.094 10.51/10.094 10.52/10.094 10.89/10.094	ТР ТС 033/2013, раздел VIII, пункт 42; ТР ТС 021/2011, статья 7, 8; ТР ТС 022/2011, статья 4, п.4.4, 4.11
15.40*	Цезий-137	01.41/04.125 01.45/04.125 10.41/04.125 0.51/04.125 10.52/04.125 10.89/04.125	ТР ТС 033/2013, раздел VII, прил.9, 10; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012	
15.41*					Стронций-90
15.42*	Ингибирующие вещества	01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.89/03.152	ТР ТС 033/2013, раздел VI, пункт 19, раздел VII, пункты 30-32; ТР ТС 021/2011, статья 7	ГОСТ 23454-2016	
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
16.1*	Продукты убоя и мясная продукция	01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.1; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 21237-75 ГОСТ ISO 4833-2015
16.2*			Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП)		

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 15 Листов 32



1	2	3	4	5	6		
16.3*	Продукты убоя и мясная продукция	01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.1; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 9958-81 п.4.6		
16.4*			S.aureus		ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2: 1999, ISO 6888-3:2003)		
16.5*			Listeria monocytogenes		ТР ТС 034/2013, раздел V;	ГОСТ 32031-2012	
16.6*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.1	ГОСТ 21237-75 п.4.2.4 ГОСТ 9958-81 п.4.3 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	
16.7*			Бактерии рода Proteus		ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.1; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 ГОСТ 9958-81 п.4.4	
16.8*			Дрожжи, плесень		ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.1; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 10444.12-2013	
16.9*			E.coli			ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	
16.10*			B.cereus			ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	
16.11*			Бактерии рода Enterococcus			ГОСТ 28566-90	
16.12*			01.49/04.125 10.11/04.125 10.13/04.125 10.86/04.125 10.89/04.125			Цезий-137	ТР ТС 034/2013, раздел V; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.4
16.14*			01.49/08.032 10.11/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032 10.89/08.032		Свинец	ТР ТС 034/2013, раздел V;	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
16.15*					Кадмий	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
16.16*	Мышьяк			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004			
16.17*	Ртуть			ГОСТ 34427-2018			
16.18*	01.49/08.158 10.11/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158 10.89/08.158 01.49/08.162 10.11/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты			ГОСТ 32308-2013 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014		

30.12.2022

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 16 Листов 32

1	2	3	4	5	6	
16.19*	Продукты убоя и мясная продукция	01.49/08.162 10.11/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 01.49/03.152 10.11/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров). Доксициклин	ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.3, 5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015	
16.20*			Левомецетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018 ГОСТ 34480-2018	
16.21*			Аминогликозиды: апрамицин, гентамицин, канамицин, неомицин, паромомицин, спектиномицин, стрептомицин/ дигирострептомицин		ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 2642-2015	
16.22*			Бацитрацин		ГОСТ 33934-2016 МВИ.МН 4652-2013	
16.23*			Нитрофураны (включая фуразолидон)		ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 32014-2012 МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012
16.24*			01.49/08.162 10.11/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162		Цефалоспорины: цефтиофул, цефалексин, цефапирин, цефкином	ГОСТ 34137-2017
16.25*			Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы, включая баквиприм, триметоприм)		ГОСТ 34533-2019	
16.26*			Линкозамиды: линкомицин/ клиндамицин, пирлимицин		ГОСТ 34136-2017	
16.27*			Амфениколы: тиамфеникол, флорфеникол		ГОСТ 34480-2018 ГОСТ 34533-2019	

1	2	3	4	5	6	
16.28*	Продукты убоя и мясная продукция	01.49/08.162 10.11/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Хинолоны: флумекин, данофлоксацин, дифлоксацин, марбофлоксацин, оксолиновая кислота, ципрофлоксацин/ энрофлоксацин/ пемфлоксацин/ офлоксацин/ нофлоксацин	ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7	ГОСТ 32797-2014	
16.29*			Макролиды: эритромицин, спирамицин, тилмикозин, тилозин, тилвалозин, тулатромицин		ГОСТ 34136-2017	
16.30*			Плевромутилины: тиамулин, валнемулин		ГОСТ 34136-2017	
16.31*		01.49/03.152 10.11/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152	Полимиксины: колистин		МВИ.МН 5916-2017 МВИ.МН 5928-2017	
16.32*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Кокцидиостатики: монензин, ласалоцид, диклазурил, толтразурил, никарбазин, робенидин, семдурамицин, наразин, мадурамицин, салиномицин, галофугинон, декоквинат		ГОСТ 34535-2019	
16.33*			Пенициллины: бензилпенициллин/ пенетамат, ампициллин, амоксациллин, кловксациллин, диклоксациллин, нафтиллин, оксациллин, феноксиметилпенициллин		ГОСТ 34480-2018 ГОСТ 34533-2019	
16.34*		01.49/10.094 10.11/10.094 10.13/10.094 10.86/10.094 10.89/10.094	ГМО		ТР ТС 034/2013, раздел VIII, пункт 79; ТР ТС 021/2011, статья 7, 8; ТР ТС 022/2011, статья 4, п.4.4, 4.11	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 18 Листов 32

1	2	3	4	5	6		
17.1*	Стерилизованные консервы	01.49/08.032 10.11/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032 10.89/08.032	Свинец, кадмий	ТР ТС 034/2013, раздел V; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94		
17.2*			Мышьяк		ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94		
17.3*		01.49/08.162 10.11/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)		ГОСТ 31694-2012		
17.5*			01.49/04.125 10.11/04.125 10.13/04.125 10.86/04.125 10.89/04.125		Цезий-137	ТР ТС 034/2013, раздел V; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил. 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012
17.6*		01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Показатели промышленной стерильности:		ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.2; ТР ТС 021/2011, прил.2	ГОСТ 30425-97	
17.7*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>				
17.8*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и(или) <i>B.polymyxa</i>				ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
17.9*			Мезофильные клостридии				ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88
17.10*	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013					
	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.15-94					

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 19 Листов 32

1	2	3	4	5	6	
17.11*	Стерилизованные консервы	01.49/08.162	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ТС 034/2013, раздел V; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 34533-2019	
		10.11/08.162				МВИ.МН 2436-2015
		10.13/08.162				МВИ.МН 4230-2015
17.12*		10.86/08.162	Стрептомицин			МВИ.МН 2642-2015
		10.89/08.162				ГОСТ 32798-2014
		01.49/03.152				
17.13*		10.11/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013	
		10.13/03.152			ГОСТ 33934-2016	
		10.86/03.152				
		10.89/03.152				
17.14*		01.49/08.032	Ртуть		ГОСТ 34427-2018	
		10.11/08.032				
		10.13/08.032				
		10.86/08.032				
		10.89/08.032				
17.15*		01.49/08.158	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013	
		10.11/08.158				ГОСТ EN 1528-1-2014
		10.13/08.158				ГОСТ EN 1528-2-2014
		10.86/08.158				ГОСТ EN 1528-3-2014
		10.89/08.158				ГОСТ EN 1528-4-2014
		01.49/08.162				
		10.11/08.162				
		10.13/08.162				
		10.86/08.162				
		10.89/08.162				
18.1*	Пастеризованные консервы	01.49/08.032	Свинец, кадмий	ТР ТС 034/2013, раздел V; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 30178-96	
		10.11/08.032				ГОСТ 26929-94
		10.13/08.032				
		10.86/08.032				
		10.89/08.032				
18.2*			Мышьак		ГОСТ 31266-2004	
					ГОСТ 26929-94	
18.3*		01.49/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)		ГОСТ 31694-2012	
		10.11/08.162				
		10.13/08.162				
		10.86/08.162				
		10.89/08.162				
18.5*		01.49/04.125	Цезий-137	ТР ТС 034/2013, раздел V; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.4	ГОСТ 32161-2013	
		10.11/04.125			МВИ.МН 1823-2007	
		10.13/04.125			МВИ.МН 1181-2011	
		10.86/04.125			МВИ.МН 4779-2013	
		10.89/04.125			МВИ.МН 4283-2012	
18.6*		01.49/01.086	Показатели промышленной стерильности: <i>B.cereus</i>	ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.2; ТР ТС 021/2011, прил.2	ГОСТ 30425-97	
		10.11/01.086				ГОСТ 10444.8-2013
		10.13/01.086				(ISO 7932:2004)
		10.86/01.086				
		10.89/01.086				

1	2	3	4	5	6
18.7*	Пастеризованные консервы	01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ТР ТС 034/2013, раздел V, прил.2; ТР ТС 021/2011, прил.2	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97
18.8*			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 4833-2015
18.9*			<i>S.aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 30425-97
18.10*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 30425-97
18.11*			01.49/08.162 10.11/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 01.49/03.152 10.11/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152		Левомецетин (хлорамфеникол)
18.12*	Стрептомицин	МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ 32798-2014			
18.13*	Бацитрацин	МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 33934-2016			
18.14*	01.49/08.032 10.11/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032 10.89/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018		
18.15*	01.49/08.158 10.11/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158 10.89/08.158 01.49/08.162 10.11/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162	Пестициды: ГХЦГ (β -, α -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308-2013 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014		

1	2	3	4	5	6	
ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»						
19.1*	Рыба, рыбные продукты, консервированная пищевая рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	03.00/08.032 10.20/08.032	Свинец, кадмий	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94	
19.2*			Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31266-2004	
19.3*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018	
19.4*		03.00/08.162 10.20/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры); ДДТ и его метаболиты		ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014	
19.5*		03.00/08.158 10.20/08.158	2,4-D кислота, ее соли и эфиры		ГОСТ 34050-2017	
19.6*		03.00/08.162 10.20/08.162	Нитрофураны (включая фуразолидон)	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V, прил.2	ГОСТ 32014-2012	
19.7*			Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V, прил.2; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 31694-2012	
19.8*			Левомецетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-20192	
19.9*			Аминогликозиды: стрептомицин, неомицин, паромомицин, спектиномицин		ГОСТ 32798-2014	
19.10*			03.00/08.162 10.20/08.162 03.00/03.152 10.20/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 33934-2016
19.11*			03.00/08.162 10.20/08.162	Пенициллины: ампициллин, амоксициллин, бензилпенициллин, клоксациллин, диклоксациллин, нафциллин, оксациллин, пенициллин		ГОСТ 34533-2019
19.12*				Нитроимидазолы и их метаболиты: метронидазол, диметридазол, ронидазол	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V, прил.2; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 34533-2019

1	2	3	4	5	6
19.13*	Рыба, рыбные продукты, консервированная пищевая рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	03.00/08.162 10.20/08.162	Хинолоны и фторхинолоны: данофлоксацин, дифлоксацин, флумеквин, оксолиновая кислота, сарафлоксацин, энрофлоксацин, цiproфлоксацин, пефлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V, прил.2; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ 32797-2014
19.14*			Кокцидиостатики: ласалоцид, мадурамицин, наразин, салиномицин, никарбазин, диклазурил, галофугинон, робенидин, декоквинат, семдурамицин		ГОСТ 34535-2019
19.15*		03.00/10.094 10.20/10.094	ГМО	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V, пункт 15; ТР ТС 021/2011, статья 7, 8; ТР ТС 022/2011, статья 4, п.4.4, 4.11	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018
19.16*		03.00/01.086 10.20/01.086	КМАФАНМ - количество мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V, прил.1; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ ISO 4833-2015
19.17*	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)		
19.18*	Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90		
19.19*	<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 10444.2-94		
19.20*	Бактерия рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90		
19.21*	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		
19.22*	<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001		
19.23*	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 28805-90		

30.12.2022

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 23 Листов 32

1	2	3	4	5	6		
19.24*	Рыба, рыбные продукты, консервированная пищевая рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	03.00/01.086 10.20/01.086	<i>V. parahaemolyticus</i>	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V, прил.1; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Инструкция 4.2.10-15-10-2006		
19.25*			Показатели промышленной стерильности:	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V, прил.1; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97		
19.26*			Мезофильные кластридии (кроме <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>); мезофильные кластридии <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>				
			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. Cereus</i> и <i>B. Polymyxa</i>			ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) ГОСТ 30425-97	
			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. subtilis</i>			ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 30425-97	
19.27*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013	
19.28*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94	
19.29*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
19.30*			<i>Listeria monocytogenes</i>			ГОСТ 32031-2012	
19.31*			03.00/04.125 10.20/04.125			Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил. 4
19.32*							



1	2	3	4	5	6			
19.33*	Рыба, рыбные продукты, консервированная пищевая рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	03.00/04.125 10.20/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил. 4	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012			
19.34*	Рыба, рыбные продукты, консервированная пищевая рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция	03.00/07.090 10.20/07.090 03.00/07.096 10.20/07.096	Паразитологическая чистота: - наличие опасных для здоровья человека паразитов и их личинок; - наличие паразитов и паразитарных поражений	ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V, прил.3; ТР ТС 021/2011, статья 7, пункт 5, прил. 6 ТР ЕАЭС 040/2016, раздел V, п.19-20	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 СТ РК 2779-2015			
19.36*		03.00/08.162 10.20/08.162	Красители: бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый	ТР ЕАЭС 040/2016, разд. VI; ТР ТС 021/2011, статья 5, 7	ГОСТ Р 56962-2016			
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»								
20.1*	Другие продукты	10.89/08.032	Свинец	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014			
20.2*			Мышьяк		ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94			
20.3*			Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014			
20.4*			Ртуть		ГОСТ 34427-2018			
20.5*			10.89/03.152		Афлатоксин В ₁	МВИ.МН 2785-2007		
20.6*		Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006				
20.7*		Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006				
20.8*		10.89/08.159	Фумонизины В ₁ и В ₂	ГОСТ EN 13585-2013 ГОСТ EN 14352-2013				
20.9*		10.89/01.086	Дрожжи и плесени КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 10444.12-2013			
20.10*					ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015			
20.11*					Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		
20.12*					S. aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)		
20.13*					Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)		
20.14*					10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ТР ТС 021/2011, статья 7, прил. 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012
20.15*						Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012	

30.12.2022

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 25 Листов 32

1	2	3	4	5	6			
ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»								
21.1*	Продукция убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки	10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.1, прил.2; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.1	ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31468-2012			
21.2*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012			
21.3*			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.1, прил.2; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ ISO 4833-2015		
21.4*			Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)			ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 9958-81 п.4.2		
21.5*			Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 9958-81 п.4.6 ГОСТ 7702.2.6-2015		
21.6*			E.coli			ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)		
21.7*			S. aureus			ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ Р 54674-2011		
21.8*			Бактерии рода Proteus			ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 9958-81 п.4.4		
21.9*			Дрожжи, плесени			ГОСТ 10444.12-2013		
21.10*			Бактерии рода Enterococcus			ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.1; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 28566-90	
21.11*			B. cereus				ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	
21.12*			10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032				Свинец	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014
21.13*							Мышьяк	ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94
21.14*							Кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014
21.15*							Ртуть	ГОСТ 34427-2018

10.02.2023

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 26 Листов 32

1	2	3	4	5	6
21.16*	Продукция убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки	10.12/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор, гексахлорбензол, альдрин и диэldrин (выраженный по диэldrину)	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.4, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3, прил.10	ГОСТ 32308-2013 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014
21.17*		10.12/10.094 10.13/10.094 10.86/10.094	ГМО	ТР ЕАЭС 051/2021, статья IX, п.816; ТР ТС 021/2011, статья 7, статья 8; ТР ТС 022/2011, статья 4, п.4.4, 4.11	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 СТБ ISO 21571-2016
21.18*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018 МВИ.МН 4846-2014
21.19*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров). Доксициклин	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5, прил.8; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 31694-2012
21.20*		10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Бацитрацин	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 33934-2016 ГОСТ 34678-2020 МВИ.МН 4652-2013
21.21*		10.12/04.125 10.13/04.125	Стронций-90	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.4	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011
21.22*		10.86/04.125	Цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
21.23*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Аминогликозиды: апрамицин, канамицин, неомицин, паромомицин, спектиномицин	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.8	ГОСТ 32798-2014
21.24*			Цефалоспорины: цефтиофул		ГОСТ 34137-2017
21.25*			Сульфаниламиды (сумма всех веществ сульфаниламидной группы)		ГОСТ 34533-2019

10.02.2023

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 27 Листов 32

1	2	3	4	5	6
21.26*	Продукция убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки	10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Производные диа- минопиримидина: триметоприм	ТР ЕАЭС 051/2021 статьи IV, V, VIII, IX, прил.8	ГОСТ 34533-2019
21.27*			Линкозамиды: линкомицин/ клиндамицин, пирлимицин		ГОСТ 34136-2017
21.28*			Флорфениколы: тиамфеникол, флорфеникол		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 34480-2018
21.29*			Фторхинолоны: ципрофлоксацин/ энрофлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин		ГОСТ 32797-2014
21.30*			Хинолоны: флумеквин, сарафлоксацин, данофлоксацин, дифлоксацин, оксо- линовая кислота		ГОСТ 32797-2014
21.31*			Макролиды: эритромицин, спирамицин, тилмикозин, тилозин, тилвалозин		ГОСТ 34136-2017
21.32*			Плевромугилины: тиамулин		ГОСТ 34136-2017
21.33*		10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Полимиксины: колистин		ГОСТ 34678-2020 МВИ.МН 5916-2017 МВИ.МН 5928-2017
21.34*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Кокцидиостатики (ионофоры, анти- протозойные сред- ства): монензин, ласалоцид, диклазурил, толтразурил, никарбазин (динит- рокарбанилид), ампролиум, робенидин, семдурамицин, наразин, мадурамицин, салиномицин, галофугинон, декоквинат		ГОСТ 34535-2019

1	2	3	4	5	6	
21.35*	Продукция убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки	10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152	Нитрофураны (включая фуразолидон)	ТР ЕАЭС 051/2021 статьи IV, V, VIII, IX, прил.8	ГОСТ 32014-2012 МВИ.МН 4275-2013 МВИ.МН 4225-2012	
21.36*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол		ГОСТ 34533-2019	
21.37*			Пенициллины: бензилпенициллин/пенетамат, ампициллин, амоксициллин, клоксациллин, диклоксациллин, оксациллин, феноксиметилпенициллин (пенициллин V)		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 34480-2018	
21.38*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Гормональные и гормоноподобные вещества		ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, статья V, п.21	ГОСТ 33482-2015 ГОСТ 33486-2015 ГОСТ 33607-2015 ГОСТ 33978-2016
21.39*		10.12/08.149 10.13/08.149 10.86/08.149	Кислотное число		ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.4	ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)
21.40*			Перекисное число			ГОСТ 8285-91
22.1*		Стерилизованные консервы из мяса птицы и продуктов его переработки и мясорастительные (в том числе паштетные, фаршевые)	10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086		Показатели промышленной стерильности: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.3; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2
22.2*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		
22.3*			Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88		

1	2	3	4	5	6
22.4*	Стерилизованные консервы из мяса птицы и продуктов его переработки и мясорастительные (в том числе паштетные, фаршевые)	10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.3; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88
22.5*			Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) ГОСТ 10444.12-2013
22.6*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
22.7*		10.12/08.032 10.13/08.032 10.86/08.032	Свинец	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.4, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014
22.8*		Мышьяк	ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94		
22.9*		Кадмий	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014		
22.10*		Ртуть	ГОСТ 34427-2018		
22.11*		10.12/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.4, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 32308-2013 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014
22.12*		10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156	Нитраты		ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3
22.13*		10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156	Нитриты	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5	ГОСТ 29299-92
22.14*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018 МВИ.МН 4846-2014
22.15*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 31694-2012

10.02.2023

 подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 30 Листов 32



1	2	3	4	5	6		
22.16*	Стерилизованные консервы из мяса птицы и продуктов его переработки и мясорастительные (в том числе паштетные, фаршевые)	10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Бацитрацин	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 33934-2016 ГОСТ 34678-2020 МВИ.МН 4652-2013		
22.17*		10.12/04.125 10.13/04.125 10.86/04.125	Стронций-90			ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.4	
22.18*			Цезий-137				
23.1*	Пастеризованные консервы из мяса птицы и продуктов его переработки	10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Показатели промышленной стерильности:	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.3; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 4833-2015		
23.2*			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)				
23.3*			Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП)				
23.4*			<i>V. cereus</i>				
23.5*			Сульфитредуцирующие клостридии				
23.6*			<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки				
23.7*			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы				
23.8*			Свинец			ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.4, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ EN 14082-2014
23.9*			Мышьяк				
23.10*			Кадмий				
	Ртуть						

10.02.2023

подпись ведущего эксперта
по аккредитации

дата принятия решения

Лист 31 Листов 32

1	2	3	4	5	6
23.11*	Пастеризованные консервы из мяса птицы и продуктов его переработки	10.12/08.158 10.13/08.158 10.86/08.158 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры); ДДТ и его метаболиты	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.4, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 32308-2013 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014
23.12*		10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156	Нитраты	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011 статья 7, прил.3	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)
23.13*		10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156	Нитриты	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5	ГОСТ 29299-92
23.14*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.3	ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018 МВИ.МН 4846-2014
23.15*		10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)		ГОСТ 31694-2012
23.16*		10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 10.12/08.162 10.13/08.162 10.86/08.162	Бацитрацин		ГОСТ 33934-2016 ГОСТ 34678-2020 МВИ.МН 4652-2013
23.17*		10.12/04.125 10.13/04.125 10.86/04.125	Стронций-90	ТР ЕАЭС 051/2021, статьи IV, V, VIII, IX, прил.5; ТР ТС 021/2011, статья 7, прил.4	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011
23.18*			Цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС

Руководитель органа
 по аккредитации
 Республики Беларусь –
 директор государственного
 предприятия «БГЦА»

Е.В. Бережных