

Приложение №2  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1445  
от 26.06.2008  
на бланке № 0010542  
на 13 листах  
редакция 04

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 27 июля 2024 года

Лабораторный отдел  
Государственного учреждения "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ"  
Управления делами Президента Республики Беларусь

№ 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			
<b>ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск</b> <b>(Лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)</b>								
2.1*	Сахар и кондитерские изделия	10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, п.5	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013			
2.2*			Свинец			ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
2.3*			Кадмий					
2.4*			Мышьяк				ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	
2.6*			10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 021/2011 Приложение 2	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 33536-2015
2.7*			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов					
2.8*			S.aureus			ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)		
2.9*			Плесени			ГОСТ 10444.12-2013		
2.10*			Дрожжи					

1	2	3	4	5	6	
2.11*			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
3.1*	Напитки	11.07/08.032	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.8	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	
3.2*			Свинец			
3.3*			Кадмий			
3.4*			Мышьяк			
3.6*		11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 приложение 2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30712-2001	
3.7*			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			ГОСТ ISO 16266-2018
3.8*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные. Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)			ГОСТ 18963-73; ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
3.9*			Плесени, дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30712-2001
3.10*			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы			ТР ТС 021/2011 приложение 1
4.1*	Флодоовощная продукция	10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, п. 6; ТР ТС 023/2011 Статья 5, часть 1	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	
4.2*			Свинец			
4.3*			Кадмий			
4.4*			Мышьяк			
4.5*		10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169	Нитраты	ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89		

1	2	3	4	5	6
4.6*		10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007
4.8*		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 021/2011 Приложение 2; ТР ТС 023/2011	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)
4.9*			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	Приложение 1, таблица 1-3	ГОСТ 10444.15-94
4.10*			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)
4.11*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
4.12*			Дрожжи		
4.13*		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
4.14*			Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		
4.15*			Мезофильные кlostридии		
4.16*			Неспорообразующие микроорганизмы		
4.17*			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>		ГОСТ 32064-2013
4.18*		10.32/01.086	<i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001
4.19*		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-89
4.20*		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086	Сульфитредуциру ющие кlostридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
4.21*		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086	Мезофильные сульфитредуциру ющие кlostридии		ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)

1	2	3	4	5	6	
4.22*		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	
4.23*			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
4.24*		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2022	
5.1*	Молоко и молочные продукты	10.51/08.037	Массовая доля жира (общего жира, жир)	ТР ТС 033/2013 Раздел 5, 7	ГОСТ 5867-90 п.2; СТБ ISO 2446-2009	
5.2*		10.51/08.052	Массовая доля влаги (сухие вещества)		ГОСТ 33628-2015 п. 6.1.2; ГОСТ 3626-73	
5.3*		10.51/08.149	Массовая доля соли (поваренной соли)		ГОСТ 3627-81 pp. 2, 4, 5	
5.4*			Массовая доля сахарозы (общего сахара)		ГОСТ 3628-78 п. 2	
5.5*			Кислотность		ГОСТ 3624-92 п. 3	
5.6*		10.51/08.031	Плотность		ГОСТ 3625-84	
5.7*		10.51/08.032, 10.52/08.032	Ртуть		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3; ТР ТС 033/2013 Раздел 5, 7	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013
5.8*			Свинец			ГОСТ EN 13804- 2013;
5.9*			Кадмий			ГОСТ EN 14084-2014
5.10*			Мышьяк			ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)
5.11*		10.51/04.125, 10.52/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел 5, 7	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007	
5.13*		10.51/01.086, 10.52/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Приложение 1, 2; ТР ТС 033/2013 Раздел 3, 5, 7, 8, Приложение 1, 2, 5, 8	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	
5.14*		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32901-2014 п. 8.5			
5.15*		10.51/01.086	E. coli		ГОСТ 30726-2001	
5.16*		10.51/01.086,	S.aureus	ГОСТ 30347-2016		
5.17*		10.52/01.086	V. cereus	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		

1	2	3	4	5	6
5.18*		10.51/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
5.19*		10.51/01.086, 10.52/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
5.20*		10.51/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2022
5.21*		10.51/01.086, 10.52/01.086	Плесени, дрожжи		ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 33566-2015
5.22*		10.51/01.086	Молочнокислые и ацидофильные микроорганизмы		ГОСТ 33951-2016
5.23*			Бифидобактерии (другие пробиотические микроорганизмы)		ГОСТ 33924-2016
5.24*			Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97; ГОСТ 9225-84
6.1*	Мясо и мясная продукция	01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, приложение 3; ТР ТС 034/2013 Раздел 5, 8, 12	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014
6.2*			Свинец		
6.3*			Кадмий		
6.4*			Мышьяк		
6.5*			Удельная активность радионуклида цезий-137		
6.7*	01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, приложение 1,2; ТР ТС 034/2013 Раздел 5, 8, 12	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.1-2017	
6.8*		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.1-2017	
6.9*		Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015	
6.10*		S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.4-93	
6.11*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013

1	2	3	4	5	6
6.12*		10.11/01.086, 10.13/01.086	Дрожжи		
6.13*		01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013
6.14*		10.11/01.086,	E. coli		ГОСТ 30726-2001
6.15*		10.13/01.086	Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
6.16*			V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
6.17*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы V.subtilis		ГОСТ 30425-97
6.18*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и V.polymuxa		
6.19*			Мезофильные кlostридии		ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97
6.20*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97
6.21*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
6.22*			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.3-93
6.23*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2022
7.1*	Масличное сырьё и жировые продукты	10.41/08.032, 10.42/08.032	Ртуть	ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7 глава 3 статья 20 приложение 3;	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013
7.2*			Свинец		
7.3*			Кадмий		
					ГОСТ EN 14084-2014

1	2	3	4	5	6
7.4*			Мышьяк	ТР ТС 024/2011 статья 6, ч.1	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)
7.5*		10.41/04.125, 10.42/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137		ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007
7.7*		10.41/01.086, 10.42/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7 глава 3 статья 20	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
7.8*			Listeria monocytogenes	приложение 1 приложение 2	ГОСТ 32031-2022
7.9*			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	табл. 1, п.1.6; ТР ТС 024/2011 глава 4, статья 6, ч.1, приложение 2	ГОСТ 10444.15-94
7.10*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)
7.11*			S.aureus и др. коагулазоположит ельные стафилококки		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)
7.12*			Плесени, дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)
8.1*	Другие продукты	10.85/08.032, 10.89/08.032	Ртуть	ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7 глава 3 статья 20 приложение 3	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 13804- 2013; ГОСТ EN 14084-2014
8.2*			Свинец		
8.3*			Кадмий		
8.4*			Мышьяк		
8.5*			Удельная активность радионуклида цезий-137		
8.7*	10.85/01.086, 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7 глава 3 статья 20 приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9958-81	
8.8*		Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	приложение 2 табл. 1, п.1.8, п.9	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9958-81 п. 4.1	



1	2	3	4	5	6	
8.9*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 4288-76	
8.10*			E. coli		ГОСТ 30726-2001	
8.11*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81	
8.12*					ГОСТ 28560-90; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9958-81	
8.13*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81	
8.14*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	
8.15*			Плесени, дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30706-2000	
8.16*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2022	
9.1*	Рыба, рыбные продукты, нерыбные объекты промысла и продукты из них	03.00/08.149, 10.20/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI, приложение 5, 6, 7	ГОСТ 7636-85 pp. 2, 4, 5	
9.2*		03.00/08.052, 10.20/08.052	Массовая доля жира		ГОСТ 7636-85 p.2	
9.3*			Массовая доля влаги			
9.4*		03.00/08.032, 10.20/08.032	Ртуть		ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	
9.5*			Свинец		ГОСТ EN 13804-2013;	
9.6*			Кадмий		ГОСТ EN 14084-2014	
9.7*			Мышьяк		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	
9.8*		03.00/04.125, 10.20/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137		ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007
9.10*		03.00/01.086, 10.20/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, X приложение 1 табл. 1-5; ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7, 8	ГОСТ 10444.15-94
9.11*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		глава 3 статья 20 приложение 2 табл. 1, p.1.2	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)



1	2	3	4	5	6
9.12*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)
9.13*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
9.14*			Плесени, дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004)
9.15*			Сульфитредуциру ющие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
9.16*			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
9.17*			V.parahaemolyticus		ГОСТ ISO/TS 21872- 1-2013
9.18*			E. coli		ГОСТ 30726-2001
9.19*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
9.20*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и В.polymuxa		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97
9.21*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis		ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97
9.22*			Мезофильные клостридии С.botulinum и (или) С.perfringens		ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97
9.23*			Мезофильные клостридии (кроме С.botulinum и (или) С.perfringens)		ГОСТ 30425-97
9.24*			Неспорообразующ ие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97
9.25*			Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-		ГОСТ 30425-97

1	2	3	4	5	6
			анаэробные микроорганизмы		
9.26*			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
9.27*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2022
10.1*	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07/01.086	Общее микробное число при 22 ° С	ТР ЕАЭС 044/2017 раздел V табл. 2	ГОСТ ISO 6222-2018
10.2*			Общее микробное число при 37 ° С	Приложение 3 табл. 2	ГОСТ 18963-73 п. 1
10.3*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 18963-73 п.2
10.4*			Pseudomonas aeruginosa		ГОСТ ISO 16266-2018
10.5*			Споры сульфитредуцирующих клостридий		СТБ ISO 6461-2-2016
11.1*	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные и др.	11.07/01.086	Общее микробное число при 37 ° С	ТР ЕАЭС 044/2017 раздел V табл. 2	ГОСТ 18963-73 п. 1
11.2*			Общее микробное число при 22 ° С	Приложение 2 табл.2	ГОСТ ISO 6222-2018
11.3*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 18963-73 п.2
11.4*			Pseudomonas aeruginosa		ГОСТ ISO 16266-2018
12.1*	Мясо птицы и продукции его переработки	10.12/08.032	Ртуть	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5, п. 18	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013
12.2*			Свинец	приложение 4; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014
12.3*			Кадмий	ТР ТС 021/2011	
12.4*			Мышьяк	Статья 7, 20 приложение 4	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)
12.5*		10.12/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137		ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007
12.6*		10.12/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел 5, п. 18 приложение 1, 3; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, 2	ГОСТ 7702.2.1-2017
12.7*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 7702.2.2-93

1	2	3	4	5	6
12.8*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 7702.2.6-2015
12.9*			<i>S.aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 7702.2.4-93
12.10*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
12.11*			Дрожжи		
12.12*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 7702.2.7-2013
12.13*			<i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001
12.14*			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90
12.15*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
12.16*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>		ГОСТ 30425-97
12.17*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>		
12.18*			Мезофильные клостридии		ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97
12.19*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97
12.20*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
12.21*			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 7702.2.3-93
12.22*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2022

1	2	3	4	5	6	
13.1*	Яйца и продукты их переработки	01.47/08.032	Ртуть	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	
13.2*			Свинец		ГОСТ EN 13804-2013;	
13.3*			Кадмий		ГОСТ EN 14084-2014	
13.4*			Мышьяк		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	
13.5*			01.47/04.125		Удельная активность радионуклида цезий-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 4
13.6*	01.47/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, 2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013		
13.7*					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013
13.8*					S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 32149-2013
13.9*					Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90
13.10*					Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013
<b>ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (лабораторный отдел)</b>						
1.1.*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ТР ТС 021/2011 Приложение 3	ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 30483-97 пп. 3.1.3.1-3.1.3.3	
1.2*			Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности			ГОСТ 10853-88; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 30483-97 пп. 3.1.3.1-3.1.3.3
1.4*		10.61/08.032	Ртуть		ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	
1.5*			Свинец		ГОСТ EN 13804-2013;	
1.6*			Кадмий		ГОСТ EN 14084-2014	

1	2	3	4	5	6
1.7*			Мышьяк		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)
1.8*		10.61/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007
1.10*		10.61/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, Статья 7, 20, Приложение 4	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
1.11*	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94		
1.12*	S.aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)		
1.13*	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		
1.14*	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90		
1.15*	10.61/01.086, 10.71/01.086		Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
1.16*	10.61/01.086	Дрожжи			
1.17*	10.61/01.086, 10.71/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

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

Е.В. Бережных