

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1446
от 13.01.2010
на бланке № _____
на 12 листах
редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 10 июля 2024 года

лабораторного отдела
Государственного учреждения
"Березовский районный центр гигиены и эпидемиологии"

№ 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. Пушкина, 23а, 225209, г. Береза, Березовский район, Брестская область					
1.1***	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки; Молочная продукция, включая	01.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 033/2013 раздел XIII, пункт 98	ГОСТ 13928-84; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84; СТБ 1036-97; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-2015
1.2*	детское питание	01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 033/2013 раздел V, пункт 17, раздел VII, пункт 33, 36, Приложение 1, 2, 5, 8, 11, раздел X, пункт 50, 52	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 32901-2014 п. 8.4; ГОСТ 9225-84
1.3*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 32901-2014 п. 8.5; ГОСТ 9225-84
1.4*			E.coli		ГОСТ 30726-2001
1.5*			S.aureus		ГОСТ 30347-2016
1.6*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
1.7*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

1	2	3	4	5	6
1.8*			Патогенные микроорганизмы, в том числе <i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
1.9*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)
1.10*			Дрожжи		ГОСТ 30706-2000;
1.11*			Плесени		ГОСТ 33566-2015
1.12*		10.51/01.086, 10.52/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97
1.13*		10.51/08.149, 10.52/08.149	Кислотность	ТР ТС 033/2013 раздел III, пункт 6,	ГОСТ 3624-92 п. 3
1.14*		10.51/08.052, 10.52/08.052	Влага и сухие вещества	раздел VII, пункт 35, 36, раздел X, пункт 53, 54, Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13	ГОСТ 3626-73 п. 2, 6, 8
1.16*		01.41/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169	Токсичные элементы: - свинец	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, глава 3, статья 20, Приложение 3, р. 2,	
1.17*		01.41/08.156,	Мышьяк	Приложение 4;	ГОСТ 26930-86
1.18*		10.51/08.156,	Кадмий	Приложение 4;	ГОСТ 33824-2016
1.21*		10.52/08.156	Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов	ТР ТС 033/2013 раздел V, пункт 16, раздел VII, пункт 32, раздел X, пункт 49, 51, Приложение 4, 9, 10	ГОСТ 26929-94
1.22*		01.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125	Удельная (объемная) активность цезия-137		МВИ 179-95; МВИ.МН 1823-2007
2.1***	Мясо, субпродукты и продукты их переработки, включая детское питание желатин. Стерилизованные и пастеризованные консервы, включая	10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 034/2013 раздел XII, пункт 128	ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 9792-73; СТБ 1036-97; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015; СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91)
2.2*	консервы для детского	10.11/01.086, 10.13/01.086,	КМАФАНМ	ТР ТС 034/2013 раздел V, пункт 14,	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п. 4.1
2.3*	питания	10.85/01.086, 10.89/01.086	БГКП (колиформы)	15, Приложение 1	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006); ГОСТ 9958-81
2.4*			Бактерии рода		ГОСТ 28560-90;

1	2	3	4	5	6
			Proteus		ГОСТ 9958-81 п. 4.4
2.5*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 п. 4.6
2.6*			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81
2.7*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
2.8*			Дрожжи		
2.9*			E.coli		ГОСТ 30726-2001
2.10*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, Приложение 1; ТР ТС 034/2013	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
2.11*			Патогенные микроорганизмы, в том числе Listeria monocytogenes	раздел VIII, пункт 59, раздел XII, пункт 129	ГОСТ 32031-2012
2.12*		10.11/08.169, 10.13/08.169, 01.41/08.169	Токсичные элементы: - свинец	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, 20, Приложение 3	ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
2.13*		10.11/08.156,	Кадмий	р. 1;	
2.14*		10.13/08.156, 01.41/08.156	Мышьяк	ТР ТС 034/2013 раздел V, пункт 14, 15, Приложение 3, 5	ГОСТ 26930-86
2.15*		10.11/08.052, 10.13/08.052	массовая доля сухих веществ	ТР ТС 034/2013 раздел III, пункт 8,	ГОСТ 9793-2016 п. 9
2.16*		10.11/08.149,	белок	17, Приложение 4	ГОСТ 25011-2017 п.6
2.17*		10.13/08.149	поваренная соль		ГОСТ 9957-2015 п.6
2.18*		10.11/08.156, 10.13/08.156, 01.41/08.156	Нитриты	ТР ТС 029/2012; ТР ТС 034/2013	ГОСТ 8558.1-2015 п. 8
2.19*	Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания	10.11/01.086, 10.12/01.086	Промышленная стерильность	ТР ТС 034/2013 Приложение 2,	ГОСТ 30425-97
2.20*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	раздел V, пункт 14, 15	
2.21*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97
2.22*			Мезофильные		ГОСТ 10444.9-88;

1	2	3	4	5	6	
			клостридии		ГОСТ 30425-97	
2.23*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97	
2.24*			Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97	
2.25*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97	
2.26*	Пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания	10.11/01.086, 10.12/01.086	БГКП (колиформы)	ТР ТС 034/2013 раздел V, пункт 14, 15, Приложение 2	ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	
2.27*			Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
2.28*			<i>B. cereus</i>			ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
2.29*			<i>S.aureus</i>			ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
2.30*	Мясо, субпродукты и продукты их переработки, включая детское питание желатин. Стерилизованные	10.11/08.156, 10.13/08.156	Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, 20, Приложение 3 р. 1; ТР ТС 034/2013 раздел V, пункт 14, 15, Приложение 3, 5	ГОСТ 26929-94	
2.31*	е и пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания	10.11/04.125, 10.13/04.125	Удельная (объемная) активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 статья 7, 8, 20, Приложение 4; ТР ТС 034/2013 глава 8, п. 59	МВИ 179-95; МВИ.МН 1823-2007	
3.1***	Яйца	01.47/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 глава 3, статья 20, Приложение 2, пункт 2	ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.0-2016; СТБ 1036-97; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015	
3.2*			01.47/01.086			КМАФАнМ

1	2	3	4	5	6			
3.3*			БГКП (колиформы)	глава 2, статья 7, Приложение 2, пункт 1.1	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)			
3.5*			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94			
3.6*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90			
3.8*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)			
3.9*			Патогенные микроорганизмы, в том числе Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012			
3.10*			01.47/08.169	Токсичные элементы: - свинец	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, Приложение 3 пункт 1	ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002		
3.11*			01.47/08.156	Кадмий		ГОСТ 26930-86		
3.12*				Мышьяк		ГОСТ 26929-94		
3.13*				Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов				
3.14*			01.47/04.125	Удельная (объемная) активность цезия- 137	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, Приложение 4	МВИ 179-95; МВИ.МН 1823-2007		
4.1****	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 2 таблица 1, п. 1.3	ГОСТ 31904-2012			
4.2*			10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086		КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94		
4.3*					БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)		
4.4*					Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
4.5*					Дрожжи	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		
4.6*					V. cereus			
4.7*					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
4.8****					10.71/42.000, 10.72/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 3 п. 4	СТБ 1052-2011; СТБ 1053-2015
4.9*					10.71/08.156, 10.72/08.156	Минерализация пищевых продуктов для последующего определения		ГОСТ 26929-94

1	2	3	4	5	6		
			токсичных элементов				
4.10*		10.71/08.169, 10.72/08.169	Токсичные элементы: - свинец		ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002		
4.11*		10.71/08.156,	Кадмий				
4.12*		10.72/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86		
4.15*		10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086	Бактерии рода Proteus	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 2, таблица 1, п. 1.3	ГОСТ 28560-90		
4.16*		10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125	Удельная (объемная) активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 4	МВИ 179-95; МВИ.МН 1823-2007		
5.1****	Сахар и кондитерские изделия	10.71/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.72/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 2 таблица 1, п. 1.4	ГОСТ 31904-2012		
5.2*		10.71/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.72/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94		
5.3*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
5.4*			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
5.5*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
5.6*			Дрожжи				
5.7*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
5.8****			10.71/42.000, 10.82/42.000, 10.72/42.000		Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 3 п. 5	СТБ 1053-2015
5.9*			10.71/08.156, 10.82/08.156, 10.72/08.156		Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов		ГОСТ 26929-94
5.10*			10.71/08.169, 10.82/08.169, 10.72/08.169		Токсичные элементы: - свинец		ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
5.11*	10.71/08.156,		Кадмий				
5.12*	10.82/08.156, 10.72/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86			
5.14*		10.71/04.125, 10.82/04.125, 10.72/04.125	Удельная (объемная) активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 4	МВИ 179-95; МВИ.МН 1823-2007		

1	2	3	4	5	6		
6.1***	Плодоовощная продукция	10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 2 таблица 1, п. 1.5	ГОСТ 31904-2012		
6.2*		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94		
6.3*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
6.4*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
6.5*			Дрожжи				
6.6*			Сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		
6.7*			Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		
6.8*			Неспорообразующие микроорганизмы V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		
6.9*			10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
6.10*					Патогенные микроорганизмы, в том числе Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
6.11***	Плодоовощная продукция	10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 3 п. 6	СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015; СТБ 1054-2012; СТБ 1055-2012		
6.12*		10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156	нитраты		МУ 5048-89		
6.13*			Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов		ГОСТ 26929-94		
6.14*			10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169		Токсичные элементы: - свинец	ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
6.15*			10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156		Кадмий	ГОСТ 26930-86	
6.16*					Мышьяк		
6.17*			10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125		Удельная (объемная) активность цезия- 137	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 4	МВИ 179-95; МВИ.МН 1823-2007
7.1***	Масличное	10.41/42.000,	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 31904-2012;		

1	2	3	4	5	6		
	сырье и жировые продукты	10.42/42.000, 01.26/42.000, 10.89/42.000		Глава 2 статья 7, Приложение 2 таблица 1, п. 1.6	ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015		
7.2*		10.41/01.086, 10.42/01.086,	КМАФАнМ		ГОСТ 32901-2014 п. 8.4		
7.3*		01.26/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32901-2014 п. 8.5		
7.4*			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
7.5*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
7.6*			Патогенные микроорганизмы, в том числе Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012	
7.7*			10.41/08.156		Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 3 п. 7	ГОСТ 26929-94
7.8*			10.41/08.169		Токсичные элементы: - свинец		ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
7.9*			10.41/08.156		Кадмий		ГОСТ 26930-86
7.10*					Мышьяк		
7.12*		10.41/04.125	Удельная (объемная) активность цезия- 137	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 4	МВИ 179-95; МВИ.МН 1823-2007		
8.1****	Напитки	11.05/42.000, 11.07/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 2 таблица 1, п. 1.7	ГОСТ 31904-2012		
8.2*		11.05/01.086, 11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов		ГОСТ 30712-2001 п. 6.2		
8.3*			КМАФАнМ		ГОСТ 30712-2001 п. 6.1		
8.4*			БГКП (колиформы) фекальные		ГОСТ 30712-2001 п. 6.3		
8.5*			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)				

1	2	3	4	5	6			
8.6*			Дрожжи и плесени (в сумме)		ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30712-2001 п. 6.4			
8.7*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		
8.8****			11.05/42.000, 11.07/42.000		Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 3 п. 8	ГОСТ 6687.0-86	
8.9*			11.05/08.156, 11.07/08.156		Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов		ГОСТ 26929-94	
8.10*			11.05/08.169, 11.07/08.169		Токсичные элементы: - свинец		ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
8.11*			11.05/08.156,		Кадмий		ГОСТ 26930-86	
8.12*			11.07/08.156		Мышьяк			
9.1****			Другие продукты		10.89/42.000, 10.85/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 2	ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 4288-76
9.2*					10.89/01.086,	КМАФАнМ	таблица 1, п. 1.8	ГОСТ 10444.15-94
9.3*					10.85/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
9.4*						E.coli		ГОСТ 30726-2001
9.5*						Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90; ГОСТ 4288-76 п. 2.11.7; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 п. 4.4
9.6*		Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)				
9.7*		V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)				
9.8*		Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013				
9.9*		Плесени						
9.10*		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)			
9.11*		Патогенные микроорганизмы, в том числе Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012			
9.12*		S.aureus	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 2 таблица 1, п. 1.8	ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)				

1	2	3	4	5	6	
10.1***	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях, для детей дошкольного и школьного возраста	10.89/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 2 таблица 1, п. 1.11, п. 1.12	ГОСТ 31904-2012	
10.2*		10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 9225-84	
10.3*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)	
10.4*			E.coli		ГОСТ 30726-2001	
10.5*			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
10.6*			Плесени			
10.7*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7, Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
10.8*			Патогенные микроорганизмы, в том числе Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012
11.1***	Мясо птицы, и продукты их переработки		10.12/42.000, 10.13/42.000	Отбор образцов	ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, Приложение 1, 2, 3	ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 9792-73; СТБ 1050-2008
11.2*		10.12/01.086, 10.13/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п. 4.1		
11.3*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 9958-81		
11.4*			E.coli	ГОСТ 30726-2001		
11.5*			S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81		
11.6*			Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90; ГОСТ 4288-76 п. 2.11.7; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 п. 4.4		
11.7*			Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81		
11.8*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 9958-81 п. 4.3		
11.9*			Патогенные микроорганизмы, в том числе Listeria	ГОСТ 32031-2012		

1	2	3	4	5	6
			monocytogenes		
11.10*		10.12/08.169, 10.13/08.169	Токсичные элементы: - свинец	ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, Приложение 4, 5	ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
11.11*		10.12/08.156, 10.13/08.156	Кадмий		ГОСТ 26930-86
11.12*			Мышьяк		ГОСТ 26929-94
11.13*			Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов		
11.14*		10.12/04.125, 10.13/04.125	Удельная (объемная) активность цезия- 137	ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, Приложение 5	МВИ.МН 1823-2007
12.1***	Рыба и рыбные продукты. Консервы рыбные. Икра	03.00/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20	ГОСТ 31904-2012; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015
12.2*		03.00/08.156	Минерализация пищевых продуктов для последующего определения токсичных элементов	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, Приложение 3 п. 3	ГОСТ 26929-94
12.3*		03.00/08.169	Токсичные элементы: - свинец		ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
12.4*		03.00/08.156	Кадмий		ГОСТ 26930-86
12.5*			Мышьяк		
12.6*		03.00/01.086	КМАФАНМ	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, Приложение 2 п. 1.2	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 31339-2006; Инструкция 4.2.10- 15-10-2006
12.7*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)
12.8*			Сульфитредуциру ющие кlostридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
12.9*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, Приложение 1	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
12.10*			S.aureus	ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, Приложение 2 п. 1.2	ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)
12.11*		Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
12.12*		Патогенные микроорганизмы, в том числе		ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, Приложение 1	ГОСТ 32031-2012

1	2	3	4	5	6
			Listeria monocytogenes		
12.13*		03.00/04.125	Удельная (объемная) активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 статья 7, 8, 20, Приложение 4	МВИ 179-95; МВИ.МН 1823-2007

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