



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

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1323
от 22.04.1999
на бланке № _____
на 16 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 17 августа 2025 года
лабораторного отдела
государственного учреждения «Лунинецкий районный центр гигиены и
эпидемиологии»

№ пунк-та	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, 162, 225644, г. Лунинец, Лунинецкий район, Брестская область (лабораторный отдел)							
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»							
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»							
1.1***	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. Молочная продукция, включая детское питание	01.41/42.000 10.41/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000 10.89/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 033/2013 Раздел XIII, пункт 98	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 32164-2013 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1051-2012		
1.2*			01.41/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.89/01.086			КМАФАнМ	ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 17 Раздел VII пункты 33,36 Приложения 2,5,8,11 Раздел X пункты 50,52 Приложения 2,5,8,11
1.3*				БГКП (количественные формы)		ГОСТ 32901-2014 пункт 8.5	
1.4*				E.coli		ГОСТ 30726-2001	
1.5*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел V пункт 17, 16 Раздел VII пункты 32, 33, 35, 36 Раздел X пункты 50, 52, 53, 54 Раздел XIII Приложения 1,2,3,5,6,7, 8,10,11,12,13)		ГОСТ 31659-2012	
1.6*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6	
1.7*	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. Молочная продукция, включая детское питание	01.41/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.89/01.086	S.aureus	ТР ТС 033/2013 Раздел V пункт 17 Раздел VII пункты 33,36 Приложения 2,5,8,11 Раздел X, пункты 50,52 Приложения 2,5,8,11	ГОСТ 30347-2016	
1.8*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013	
1.9*			Дрожжи		ГОСТ 33566-2015	
1.10*			Плесени		ГОСТ 33566-2015	
1.11*			10.51/01.086		Промышленная стерильность	ГОСТ 30425-97
1.12*			01.41/08.037 10.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 10.89/08.037		Массовая доля жира	ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел VII пункты 35, 36 Раздел X пункты 53, 54 Приложения 1,3,6,7,12,13 Раздел V пункт 16 Приложения 10
1.13*	01.41/08.149 10.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.89/08.149	Кислотность		ГОСТ 3624-92		
1.14*	01.41/08.052 10.41/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.89/08.052	Массовая доля сухих обезжиренных веществ, влаги		ГОСТ 3626-73		
1.15*	01.41/08.149 10.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.89/08.149	Массовая доля сахарозы		ГОСТ 3628-78		
1.17*	01.41/04.125 10.41/04.125 10.51/04.125 10.89/04.125	Цезий -137	ТР ТС 033/2013 Раздел УП п.32 Раздел XIII ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013		
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»						
2.1***	Мясо, субпродукты и продукты их переработки, включая детское питание, желатин Стерилизованные и пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания	10.11/ 42.000 10.13/ 42.000 10.89/ 42.000	Отбор образцов	ТР ТС 034/2013 Раздел XII пункт 128	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 9792-73 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013	
2.2*	Мясо, субпродукты и продукты их переработки, включая детское питание, желатин	10.11/01.086 10.13/01.086 10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 034/2013 Раздел V пункты 14,15 Приложение 1	ГОСТ 10444.15-94	



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6	
2.3*	Мясо, субпродукты и продукты их переработки, включая детское питание, желатин	10.11/01.086 10.13/01.086 10.89/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	ТР ТС 034/2013 Раздел V пункты 14,15 Приложение 1	ГОСТ 31747-2012	
2.4*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90	
2.5*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
2.6*			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 31746-2012	
2.7*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
2.8*			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
2.9*			<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001	
2.10*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013	
2.11*			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90	
2.12*			Мясо, субпродукты и продукты их переработки, включая детское питание, желатин		10.11/01.086 10.13/01.086 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы
2.13*	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022				
3.1***	Колбасные изделия мясные (мясодержащие). Продукты из мяса мясные (мясодержащие). Кулинарные изделия мясные (мясодержащие) замороженные (все виды продуктивных животных)	10.13/42.000 10.89/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 034/2013 Глава 5 п.15	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015	
3.2*			10.13/01.086 10.89/01.086		КМАФАнМ	ТР ТС 034/2013, глава 3, п.7, приложение №1, раздел III
3.3*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012		
3.4*			Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014		
3.5*			<i>S. aureus</i>	ГОСТ 31746-2012		
3.6*			Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
3.7*			<i>E. coli</i>	ГОСТ 30726-2001		
3.8*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 приложение 1	ГОСТ 31659-2012	
3.9*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2012	

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер. <https://www.bsca.by/ru/registry/get-file?id=3591118.02.2026.14:33:34>, № 35911.1738323



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6	
4.1***	Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания	10.13/01.086 10.89/01.086	Промышленная стерильность:	ТР ТС 034/2013 Раздел V пункты 14,15 Приложение 2	ГОСТ 30425-97	
4.2*			-спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94	
4.3*			- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i>		ТР ТС 034/2013 Раздел V пункты 14,15 Приложение 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013
4.4*			- мезофильные клостридии			ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97
4.5*			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			ГОСТ 30425-97
4.6*			-неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30425-97 пункт 7.9
5.1***	Пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания	10.13/01.086 10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 034/2013 Раздел V пункт 14,15 Приложение 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97 пункт 7.7	
5.2*			Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)		ГОСТ 30425-97 пункт 7.10 ГОСТ 31747-2012	
5.3*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013	

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер. <https://www.bsca.by/ru/registry/get-file?id=3591118.02.2026.14:33:34>, № 35911.1738323



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6			
5.4*	Пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания	10.13/01.086 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие кло-стридии	ТР ТС 034/2013 Раздел V пункт 14,15 Приложение 2	ГОСТ 29185-2014			
5.5*			S. aureus		ГОСТ 31746-2012			
5.7*	Мясо, субпродукты и продукты их переработки, включая детское питание, желатин; стерилизованные и пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания	10.11/08.052 10.13/08.052 10.89/08.052	Массовая доля сухих веществ	ТР ТС 034/2013 Раздел III пункты 8,17 Приложение 4	ГОСТ 9793-2016			
5.8*			Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 пункт 7			
5.9*			Массовая доля нитрита натрия	ГОСТ 8558.1-2015 пункт 8				
5.10*			Цезий-137	ТР ТС 034/2013 Глава VIII пункт 59 Глава XIII пункт 129 ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013			
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»								
6.1***	Яйца и продукты их переработки	01.47/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 Приложение 2 пункт 2	ГОСТ 31904-2012 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 32164-2013			
6.2*			01.47/01.086		КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 1.1	ГОСТ 10444.15-94	
6.3*					БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
6.4*					E.coli		ГОСТ 30726-2001	
6.5*					S. aureus		ГОСТ 31746-2012	
6.6*					Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90	
6.7*					Сульфитредуцирующие кло-стридии		ГОСТ 29185-2014	
6.8*					Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90	
6.9*					Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
6.10*					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
6.11*					Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
6.12*					01.47/04.125		Цезий - 137	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 пункт 1



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6		
7.1***	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 1 Приложение 2 пункт 1.3 Приложение 3 пункт 4	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013		
7.2*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 1.3	ГОСТ 10444.15-94		
7.3*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		
7.4*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
7.5*			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013		
7.6*			S. aureus		ГОСТ 31746-2012		
7.7*			V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013		
7.8*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90		
7.9*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012	
7.10*			10.61/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.73/04.125		цезий- 137	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 пункты 1	ГОСТ 32161-2013
8.1***	Сахар и кондитерские изделия	10.71/42.000 10.72/42.000 10.82/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2 пункт 1.4 Приложение 3 пункт 5	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 5904-2019 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32751-2014		
8.2*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 1.4	ГОСТ 10444.15-94		
8.3*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		
8.4*			S. aureus		ГОСТ 31746-2012		
8.5*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
8.6*			Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013		
8.7*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012	
8.8*			10.71/04.125 10.72/04.125 10.82/04.125		Цезий - 137	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 пункты 1	ГОСТ 32161-2013

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер. <https://www.bsca.by/ru/registry/get-file?id=3591118.02.2026.14.33.34>, № 35911.1738323



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6			
9.1***	Флодоовощная продукция	01.13/42.000 01.21/42.000 01.22/42.000 01.23/42.000 01.24/42.000 01.25/42.000 01.28/42.000 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.83/42.000 10.84/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2 пункт 1.5 Приложение 3 пункт 6	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013			
9.2*		10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов			ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 1.5	ГОСТ 10444.15-94	
9.3*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)					ГОСТ 31747-2012
9.4*		10.31/01.086	<i>S. aureus</i>			ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 1.5	ГОСТ 31746-2012	
9.5*		10.32/01.086	Плесени				ГОСТ 10444.12-2013	
9.6*		10.39/01.086	Дрожжи					ГОСТ 10444.12-2013
9.7*		10.83/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии				ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88	
9.8*		10.84/01.086	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии				ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88	
9.9*			Неспорообразующие микроорганизмы <i>V.cereus</i>				ГОСТ 10444.8-2013	
9.10*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы				ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
9.11*			<i>Listeria monocytogenes</i>					

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер. <https://www.bsca.by/ru/registry/get-file?id=3591118.02.2026.14:33:34, № 35911.1738323>



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6
9.12*	Флодоовощная продукция	01.13/08.169 10.31/08.169	Нитраты	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 пункт 6	Методические указания №5048-89 по определению нитратов в продукций растениеводства утв. начальником Управления Министерства здравоохранения СССР 04.07.1989
9.13*	Флодоовощная продукция	01.13/04.125 01.21/04.125 01.22/04.12501 01.23/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 01.28/04.125 10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.83/04.125 10.84/04.125	Цезий - 137	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 пункты 1	ГОСТ 32161-2013
11.1** *	Напитки	01.27/42.000 11.05/42.000 11.07/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2 пункт 1.7 Приложение 3 пункт 8	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 32164-2013
11.2*		01.27/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 1.7	ГОСТ 30712-2001 пункт 6.1 ГОСТ 10444.15-94
11.3*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30712-2001 пункт 6.3 ГОСТ 31747-2012
11.4*			БГКП (колиформы) фекальные		ГОСТ 30712-2001 пункт 6.3 ГОСТ 31747-2012
11.5*			Дрожжи и плесени (в сумме)		ГОСТ 30712-2001. пункт 6.4 ГОСТ 10444.12-2013
11.6*			Патогенные икроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
12.1** *		Другие продукты	08.93/42.000 10.62/42.000 10.84/42.000 10.85/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 Приложение 2 пункт 1.8 Приложение 3 пункт 9
12.2*	10.62/01.086		КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 10444.15-94
12.3*	10.84/01.086 10.85/01.086		БГКП (колиформы)	Глава 2 Статья 7 Приложение 2	ГОСТ 31747-2012

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер. <https://www.bsca.by/ru/registry/get-file?id=3591118.02.2026.14:33:34, № 35911.1738323>



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6
12.4*	Другие продукты	10.86/01.086	E.coli	пункт 1.8	ГОСТ 30726-2001
12.5*		10.89/01.086	S.aureus		ГОСТ 31746-2012
12.6*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
12.7*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
12.8*	Другие продукты	10.62/01.086	V.cereus	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 1.8	ГОСТ 10444.8-2013
		10.84/01.086			
		10.85/01.086			
		10.86/01.086			
12.9*		10.89/01.086	Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	
12.10*			Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	
12.11*			Промышленная стерильность	ГОСТ 30425-97	
12.12*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
12.13*			Listeria monocytogenes		
12.14*			08.93/08.149	Массовая доля йода в йодированной соли	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 пункт 9
12.15*		10.62/04.125 10.84/04.125 10.85/04.125 10.89/04.125	Цезий -137	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013
13.1** *	Полные консервы групп «А» и «Б»	10.11/42.000 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 п. 2	ГОСТ 31904-2012
13.2*		10.11/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.cereus	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013
13.3*		10.11/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086	Мезофильные клостридии	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 2	ГОСТ 10444.9-88
13.4*		10.39/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
13.5*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер. <https://www.bsca.by/ru/registry/get-file?id=3591118.02.2026.14:33:34>, № 35911.1738323



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6
14.1*	Полные консервы группы «В»	10.11/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Негазообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 2	ГОСТ 30425-97
14.2*			Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> (или) <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 10444.9-88
14.3*			Мезофильные клостридии (кроме) <i>C.botulinum</i> (или) <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 30425-97
14.4*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
15.1*	Полные консервы группы «Г»	10.11/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
16.1*	Полные консервы группы «Д»	10.11/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 пункт 2	ГОСТ 10444.15-94
16.2*			БГКП (количественные формы)		ГОСТ 31747-2012
16.3*			<i>V.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013
16.4*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
17.1** *	Масличное сырье и жировые продукты, в т.ч. майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, жиры кулинарные, маргарины, спреды	10.41/42.000 10.42/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ТР ТС 024/2011 Ст. 6 ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 СТБ 1036-97



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6	
17.2*	Масличное сырье и жировые продукты, в т.ч. майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, жиры кулинарные, маргарины, спреды	10.41/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 024/2011 Ст. 6	ГОСТ 10444.15-94	
17.3*		10.42/01.086				
17.4*		10.89/01.086				
17.5*						
17.6*						
17.7*						
17.8*	Масличное сырье и жировые продукты	10.41/04.125 10.42/04.125 10.89/04.125	Цезий -137	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013	
ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»						
18.1** *	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/42.000	Отбор образцов	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013	
18.2*		10.20/42.000				
18.3*		10.86/42.000				
18.4*		10.89/42.000				
18.5*						
18.6*						
18.7*						
18.8*						
18.9*						
18.10*						
18.11*						
18.12*						
						03.00/01.086
		10.20/01.086	БГКП	ГОСТ 31747-2012		
		10.86/01.086	S. aureus	ГОСТ 31746-2012		
		10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014		
			Энтерококки	ГОСТ 28566-90		
			Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
			Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90		
			E. coli	ГОСТ 30726-2001		
			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1	ГОСТ 31659-2012	
			Патогенные микроорганизмы, в том числе Listeria monocytogenes			



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6
18.13*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/08.052 10.20/08.052	Содержание влаги	ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 7	ГОСТ 7636-85 пункты 3.3.1 - 3.3.2.
18.14*		03.00/04.125 10.20/04.125	Цезий - 137	ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 пункты 1	ГОСТ 32161-2013
19.1** *	Консервированная пищевая продукция (в том числе для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста)	03.00/42.000 10.20/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000	Отбор образцов	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел X п.79 ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20	ГОСТ 31904-2012
19.2*		03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i>	ТР ТС 040/2016 Раздел V п.13 Приложение №1, таблица 5 Приложение 5, таблица 2,4	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013
19.3*			Мезофильные клостридии		ГОСТ 10444.9-88
19.4*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
19.5*			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
19.6*	Консервированная пищевая рыбная продукция	03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 040/2016 Раздел V п.13 Приложение 1 Таб. 5	ГОСТ 30425-97
19.7*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
19.8*			БГКП (количественная форма)		ГОСТ 31747-2012
19.9*			<i>V.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер. <https://www.bsca.by/ru/registry/get-file?id=3591118.02.2026.14.33.34>, № 35911.1738323



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6
19.10*	Консервированная пищевая рыбная продукция	03.00/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии S. aureus	ТР ТС 040/2016 Раздел V п.13 Приложение 1 Таб. 5	ГОСТ 29185-2014
19.11*		10.20/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086			ГОСТ 31746-2012
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
20.1** *	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 13, 20	СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013
20.2*	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013
21.1** *	Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности). Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная	10.32/42.000	Отбор образцов	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 ТР ТС 023/2011 Ст. 5 ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20	ГОСТ 31904-2012
21.2*		10.32/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в т.ч. V.cereus		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013
21.3*		10.32/01.086	Мезофильные клостридии, в т.ч. C.perfringens		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88
21.4*		10.32/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
21.5*		10.32/01.086	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
21.6*		10.32/01.086	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
22.1** *		Свежеотжатые соки. Пастеризованная соковая продукция	10.32/42.000		Отбор образцов
22.2*	10.32/01.086		КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	
22.3*			БГКП (количественно)	ГОСТ 31747-2012	
22.4*			E.coli	ГОСТ 30726-2001	

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер. <https://www.bsca.by/ru/registry/get-file?id=3591118.02.2026.14:33:34>, № 35911.1738323



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6			
22.5*	Свежеотжатые соки. Пастеризованная со- ковая продукция	10.32/01.086	S.aureus	ТР ТС 023/2011 Ст. 5 ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20	ГОСТ 31746-2012			
22.6*			Патогенные м/о, в т.ч. саль- монеллы		ГОСТ 31659-2012			
22.7*			Listeria mono- cytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022			
22.8*			V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013			
22.9*			Дрожжи, плес- невые грибы		ГОСТ 10444.12- 2013			
ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»								
23.1** *	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания	10.12/42.000 10.13/ 42.000 10.86/01.086 10.89/01.086	Отбор образ- цов	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 32164-2013			
23.2*			10.12/01.086		КМАФАнМ БГКП (коли- формы)	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V приложение №1, 2	ГОСТ 10444.15-94	
23.3*			10.13/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086				ГОСТ 31747-2012	
23.4*			10.12/01.086				E.coli	ГОСТ 30726-2001
23.5*			10.13/01.086				S.aureus	ГОСТ 31746-2012
23.6*			10.86/01.086 10.89/01.086				Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90
23.7*							Сульфитредуци- рующие кло- стридии	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.9-88
23.8*							Бактерии рода Enterococcus	ГОСТ 28566-90
23.9*							Дрожжи и пле- сени	ГОСТ 10444.12- 2013
23.10*							V. cereus	ГОСТ10444.8-2013
23.11*							Патогенные, в т.ч. сальмо- неллы	ГОСТ 31659-2012
23.12*							Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
23.13*							10.12/08.156 10.13/08.156	Нитриты
23.14*	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания	10.12/04.125 10.13/04.125	Удельная ак- тивность це- зия-137	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V приложение № 5 ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 4			ГОСТ 32161-2013	

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер. <https://www.bsca.by/ru/registry/get-file?id=3591118.02.2026.14:33:34>, № 35911.1738323



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6	
24.1** *	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания	10.12/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000	Отбор образцов	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20	ГОСТ 31904-2012	
24.2*		10.12/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V приложение №3	ГОСТ 30425-97	
24.3*			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 30425-97	
24.4*			Мезофильные клостридии <i>S.perfringens</i>		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97	
24.5*			Мезофильные клостридии (кроме <i>S.botulinum</i> и (или) <i>S.perfringens</i>)		ГОСТ 30425-97	
24.6*			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013	
24.7*			10.12/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
24.8*				КМАФАнМ		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94
24.9*				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31747-2012

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер. <https://www.bsca.by/ru/registry/get-file?id=3591118.02.2026.14.33.34>, № 35911.1738323



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1323

1	2	3	4	5	6
24.10*	Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т.ч. для детского питания	10.12/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	V. cereus	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V приложение №3	ГОСТ 10444.8-2013
24.11*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
24.12*			S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31746-2012
24.13*			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31659-2012

Примечание:

- * – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;
- ** – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за его пределами;
- *** – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

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

Т.А. Николаева