



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

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ВУ/112 1.0078
от 08.01.1996
на бланке № 0006627
на 53 листах
редакция 04

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 18 апреля 2024 года
отдела испытаний
Республиканского унитарного предприятия
«Полоцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»

№ 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
проезд Заводской, 32, 211440, г. Новополоцк, Витебская область					
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
1.1*	Птица, яйца и продукты их переработки	01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1	ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 20235.2-74 п.4.1 ГОСТ 21237-75 п.4.4 ГОСТ 32149-2013, п.7
1.2*		01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4 ГОСТ 21237-75 п.4.2.5 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013, п.8
1.3*		01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 21237-75 п.4.2.3 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32149-2013, п.11



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»						
1.4*	Птица, яйца и продукты их переработки	01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Бактерии рода Proteus	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1	ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 9958-81 п.4.4 ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32149-2013,п.10	
1.5*		01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 9958-81 п.4.6 ГОСТ 29185-2014	
1.6*		01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 4288-76 п.2.11.6 ГОСТ 9958-81 п.4.3 ГОСТ 21237-75 п.4.2.4 ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-п.8.4 ГОСТ 32149-2013,п.9	
1.7*		01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
1.8*		01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3	
1.9*		01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086	Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90 СТБ ISO 21528-1-2009	
1.10*		01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
1.11*		10.12/08.169 10.13/08.169 10.85/08.169 10.86/08.169 10.12/08.156 10.13/08.156 10.85/08.156 10.86/08.156	Подготовка проб, минерализация		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1	ГОСТ 26929-94
1.12*		10.12/08.169 10.13/08.169 10.85/08.169 10.86/08.169 10.12/08.156 10.13/08.156 10.85/08.156 10.86/08.156	Свинец (массовая доля)			ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002

1	2	3	4	5	6	
1.13*	Птица, яйца и продукты их переработки	10.12/08.169 10.13/08.169 10.85/08.169 10.86/08.169 10.12/08.156 10.13/08.156 10.85/08.156 10.86/08.156	Кадмий (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002	
1.14*		10.12/08.156 10.13/08.156 10.85/08.156 10.86/08.156 10.12/08.032 10.13/08.032 10.85/08.032 10.86/08.032	Ртуть (массовая доля)			ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
1.15*		10.12/08.169 10.13/08.169 10.85/08.169 10.86/08.169 10.12/08.156 10.13/08.156 10.85/08.156 10.86/08.156	Мышьяк (массовая доля)			ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012
1.16*		10.13/08.156 10.86/08.156	Олово (массовая доля)			ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1
1.17*	10.12/08.158 10.13/08.158 10.85/08.158 10.86/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010		
2.1*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/01.086 10.71/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.3	ГОСТ 10444.15-94	
2.2*		10.61/01.086 10.71/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
2.3*		10.61/01.086 10.71/01.086	<i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94	
2.4*		10.61/01.086 10.71/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
2.5*		10.61/01.086 10.71/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
2.6*		10.61/01.086 10.71/01.086	<i>Bacillus cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 п. 9.1 – п.9.3	
2.7*		10.61/01.086 10.71/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-п.8.4	
2.8*		10.61/01.086 10.71/01.086	Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90	

1	2	3	4	5	6
2.9*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	10.61/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.4	ГОСТ 26929-94
2.10*		10.61/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
2.11*		10.61/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
2.12*		10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.61/08.032 10.71/08.032 10.72/08.032	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
2.13*		10.61/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.61/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012
2.14*		10.61/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол		СТ РК 2011-2010
2.15*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.4	МУ 1541-76 МЗ СССР
2.16*		10.61/03.152 10.71/03.152 10.72/03.152	Зеараленон (массовая концентрация)		МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5590-2016 МВИ.МН 5230-2015
2.17*		10.61/03.152 10.71/03.152 10.72/03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)		МВИ.МН 6103-2018 МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 5617-2016
2.18*		10.61/03.152 10.71/03.152 10.72/03.152	Т-2 токсин (массовая концентрация)		МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016
2.19*		10.61/03.152 10.71/03.152 10.72/03.152	Охратоксин А (массовая концентрация)		МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 5581-2016
2.20*		10.61/03.161 10.71/03.161 10.61/03.152 10.71/03.152	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015
2.21*	10.61/11.116	Заражённость вредителями хлебных запасов	ГОСТ 27559-87 ГОСТ 15113.2-77 п.5 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 10853-88		



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
2.22*	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/08.052	Содержание металломагнитной примеси, масса металлической примеси		ГОСТ 20239-74 п.3.1.2 ГОСТ 15113.2-77 п.4 ГОСТ 30483-97, п.3.5
3.1	Сахар и кондитерские изделия	10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.4	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26968-86 п.4.1
3.2*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
3.3*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94
3.4*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-п.8.4
3.5*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26968-86 п.4.2
3.6*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26968-86 п.4.2
3.7*		01.49/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.81/08.169 10.82/08.169 01.49/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.81/08.156 10.82/08.156	Подготовка проб, минерализация		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.5
3.8*	01.49/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.81/08.169 10.82/08.169 01.49/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.81/08.156 10.82/08.156	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002	

1	2	3	4	5	6				
3.9*	Сахар и кондитерские изделия	01.49/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.81/08.169 10.82/08.169 01.49/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.81/08.156 10.82/08.156	Кадмий (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.5	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002				
3.10*		10.71/08.156 10.72/08.156 10.81/08.156 10.82/08.156 10.71/08.032 10.72/08.032 10.81/08.032 10.82/08.032	Ртуть (массовая доля)			ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015			
3.11*		01.49/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.81/08.169 10.82/08.169 01.49/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.81/08.156 10.82/08.156	Мышьяк (массовая доля)			ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012			
3.12*		01.49/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158 10.81/08.158 10.82/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты			СТ РК 2011-2010			
3.13*		01.49/03.161 10.71/03.161 10.72/03.161 10.82/03.161 01.49/03.152 10.71/03.152 10.72/03.152 10.82/03.152	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)			ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4 МВИ.МН. 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015			
3.14*		10.71/03.152 10.72/03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)			МВИ.МН 6103-2018 МВИ.МН 2477-2006			
3.15*		01.49/08.156	Оксиметилфурфурол			ГОСТ 31768-2012 п.3.3			
4.1*		Флодоовощная продукция	10.31/01.086 10.39/01.086			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.5	ГОСТ 10444.15-94	
4.2*			10.31/01.086 10.39/01.086			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO4832:2006)
4.3*			10.31/01.086 10.39/01.086			Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014
4.4*	10.31/01.086 10.39/01.086		Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 30425-97					



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
4.5*	Плодоовощная продукция	10.31/01.086 10.39/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.5	ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-п.8.4
4.6*		10.31/01.086 10.39/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
4.7*		10.31/01.086 10.39/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
4.8*		10.31/01.086 10.39/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94
4.9*		10.31/01.086 10.39/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 п. 9.1 – п.9.3
4.10*		10.31/01.086 10.39/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
4.11*		01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 02.30, 10.31, 10.39, 11.07 /08.169 01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 02.30, 10.31, 10.39, 11.07 /08.156	Подготовка проб, минерализация		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6
4.12*	01.13, 1.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 02.30, 10.31, 10.39, 11.07 /08.169 /08.156	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002	
4.13*	01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 02.30, 10.31, 10.39, 11.07 /08.169 /08.156	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002	
4.14*	01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 02.30, 10.31, 10.39, 11.07 /08.156 /08.032	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015	



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
4.15*	Плодоовощная продукция	01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 02.30, 10.31, 10.39, 11.07 /08.169 /08.156	Мышьяк (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012
4.16*		10.31/08.156 10.39/08.156 11.07/08.156	Олово (массовая доля)		ГОСТ 26935-86
4.17*		01.13/08.158 01.19/08.158 01.21/08.158 01.22/08.158 01.23/08.158 01.24/08.158 01.25/08.158 01.26/08.158 01.27/08.158 02.30/08.158 10.31/08.158 10.39/08.158 11.07/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 30349-96 СТ РК 2011-2010
4.18*		01.25/08.161 10.39/08.161 01.25/03.152 10.39/03.152	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015
4.19*		01.13/08.161 01.24/08.161 10.39/08.161 01.13/08.159 01.24/08.159 10.39/08.159	Патулин (массовая концентрация)		ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.2-2002
4.20*		01.13/08.169 10.39/08.169	Нитраты (массовая доля)		МУ №5048-89 утв. МЗ СССР 04.07.89 ГОСТ 29270-95 п.5
4.21*		10.39/08.156	Массовая концентрация оксиметилфурфурола		ГОСТ 29032-91 п.1, ГОСТ 29032-2022
4.22*		10.39/08.159	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислот		ГОСТ 33332-2015 СТБ 1181-99, п.5 МВИ МН 806-98



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
5.1*	Масложировая продукция и жировые продукты	10.11/01.086 10.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.6	ГОСТ 10444.15-94
5.2*		10.11/01.086 10.13/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO4832:2006)
5.3*		10.11/01.086 10.13/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94
5.4*		10.11/01.086 10.13/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-п.8.4
5.5*		10.11/01.086 10.13/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
5.6*		10.11/08.169 10.41/08.169 10.42/08.169 10.11/08.156 10.41/08.156 10.42/08.156	Подготовка проб, минерализация		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7
5.7*	10.11/08.169 10.41/08.169 10.42/08.169 10.11/08.156 10.41/08.156 10.42/08.156	Свинец (массовая доля)	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002		
5.8*	10.11/08.169 10.41/08.169 10.42/08.169 10.11/08.156 10.41/08.156 10.42/08.156	Кадмий (массовая доля)	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002		
5.9*	10.41/08.156 10.42/08.156	Медь (массовая доля)	ГОСТ 26931-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002		
5.10*	10.41/08.156 10.42/08.156	Железо (массовая доля)	ГОСТ 26928-86		
5.11*	10.11/08.032 10.41/08.032 10.42/08.032 10.11/08.156 10.41/08.156 10.42/08.156	Ртуть (массовая доля)	ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015		
5.12*	10.11/08.169 10.41/08.169 10.42/08.169 10.11/08.156 10.41/08.156 10.42/08.156	Мышьяк (массовая доля)	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012		



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6	
5.13*	Масложировая продукция и жировые продукты	10.11/08.158 10.41/08.158 10.42/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7	СТ РК 2011-2010	
5.14*		10.41/08.161 10.42/08.161 10.41/03.152 10.42/03.152	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3 п.4 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015	
6.1*	Напитки	11.07/01.086 11.05/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.7	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 18963-73 п.4.1 ГОСТ 30712-2001 п.6.1, п.6.2	
6.2*		11.07/01.086 11.05/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 18963-73 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001 п.6.3	
6.3*		11.07/01.086 11.05/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-п.8.4	
6.4*		11.07/01.086 11.05/01.086	Дрожжи и плесени (в сумме)		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001 п.6.4	
6.5*		11.07/01.086 11.05/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001 п.6.4	
6.6*		11.07/01.086 11.05/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001 п.6.4	
6.7*		11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 /08.169 /08.156	Подготовка проб, минерализация		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.8 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.9	ГОСТ 26929-94
6.8*		11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 /08.169 /08.156	Свинец (массовая доля)		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.8 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.9	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
6.9*	11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 /08.169 /08.156	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002		



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
6.10*	Напитки	11.01,11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 /08.032 /08.156	Ртуть (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.8 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.9	ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
6.11*		11.01,11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 /08.169 /08.156	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012
6.12*		11.07/08.161 11.07/08.159	Патулин		ГОСТ 28038-89 п.5 ГОСТ 31100.2-2002
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
7.1*	Другие продукты	10.85/01.086 10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.8	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 4288-76 п.2.11.4
7.2*		10.85/01.086 10.89/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 ГОСТ 31747-2012
7.3*		10.85/01.086 10.89/01.086	Escherichia coli	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.8	ГОСТ 30726-2001
7.4*		10.85/01.086 10.89/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94
7.5*		10.85/01.086 10.89/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 п. 9.1 – п.9.3
7.6*		10.85/01.086 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-п.8.4 ГОСТ 4288-76 п.2.11.6
7.7*		10.85/01.086 10.89/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 4288-76 п.2.11.7
7.8*		10.85/01.086 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
7.9*		10.85/01.086 10.89/01.086	Дрожжи и плесени (в сумме)		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001 п.6.4
7.10*		10.85/01.086 10.89/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
7.11*		10.85/01.086 10.89/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
7.12*	Другие продукты	10.89/08.169 10.89/08.156	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.9	ГОСТ 26929-94
7.13*		10.89/08.169 10.89/08.156	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
7.14*		10.89/08.169 10.89/08.156	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002 \
7.15*		01.49/08.169 10.89/08.169 10.89/08.156	Медь (массовая доля)		ГОСТ 26931-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
7.16*		01.49/08.169 10.89/08.169 10.89/08.156	Цинк (массовая доля)		ГОСТ 26934-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
7.17*		10.89/08.032	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
7.18*		10.89/08.169	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012
7.19*		10.89/11.116	Зараженность вредителями		ГОСТ 15113.2-77 п.5
7.20*		10.89/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010
7.21*		10.89/08.161 10.89/03.152	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015
7.22*		10.89/08.161 10.89/03.15 2	Афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4 МВИ.МН 2786-2013 МВИ.МН 4620-2013 ГОСТ ISO 14675-2014
7.23*		10.89/03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)		МВИ.МН 6103-2018 МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 5617-2016
7.24*		10.89/03.152	Зеараленон (массовая концентрация)		МВИ.МН 5230-2015 МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5590-2016

1	2	3	4	5	6		
8.1*	Биологически активные добавки к пище	10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 р.1.9	ГОСТ 10444.15-94		
8.2*		10.89/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		
8.3*		10.89/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001		
8.4*		10.89/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94		
8.5*		10.89/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
8.6*		10.89/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013		
8.7*		10.89/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 п. 9.1 – п.9.3		
8.8*		10.89/08.169 10.89/08.156	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.10	ГОСТ 26929-94		
8.9*		10.89/08.169 10.89/08.156	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002		
8.10*		10.89/08.169 10.89/08.156	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002		
8.11*		10.89/08.156 10.89/08.032	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015		
8.12*		10.89/08.169 10.89/08.156	Мышьак (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012		
8.13*		10.89/08.161 10.89/03.152	Афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3 МВИ.МН 2786-2013		
8.14*		10.89/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гептахлор; - альдрин		ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 32122-2013 СТ РК 2011-2010		
8.15*		10.89/08.169	Нитраты (массовая доля)		ГОСТ 29270-95 п.5 МУ 5048-89М3 СССР		
9.1*		Консервированные пищевые продукты	10.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086		Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 2	ГОСТ 30425-97



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
9.2*	Консервированные пищевые продукты	10.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 2	ГОСТ 30425-97
9.3*		10.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 30425-97
9.4*		10.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 29184-91
9.5*		10.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
9.6*		10.31/01.086 10.39/01.086	Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polytexa</i>		ГОСТ 30425-97

1	2	3	4	5	6
9.7*	Консервированные пищевые продукты	10.31/01.086 10.39/01.086	Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 2	ГОСТ 30425-97
9.8*		10.13/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10144.15-94
9.9*		10.13/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31747-2012
9.10*		10.13/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
10.1*	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 п.1.12	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 4288-76 п.2.11.4
10.2*		10.86/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 4288-76 п.2.11.5
10.3*		10.86/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001
10.4*		10.86/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94
10.5*		10.86/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 4288-76 п.2.11.7
10.6*		10.86/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 п.4.6
10.7*		10.86/01.086	V.parahaemolyticus		Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14 п.82



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
10.8*	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	10.86/01.086	Бактерии рода Enterococcus	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 р.1.12	ГОСТ 28566-90
10.9*		10.86/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
10.10*		10.86/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
10.11*		10.86/01.086	Дрожжи и плесени (в сумме)		ГОСТ 10444.12-2013
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки					
11.1*	Копченые птичьи продукты	10.13/08.159	Массовая доля бенз(а)пирена	ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7,13, 20 Приложение 3 ТР ЕАЭС 051/2021 п.18, п.19 раздел V, Приложение 4	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 М 04-15-2009
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки					
12.1*	Продукты детского питания	10.86/08.169 10.86/08.156	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 стр.105	ГОСТ 26929-94
12.2*		10.86/08.169 10.86/08.156	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002 СТБ 1314-2002
12.3*		10.86/08.169 10.86/08.156	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002 СТБ 1314-2002
12.4*		10.86/08.032 10.86/08.156	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
12.5*		10.86/08.169 10.86/08.156	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012
12.6*		10.86/08.156	Олово (массовая доля)		ГОСТ 26935-86
12.7*		10.86/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол - гептахлор - альдрин		ГОСТ 23452-2015 СТ РК 2011-2010 ГОСТ 32308-2013
12.8*		10.86/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация)		МУ 1541-76 МЗ СССР



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6	
12.9*	Продукты детского питания	10.86/11.116	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 стр.105	ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87	
12.10*		10.86/08.052	Металлические примеси		ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 20239-74	
12.11*		10.86/08.156	Нитриты	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение с.118 ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VIII п.70 п.74, п. 9 раздел III, п.18 п.20 раздел V, Приложение 5	ГОСТ 8558.1-2015	
12.12*		10.86/03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 стр.105	МВИ.МН 6103-2018 МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 5617-2016	
12.13*		10.86/08.161 10.86/03.152	Афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3,п.4 МВИ.МН 2786-2013 МВИ.МН 4620-2013	
12.14*		10.86/03.152	Т-2 токсин (массовая концентрация)		МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016	
12.15*		10.86/03.152	Охратоксин А (массовая концентрация)		МВИ.МН 5581-2016 МВИ.МН 2480-2006	
12.16*		10.86/03.152	Зеараленон (массовая концентрация)		МВИ.МН 5230-2015 МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5590-2016	
12.17*		10.86/08.161 10.86/08.159	Патулин		ГОСТ 28038-2013	
12.18*		10.86/08.161 10.86/03.152	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3 МВИ.МН 2785-2007	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки						
13.1*	Мясо птицы, мясосодержащие продукты птицы, субпродукты птицы и продукты их переработки. Яйца, яйцо-продукты и продукты их переработки. Мед	01.47/03.152 01.49/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.85/03.152 10.86/03.152	Тетрациклиновая группа (концентрация)		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения с.107-109 ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 раздел V, Приложение 5	МВИ.МН 3951-2015
13.2*		01.47/03.152 01.49/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.85/03.152 10.86/03.152	Бацитрацин (концентрация)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения с.107-109 ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 раздел V, Приложение 5		МВИ.МН 4652-2013
13.3*		01.47/03.152 01.49/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.85/03.152 10.86/03.152	Левомецитин (концентрация)	МВИ.МН 4846-2014 МВИ.МН 2436-2015		

1	2	3	4	5	6
14.1 ***	Хлеб и хлебобулочные изделия. Мука, крупы, хлопья, макаронные изделия. Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них. Грибы свежие, сушеные. Специализированные продукты детского питания	02.30/04.056	Отбор проб	ТС 021/2011 Приложение 4	ГОСТ 32164-2013 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012
14.2*	Грибы свежие, сушеные. Специализированные продукты детского питания	02.30/04.125 10.39/04.125 10.61/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.73/04.125 10.86/04.125	Удельная активность цезия-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011
14.3*	Грибы свежие, сушеные. Специализированные продукты детского питания	02.30/04.125 10.39/04.125 10.61/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.73/04.125 10.86/04.125	Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011
15.1*	Свежая, свежемороженая зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды. Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, свежееотжатые соки	01.13/07.096 01.21/07.096 01.22/07.096 01.23/07.096 01.24/07.096 01.25/07.096 01.26/07.096 02.30/07.096 10.32/07.096	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7 п.11	МУК 4.2.3016-12 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции» Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ 19.04.2005
ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»					
16.1*	Злаковые культуры	01.11/11.116 01.12/11.116	Цвет и запах	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5	ГОСТ 27988-88 п.3 ГОСТ 10967-90
16.2	(пшеница, рожь, тритикале, овёс,	01.11/08.052 01.12/08.052	Влажность	Приложения 2-5	ГОСТ 10856-96 п.4.3 ГОСТ 13586.5-2015
16.3	ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго).	01.11/11.116 01.12/11.116	Зараженность вредителями	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.4	ГОСТ 10853-88 п.3 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93
16.4	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут,	01.11/11.116 01.12/11.116	Загрязненность вредителями		ГОСТ 10853-88 п.3 ГОСТ 13586.4-83
16.5	чечевица, бобы, маш, чина). Масличные культуры (подсолнечник,	01.11/08.052 01.12/08.052	Сорная примесь, масличная примесь		ГОСТ 10854-2015 п.6.1, п.6.3 ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97 п.3.1, п.3.2
16.6	соя, хлопчатник, лён, арахис,	01.11/08.052 01.12/08.052	Семена клещевины		ГОСТ 10854-2015 п.6.2, п.6.3
16.7	рапс, горчица, кунжут)	01.11/08.156	Нитраты		ГОСТ 13496.19-2015 п.7

1	2	3	4	5	6	
16.8	Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина). Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, арахис, рапс, горчица, кунжут)	01.11/08.156	Нитриты	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2-5 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4	ГОСТ 13496.19-2015 п.9	
16.9		01.11/08.169 01.12/08.169 01.11/08.156 01.12/08.156	Подготовка проб, минерализация		ГОСТ 26929-94	
16.10		01.11/08.169 01.12/08.169 01.11/08.156 01.12/08.156	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002	
16.11		01.11/08.169 01.12/08.169 01.11/08.156 01.12/08.156	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012	
16.12		01.11/08.169 01.12/08.169 01.11/08.156 01.12/08.156	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002	
16.13		01.11/08.032 01.12/08.032 01.11/08.156 01.12/08.156	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015	
16.14		01.11/08.161 01.12/08.161 01.11/03.152 01.12/03.152	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3. МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015	
16.15		01.11/03.152 01.12/03.152	Т-2 токсин (массовая концентрация)		МВИ.МН 5731-2016 МВИ.МН 2479-2006	
16.16		01.11/03.152 01.12/03.152	Охратоксин А (массовая концентрация)		МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 5581-2016	
16.17 *		01.11/03.152 01.12/03.152	Зеараленон (массовая концентрация)		ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2-5	ГОСТ 28001-88 п.3 МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5590-2016
16.18 *		01.11/03.152 01.12/03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4	МВИ. МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018 МВИ. МН 5617-2016
16.19 *		01.11/08.158 01.12/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол			ГОСТ 13496.20-2014 СТ РК 2011-2010
16.20 *		01.11/08.158 01.12/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация)			Методические указания №1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.76
16.21 *		01.11/04.125 01.12/04.125	Удельная активность цезия-137		ТС 021/2011 Приложение 4 ТР ТС 015/2011 Приложение 2,4	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011
16.22 *		01.11/08.159 01.12/08.159	Удельная активность стронция-90			ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
17.1*	Зерно, поставляемое на пищевые цели	01.11/08.159 01.12/08.159	Массовая доля бенз(а)пирена	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2	СТБ ГОСТ Р 51650-2001
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»					
18.1*	Масла растительные - все виды, фракции масел растительных	10.41/08.149	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5, 6, 8 Приложение 1, Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 31753-2012
18.2*		10.41/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012
18.3*		10.41/08.149	Перекисное число		ГОСТ 26593-85 п.8 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
18.4*		10.41/08.052	Влага (массовая доля) и летучие вещества		ГОСТ 11812-66 п.5а, 6в
18.5*		10.41/08.052	Массовая доля нежировых примесей и отстоя		ГОСТ 5481-2014
18.6*		10.41/08.052	Массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 5479-64
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»					
19.1*	Продукты переработки растительных масел и животных жиров маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные Спреды (растительно-сливочные, растительно-жировые), смеси топленые (растительно-сливочные, растительно-жировые)	10.42/08.149	Кислотное число	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложение 1, Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 31933-2012
19.2*		10.42/08.149	Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001
19.3*		10.42/08.149	Бензойная кислота, бензоат натрия, сорбиновая кислота, сорбат калия (натрия) (массовая доля)		МВИ МИ 806-98
19.4*		10.42/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015
19.5*		10.42/03.152	Антибиотики тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015

1	2	3	4	5	6
20.1*	Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах	10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет запах, консистенция, вкус	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 Приложения 1, 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 31762-2012 п.4.2
20.2*		10.84/08.052	Влага (массовая доля)		ГОСТ 31762-2012 п.4.3
20.3*		10.84/08.149	Кислотность		ГОСТ 31762-2012 п.4.13
20.4*		10.84/08.052	Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии		ГОСТ 31762-2012 п.4.15
20.5*		10.84/08.169	pH		ГОСТ 31762-2012 п.4.21
20.6*		10.84/08.052 10.84/08.037	Жир (массовая доля)		ГОСТ 31762-2012 п.4.6, п.4.8
20.7*		10.84/08.149	Перекисное число		ГОСТ 31762-2012 п.4.16
21.1*	Пищевая масложировая продукция	10.41/08.169 10.42/08.169 10.41/08.156 10.42/08.156	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.7	ГОСТ 26929-94
21.2*		10.41/08.169 10.42/08.169 10.41/08.156 10.42/08.156	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
21.3*		10.41/08.169 10.42/08.169 10.41/08.156 10.42/08.156	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
21.4*		10.41/08.169 10.42/08.169 10.41/08.156 10.42/08.156	Медь (массовая доля)		ГОСТ 26931-86 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»					
21.5*	Пищевая масложировая продукция	10.41/08.156	Железо (массовая доля)	ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.7	ГОСТ 26928-86
21.6*		10.41/08.032 10.42/08.032 10.41/08.156 10.42/08.156	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
21.7*		10.41/08.169 10.41/08.156	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012
21.8*		10.41/08.158 10.42/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010
21.9*		10.41/08.161 10.42/08.161 10.41/03.152 10.42/03.152	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3 МВИ.МН 5231-2015 МВИ.МН 2785-2007



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
21.10*	Пищевая масложировая продукция	10.42/08.159	Бензойная кислота, бензоат натрия, сорбиновая кислота, сорбат калия (натрия) (массовая доля)	ТР ТС 024/2011 Ст. 6 часть 1 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	МВИ МИ 806-98
21.11*		10.41/04.125 10.42/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 024/2011 Ст. 6 часть 1 ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011
21.12*		10.41/04.125 10.42/04.125	Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»					
22.1*	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32/29.040 11.07/29.040	Масса нетто (объем)	ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложения 1-3	ГОСТ 8756.1-2017, п.6
22.2*		10.32/11.116 11.07/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус		ГОСТ 8756.1-2017, п.5 ГОСТ 33479-2015
22.3*		10.32/29.040 11.07/29.040	Массовая доля составных частей		ГОСТ 8756.1-2017, п.7
22.4*		10.32/11.116 11.07/11.116	Растворимость в воде		ГОСТ 8756.11-2015
22.5*		10.32/08.052 11.07/08.052	Массовая доля (концентрация) золы		ГОСТ 25555.4-91 п.2 СТБ ГОСТ Р 51432-2006
22.6*		10.32/08.149 11.07/08.149	Щелочность общей и водорастворимой золы		ГОСТ 25555.4-91 п.3, п.4
22.7*		10.32/08.133 11.07/08.133	Массовая доля растворимых сухих веществ		ГОСТ ISO 2173-2013
22.8*		10.32/08.052 11.07/08.052	Минеральные примеси (массовая доля)		ГОСТ ISO 762-2013
ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
22.9*	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32/08.052 11.07/08.052	Массовая доля мякоти	ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложения 1-3	ГОСТ 8756.10-2015
22.10*		10.32/08.149 11.07/08.149	Диоксид серы (массовая доля)		ГОСТ 25555.5-2014
22.11*		10.32/08.169 11.07/08.169	pH		ГОСТ 26188-2016
22.12*		10.32/08.052 11.07/08.052	Массовая доля сухих веществ или влаги		ГОСТ 33977-2016 п.5
22.13*		10.32/08.149 11.07/08.149	Этиловый спирт (массовая доля)		ГОСТ ISO 2448-2013
22.14*		10.32/08.149 11.07/08.149	Титруемая кислотность (массовая доля)		ГОСТ ISO 750-2013 СТБ ГОСТ Р 51434-2006
22.15*		10.32/08.156 11.07/08.156	Железо (Массовая доля)		ГОСТ 26928-86

12.04.2024

Лист 22 Листов 51



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
22.16*	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32/08.149 11.07/08.149	Сахар (Массовая доля)	ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложения 1-3	ГОСТ 8756.13-87 п.2
22.17*		10.32/08.149 11.07/08.149	Хлориды (Массовая доля)		ГОСТ 26186-84 п.2, п.3
22.18*		10.32/08.052 11.07/08.052	Массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-2016
22.19*		10.32/11.116 11.07/11.116	Растворимость в воде		ГОСТ 8756.11-2015
22.20*		10.32/08.156 11.07/08.156 10.32/08.169 11.07/08.169	Оксиметилфурфурол (массовая концентрация)		ГОСТ 29032-91 п.1, п.2
22.21*		10.32/08.052 11.07/08.052 10.32/08.159 11.07/08.159	Бензойная кислота или ее соли (массовая доля (содержание))	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 28467-90 ГОСТ 33332-2015 МВИ МН 806-98
22.22*		10.32/08.052 11.07/08.052 10.32/08.159 11.07/08.159	Сорбиновая кислота или ее соли (массовая доля (содержание))		ГОСТ 26181-84 п.4 ГОСТ 33332-2015 МВИ МН 806-98
22.23*		10.32/08.169 11.07/08.169 10.32/08.156 11.07/08.156	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6	ГОСТ 26929-94
22.24*		10.32/08.169 11.07/08.169 10.32/08.156 11.07/08.156	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
22.25*		10.32/08.169 11.07/08.169 10.32/08.156 11.07/08.156	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
22.26*	10.32/08.032 11.07/08.032 10.32/08.156 11.07/08.156	Ртуть (массовая доля)	ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015		
22.27*	10.32/08.169 11.07/08.169 10.32/08.156 11.07/08.156	Мышьяк (массовая доля)	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012		
22.28*	10.32/08.156 11.07/08.156	Олово (массовая доля)	ГОСТ 26935-86		
22.29*	10.32/08.158 11.07/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты	СТ РК 2011-2010		
22.30*	10.32/01.086 11.07/01.086	Staphylococcus aureus	ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2		ГОСТ 10444.2-94

1	2	3	4	5	6
22.31 *	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32/01.086 11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, Приложение 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10144.15-94
22.32 *		10.32/01.086 11.07/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31747-2012
22.33 *		10.32/01.086 11.07/01.086	<i>Clostridium perfringens</i>		ГОСТ 10444.9-88
22.34 *		10.32/01.086 11.07/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO15214:1998)
22.35 *		10.32/01.086 11.07/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.14-91
22.36		10.32/01.086 11.07/01.086	<i>Escherichia coli</i>		ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3
22.37 *		10.32/01.086 11.07/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-п.8.4 (ISO 6579:2002)
22.38 *		10.32/01.086 11.07/01.086	<i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012	
22.39 *		10.32/01.086 11.07/01.086	Промышленная стерильность полных консервов групп «А» и «Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> и <i>V.polymyxa</i>	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, таблица 2	ГОСТ 30425-97
22.40 *		10.32/01.086 11.07/01.086	Промышленная стерильность полных консервов групп «А» и «Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.subtilis</i>		ГОСТ 30425-97
22.41 *		10.32/01.086 11.07/01.086	Промышленная стерильность полных консервов групп «А,Б» Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 30425-97
22.42 *		10.32/01.086 11.07/01.086	Промышленная стерильность полных консервов групп «А,Б» Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)		ГОСТ 30425-97
22.43 *		10.32/01.086 11.07/01.086	Промышленная стерильность полных консервов групп «А,Б» Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 29184-91



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
23.1*	Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки; молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	01.41/11.116 01.45/11.116 10.51/11.116 10.52/11.116 10.86/11.116 11.07/11.116	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V Пункт 15, 16, 17, 18	СТБ 1373-2016 СТБ 1888-2016 СТБ 1890-2017 ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 29245-91
23.2*		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052 11.07/08.052 01.41/08.037 01.45/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 10.86/08.037 11.07/08.037	Массовая доля жира, общего жира, жир	Раздел VII Пункт 30, 32, 33, 34, 35, 36 Раздел VIII Пункт 37, 39, 40 Раздел X, пункт 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58 Раздел XI пункт 61	СТБ 1552-2017 п.7.9 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 5867-90 п.2 ГОСТ 30648.1-99 п.4
23.3*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149 11.07/08.149	Массовая доля белка, белок	Раздел XII пункт 95 Раздел XIII пункт 97 Раздел XVI ТР ТС 021/2012 Статья 7, 8, 13,20	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99 п.4 СТБ 1598-2006 ГОСТ 23327-98 СТБ 1858-2009 п.7.6 СТБ 1552-2012 п.7.7 СТБ 2219-2017 п.7.6 ГОСТ ISO/TS 17837-2013
23.4*		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052 11.07/08.052	Массовая доля влаги, сухих веществ, СОМО		СТБ 1552-2012 п.7.12 ГОСТ 3626-73 п.2 ГОСТ 29246-91 п.2 ГОСТ 30305.1-95 п.4 ГОСТ Р 54761-2011
23.5*		10.51/08.149 10.86/08.149 11.07/08.149	Массовая доля поваренной соли, соль		ГОСТ 3627-81 п.2 ГОСТ 33569-2015
23.6*		10.51/08.149 10.86/08.149 11.07/08.149	Массовая доля сахарозы или общего сахара	ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V Пункт 15, 16, 17, 18	ГОСТ 3628-78 ГОСТ 30648.7-99 СТБ 736-2017 п.7.12 ГОСТ 29248-91
23.7*		10.51/08.149 10.86/08.149 11.07/08.149	Массовая доля лактозы	Раздел VII Пункт 30, 32, 33, 34, 35, 36	ГОСТ 29248-91 п.5 СТБ 2219-2017, п.7.7, 7.8
23.8*		01.41/29.119 10.51/29.119 10.86/29.119 11.07/29.119	Плотность	Раздел VIII Пункт 37, 39, 40 Раздел X, пункт 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58	ГОСТ 3625-84 п.2
23.9*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149 11.07/08.149	Титруемая кислотность, кислотность, общая кислотность, кислотность жировой фазы, кислотность плазмы		ГОСТ 3624-92 п.3 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 31976-2012

1	2	3	4	5	6
23.10 *	Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки; молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	10.51/08.149 10.86/08.149	Перекисное число	Раздел XI пункт 61 Раздел XII пункт 95 Раздел XIII пункт 97 Раздел XVI ТР ТС 021/2012 Статья 7, 8, 13,20 ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20	СТБ ГОСТ Р51487-2001
23.11 *		01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014, п.8.4
23.12 *		01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 11.07/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9225-84 п.4.6 ГОСТ 32901-2014, п.8.5
23.13 *		10.86/01.086	E. coli		ГОСТ 30726-2001
23.14 *		01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 11.07/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-2016
23.15 *		10.52/01.086	Стафилаккоковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08
23.16 *		10.51/01.086 10.86/01.086	Дрожжи, плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 33566-2015
23.17		10.86/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-88
23.18		10.51/01.086	Микрофлора продукции		ГОСТ 9225-84
23.19 *		01.41/01.086 01.45/01.086 01.51/01.086 01.52/01.086 10.86/01.086 11.07/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
23.20 *	Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки; молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 11.07/01.086	Listeria monocytogenes	ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V Пункт 15, 16, 17, 18 Раздел VII Пункт 30, 32, 33, 34, 35, 36 Раздел VIII Пункт 37, 39, 40	ГОСТ 32031-2012
23.21 *		10.86/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30425-97
23.22 *		10.51/01.086 10.86/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) СТБ 1552-2012
23.23 *		10.51/01.086 10.86/01.086	Бифидобактерии		СТБ 1552-2012, п.7.19 ГОСТ 33924-2016



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
23.24 *	Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки; молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	01.41/08.032 01.45/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 10.86/08.032 11.07/08.032 01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156 11.07/08.156	Ртуть (массовая доля)	Раздел X, пункт 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58 Раздел XI пункт 61 Раздел XII пункт 95 Раздел XIII пункт 97 Раздел XVI	ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
23.25 *		01.41/08.169 01.45/08.169 10.51/08.169 10.52/08.169 10.86/08.169 11.07/08.169 01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156 11.07/08.156	Мышьяк (массовая доля)	ТР ТС 021/2012 Статья 7, 8, 13,20	ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51962-2002
23.26 *		01.41/08.169 01.45/08.169 10.51/08.169 10.52/08.169 10.86/08.169 11.07/08.169 01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156 11.07/08.156	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1314-2002
23.27 *		01.41/08.169 01.45/08.169 10.51/08.169 10.52/08.169 10.86/08.169 11.07/08.169 01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156 11.07/08.156	Кадмий (массовая доля)	ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V Пункт 15, 16, 17, 18 Раздел VII Пункт 30, 32, 33, 34, 35, 36	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1314-2002
23.28 *		10.86/08.169 10.86/08.156	Медь (массовая доля)	Раздел VIII Пункт 37, 39, 40	ГОСТ 26931-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1314-2002
23.29 *		10.51/08.156 10.86/08.156	Олово (массовая доля)		ГОСТ 26935-86

1	2	3	4	5	6	
23.30 *	Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки; молочная продукция, включая детское питание на основе молочной	10.86/08.156	Железо (массовая доля)	Раздел X, пункт 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58 Раздел XI пункт 61 Раздел XII пункт 95 Раздел XIII пункт 97 Раздел XVI ТР ТС 021/2012 Статья 7, 8, 13,20	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26928-86	
23.31 *		01.41/08.158 01.45/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 10.86/08.158 11.07/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452- 2015 СТ РК 2011-2010	
23.32 *		01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152	Тетрациклиновая группа антибиотиков		МВИ.МН 3951-2015	
23.33 *		01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152	Стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015	
23.34 *		01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3283-2009	
31.35 *		01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152	Пенициллин		МВИ.МН 5336-2015	
23.36 *		01.41/08.161 01.45/08.161 10.51/08.161 10.52/08.161 10.86/08.161 11.07/08.161 01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152 11.07/03.152	Афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001, п.3 МВИ.МН 2786-2013 МВИ.МН 4620-2013	
23.37 *		10.86/03.152	Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016	
23.38 *		10.86/03.152	Зеараленон		ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V Пункт 15, 16, 17, 18 Раздел VII Пункт 30, 32, 33, 34, 35, 36	МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН5590-2016 МВИ.МН 5230-2015
23.39 *		10.86/03.152	Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 5617-2016 МВИ.МН 6103-2018	
23.40 *	10.86/03.152	Охратоксин А	МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 5581-2016 МВИ.МН 6102-2018			



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
23.41*	Сырое молоко, обезжиренное молоко, сливки; молочная продукция, включая детское питание на молочной основе	10.51/08.159 10.86/08.159	Бенз(а)пирен	Раздел VIII Пункт 37, 39, 40 Раздел X, пункт 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58 Раздел XI пункт 61 Раздел XII пункт 95 Раздел XIII пункт 97 Раздел XVI ТР ТС 021/2012 Статья 7, 8, 13,20	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 М 04-15-2009
23.42*		01.41/08.159 10.51/08.159 10.52/08.159 10.86/08.159	Меламин		МУК 4.1.2420-08 МВИ.МН 3287-2009
23.43*		10.86/11.116	Зараженность и загрязненность вредителями		ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87
23.44*		10.86/08.052	Металлические примеси		ГОСТ 20239-74
23.45*		01.41/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125 10.86/04.125	Удельная активность радионуклида цезия-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011
23.46*		01.41/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125 10.86/04.125	Удельная активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011
23.47*		01.41/08.169 01.45/08.169 10.51/08.169 10.52/08.169 10.86/08.169 11.07/08.169 01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156 11.07/08.156	Подготовка проб, минерализация		ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ТР ТС 033/2013 Статья IV, V, VII, VIII, X, XI, XII, XIII
24.1*	Копченые сыры, сырные продукты, сырные пасты, соусы.	10.51/08.159 10.84/08.159	Массовая доля бенз(а)пирена	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ 32258-2013 М 04-15-2009	
25.1*	Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки; продукты переработки молока	01.41/08.159 01.45/08.159 10.51/08.159 10.52/08.159 10.86/08.159 11.07/08.159	Меламин	МУК 4.1.2420-08 МВИ. МН 3287-2009	



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
26.1*	Молоко и продукты переработки молока. Ферментные препараты молокосвертывающие.	01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152 11.07/03.152	Антибиотики тетрациклиновой группы	ТР ТС 021/2011 Ст. 5,7,13,20 ТР ТС 033/2013 Ст. IV, V, VII, VIII, X, XI, XII, XIII	МВИ. МН 3951-2015
26.2		01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152 11.07/03.152	Стрептомицин (концентрация)		МВИ. МН 2642-2015
26.3*		01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152 11.07/03.152	Пенициллин (концентрация)		МВИ. МН 5336-2015 МВИ. МН 4310-2012
26.4*		01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152 10.89/03.152 11.07/03.152	Левомецетин (концентрация)		МВИ. МН 2436-2015 МВИ. МН 3283-2009
27.1***		Молоко и продукты переработки молока, в том числе: сухие, сублимированные, концентрированные, сгущенные, консервы молочные, молокосодержащие	01.41/42.000 01.45/42.000 10.42/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 11.07/42.000		Отбор проб для определения содержания радионуклидов
27.2*	Концентраты молочных белков. Сыры и сырные продукты. Масло, паста масляная из коровьего	01.41/04.125 01.45/04.125 10.42/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125 10.86/04.125 10.89/04.125 11.07/04.125	Удельная активность радионуклида цезия-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011
27.3*	молока, молочный жир. Сливочнорастворительный спред.	01.41/04.125 01.45/04.125 10.42/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125 10.86/04.125 10.89/04.125 11.07/04.125	Удельная активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011

1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки						
28.1*	Продукты уоя и мясная продукция, включая детское питание	10.13/08.149 10.86/08.149	Поваренная соль	ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV п. 9 Раздел V п.13,14,15,16, 17,18 Раздел VIII п. 59,78,79,80,81 Раздел XII п.127,128 Раздел XVI Приложение 4 ТР ЕАЭС 051/2021 п. 9 раздел III, п. 18, п.20 раздел V, п. 57 раздел VII, Приложение 5 Приложение7	ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84 р.3 ГОСТ 4288-76 п.2.5а	
28.2*		10.13/08.149 10.86/08.149	Крахмал		ГОСТ 10574-2016	
28.3*		10.13/08.156 10.86/08.156	Нитриты, нитрит натрия		ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92	
28.4*		10.13/08.156 10.86/08.156	Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016	
28.5*		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156 10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149 10.86/08.149	Белок		ГОСТ 25011-2017	
28.6*		10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149 10.86/08.149	Жир		ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84	
28.7*		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.86/08.156	Общий фосфор, фосфаты		СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 30615-99 ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)	
28.8*		10.11/08.052 10.12/08.052 10.13/08.052 10.86/08.052	Массовая доля сухих веществ		ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV п. 9 Раздел V п.13,14,15,16, 17,18 Раздел VIII п. 59,78,79,80,81 Раздел XII п.127,128	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 ГОСТ 4288-76 п.2.5
28.9*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		Раздел XVI ТР ТС 021/2012 Статья 7,8,13,20	ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 ГОСТ 9958-81 п. 4.1 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 21237-75 п.4.2.5, п.4.4
28.10*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 31747-2012
28.11*	10.13/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001		
28.12*	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81 п.4.4 ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 ГОСТ 21237-75 п.4.2.6		

1	2	3	4	5	6
28.13*	Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание	10.13/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Staphylococcus aureus	ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV п. 9 Раздел V п.13,14,15,16, 17,18 Раздел VIII п. 59,78,79,80,81 Раздел XII п.127,128 Раздел XVI ТР ТС 021/2012 Статья 7,8,13,20	ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
28.14*		10.13/01.086	Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
28.15*		10.13/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
28.16*		10.13/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 п.4.6
28.17*		10.85/01.086 10.86/01.086	Плесень		ГОСТ 10444.12-2013
28.18*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.86/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
28.19*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 9958-81 п.4.3 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 21237-75 п.4.2.4
28.20*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
29.1*	Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания	10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы группы V.subtilis;	ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV пункт 9 Раздел V Пункт 13,14,15, 16,17,18 Раздел VIII Пункт 59,78,79,80,81 Раздел XII Пункт 127,128 Раздел XVI ТР ТС 021/2012 Статья 7,8,13,20	ГОСТ 30425-97
29.2*		10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и (или) V.polymyxa;		ГОСТ 10444.8-2013
29.3*		10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Мезофильные клостридии;		ГОСТ 10444.9-2013
29.4*		10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи;		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94

1	2	3	4	5	6
30.1*	Пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания	10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV пункт 9 Раздел V Пункт 13,14,15, 16,17,18 Раздел VIII Пункт 59,78,79,80,81 Раздел XII Пункт 127,128 Раздел XVI ТР ТС 021/2012 Статья 7,8,13,20	ГОСТ 30425-97
30.2*		10.13/01.086 10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94
30.3*		10.13/01.086 10.86/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31747-2012
30.4*		10.13/01.086 10.86/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 21237-75 п.4.2.3 ГОСТ 31746-2012
30.5*		10.13/01.086 10.86/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013
30.5*		10.13/01.086 10.86/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97
ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
31.1*	Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание	10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.85/08.156 10.86/08.156 10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032 10.85/08.032 10.86/08.032	Ртуть (массовая доля)	ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV пункт 9 Раздел V Пункт 13,14,15, 16,17,18 Раздел VIII Пункт 59,78,79, 80,81 Раздел XII Пункт 127,128 Раздел XVI ТР ТС 021/2012 Статья 7,8,13,20	ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
31.2*		10.11/08.169 10.12/08.169 10.13/08.169 10.85/08.169 10.86/08.169 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.85/08.156 10.86/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012
31.3*		10.13/08.156 10.86/08.156	Олово		ГОСТ 26935-86
31.4*		10.11/08.169 10.12/08.169 10.13/08.169 10.85/08.169 10.86/08.169 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.85/08.156 10.86/08.156	Свинец, (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002 СТБ 1315-2002

1	2	3	4	5	6		
31.5*	Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание	10.11/08.169 10.12/08.169 10.13/08.169 10.85/08.169 10.86/08.169 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.85/08.156 10.86/08.156	Кадмий, (массовая доля)	ТР ТС 034/2013 Раздел II, Раздел IV пункт 9 Раздел V Пункт 13,14,15, 16,17,18 Раздел VIII Пункт 59,78,79, 80,81 Раздел XII Пункт 127,128 Раздел XVI ТР ТС 021/2012 Статья 7,8,13,20	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002 СТБ 1315-2002		
31.6*		10.86/08.169 10.86/08.156	Медь, (массовая доля)		ГОСТ 26931-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002 СТБ 1315-2002		
31.7*		10.86/08.169 10.86/08.156	Цинк (массовая доля)		ГОСТ 26934-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002 СТБ 1315-2002		
31.8*		10.13/08.159 10.86/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 М 04-15-2009		
31.9*		10.11/08.158 10.12/08.158 10.13/08.158 10.85/08.158 10.86/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013 СТ РК 2011-2010		
31.10*		10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152	Тетрациклиновая группа антибиотиков		МВИ.МН 3951-2015		
31.11*		10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013.		
31.12*		10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015		
32.1*		Мясо и мясопродукты	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ТР ТС 034/2013 Статья IV,VIII,XII	ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 21237-75 п.4.4 ГОСТ 32149-2013 п.7
32.2*			10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		

1	2	3	4	5	6
32.3*	Мясо и мясопродукты	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Staphylococcus aureus	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ТР ТС 034/2013 Статья IV, VIII, XII	ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 21237-75 п.4.2.3 ГОСТ 32149-2013 п.11
32.4*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 ГОСТ 9958-81 п.4.4 ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32149-2013 п.10
32.5*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 9958-81 п.4.6 ГОСТ 29185-91
32.6*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 4288-76 п.2.11.6 ГОСТ 9958-81 п.4.3 ГОСТ 21237-75 п.4.2.4 ГОСТ 32149-2013 п.9 ГОСТ 31659 -2012 п.8.1-8.4
32.7*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
32.8*		10.13/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001
32.9*		10.13/01.086	Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
32.10*		10.13/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
32.11*		10.11/08.169 10.12/08.169 10.13/08.169 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	Подготовка проб, минерализация		ГОСТ 26929-94
32.12*		10.11/08.169 10.12/08.169 10.13/08.169 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	<u>Свинец</u> (массовая доля)		ГОСТ 26932-86 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
32.13*		10.11/08.169 10.12/08.169 10.13/08.169 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	<u>Кадмий</u> (массовая доля)		ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
32.14*		10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032 10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032	<u>Ртуть</u> (массовая доля)		ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
32.15*		10.11/08.169 10.12/08.169 10.13/08.169 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	<u>Мышьяк</u> (массовая доля)		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012

1	2	3	4	5	6
32.16*	Мясо и мясопродукты	10.13/08.156	Олово (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ТР ТС 034/2013 Статья IV, VIII, XII	ГОСТ 26935-86
32.17*		10.11/08.158 10.12/08.158 10.13/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ТР ТС 034/2013 Статья IV, VIII, XII	ГОСТ 32308-2013 СТ РК 2011-2010
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки					
33.1*	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты. Субпродукты, продукты их содержащие; Продукты переработки мясного сырья, субпродуктов	10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152	Антибиотики тетрациклиновой группы	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 с.103-109 ТР ТС 034/2013 Статья IV, VIII, XII ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 п.19 раздел V, Приложение 5	МВИ.МН 3951-2015
33.2*		10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
33.3*		10.11/03.152 10.12/03.152 10.13/03.152	Левомецитин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015
33.4***		10.11/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000	Отбор проб для определения содержания радионуклидов	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложение 4 ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 п. 19 раздел V, приложение 5	ГОСТ 32164-2013
33.5*		10.11/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125	Удельная активность радионуклида цезия-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ. МН 1181-2011
33.6*		10.11/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125	Удельная активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки					
34.1*	Копченые мясные, мясосодержащие продукты.		Массовая доля бенз(а)пирена	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложение 3 ТР ТС 034/2013 Статья IV, VIII, XII ТР ЕАЭС 051/2021 пункты 18 и 19 раздел V, Приложение 4	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 М 04-15-2009
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»					
35.1*	Колбасы и мясные продукты сырокопченые, соленокопченые, вяленые. Колбасы вареные и другие вареные мясные продукты. Консервы мясные	10.13/08.156	Нитрит калия (E249) нитрит натрия (250) по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO ₂	ТР ТС 029/2012 Приложение 8 ТР ЕАЭС 051/2021 раздел VIII п.70 п.74 п.9 раздел III, п.18 п.20 раздел V, Приложение 5 Приложение 7	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) ГОСТ 8558.1-2015
36.1*	Напитки безалкогольные ароматизированные	11.07/08.159	Бензойная кислота и ее соли бензоаты - бензоат натрия (E211) - бензоат калия (E212) по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 30059-93 МВИ МН 806-98
37.1*	Рыба соленая, вяленая. Ракообразные и маллюски вареные. Салаты готовые. Пресервы из рыбы, включая икру	10.20/08.159			ГОСТ 27001-86 МВИ МН 806-98

1	2	3	4	5	6
38.1*	<p>Маслины и продукты из них. Свекла столовая вареная. Томато-продукты (кроме соковой продукции) Джем, мармелад, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара пастообразной консистенции Овощи маринованные, соленые или в масле (кроме маслин), глазированные в сахаре (кондированные) Фрукты и овощи, сухофрукты, горчица, пряности и приправы</p>	<p>10.39/08.159 10.84/08.159</p>	<p>Бензойная кислота и ее соли бензоаты - бензоат натрия (E211) - бензоат калия (E212) по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту</p>	<p>ТР ТС 029/2012 Приложение 8</p>	<p>ГОСТ 28467-90 СТБ 1181-99, п.5 ГОСТ 33332-2015 МВИ МН 806-98</p>

1	2	3	4	5	6
39.1*	<p>Маргарины, спреды, кремы на растительных маслах с содержанием жира 60% и более. Маргарины, спреды, кремы на растительных маслах с содержанием жира менее 60%</p> <p>Соусы на основе растительных масел, соусы майонезные, кремы на растительных маслах. Соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, заправки, соусы майонезные кремы на растительных масел с содержанием жира менее 60%.</p> <p>Соусы неэмульгированные</p>	<p>10.42/08.159</p> <p>10.84/08.159</p>	<p>Бензойная кислота и ее соли бензоаты</p> <p>- бензоат натрия (E211)</p> <p>- бензоат калия (E212)</p> <p>по отдельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту</p>	<p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Приложение 8</p>	<p>СТБ 1889-2008</p> <p>п.5.25</p> <p>МВИ МН 806-98</p>
40.1*	<p>Капуста сушеная</p> <p>Картофель очищенный (обработка против потемн.).</p> <p>Продукты из картофеля, включая замороженные; картофельное пюре сухое, картофель сухой гранулированный (крупка)</p> <p>Белые коренья сушеные, белые коренья мороженые .</p> <p>Лук, лук шалот, чеснок тертые. Пульпа</p> <p>Томатная паста из сульфитированн</p>	<p>10.39/08.149</p>	<p>Сернистая кислота (диоксид серы E220) и ее соли</p>	<p>ТР ТС 029/2012</p> <p>Приложение 8</p>	<p>ГОСТ 25555.5-2014</p> <p>ГОСТ 1750-86, п.2.10</p>



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
	ой массы (содержание сухого вещества 30%) (кроме томатной пасты для производств соковой продукции). Томатысушеные. Грибные продукт, вкл.мороженые Грибы сушеные.Овощи и плоды в маринаде (уксусе, рассоле или в масле (кроме маслин)). Глазированные в сахаре (кондированные) , фрукты, овощи, цукаты, дягиль. Джемы, мармелады, желе, повидло с низким содержанием сахара и без сахара и другие аналогичные продукты. Джемы, желе, мармелад, повидло, изготовленные с использованием сульфитированных фруктов и ягод Начинки фруктовые (на фруктовой основе) Приправы, изготовленные на основе лимонного сока Лимон, нарезанный ломтиками, пастеризованный Восстановленные (регидратированные) сухофрукты, пастеризованные	10.39/08.149	Сернистая кислота (диоксид серы E220) и ее соли	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 1750-86, п.2.10



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
41.1*	Фрукты сушеные: - абрикосы, персики, виноград (изюм), слива, инжир, бананы, яблоки и груши, другие, включая орехи в скорлупе. Полуфабрикаты (пульпы) для пром. переработки: клубника, малина, вишня, другие ягоды и фрукты. Сахар, в т.ч. сахар белый (сахар песок), патока и меласса, другие сахара Конфеты и сахаристые кондитерские изделия на высокоглюкозно й патоке	10.39/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	Сернистая кислота (диоксид серы E220) и ее соли	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 25555.5-2014
42.1*	Крахмалы	10.62/08.149	Сернистая кислота (диоксид серы E220) и ее соли	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 25555.5-2014



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
43.1*	Маслины (оливки) и продукты из них. Картофельное пюре и ломти-ки для обжа-ривания. Консервирован-ные и пасте-ризованные продукты из плодов и овощей, включая соусы, кроме пюре, муссов, компо-тов, салатов, соковой про-дукции и подобных продуктов. Томатопродукты (кроме соко-вой про-дук-ции) Сухо-фрукты. Про-дукты из зерновых, вырабатываемые по экстру-зионной техно-логии. Хлеб, хлебобулочные кондитерские изделия. Фрук-товаягодные и фруктово-жи-ровые начинки для мучных кондитерских изделий	10.31/08.159 10.39/08.159 10.61/08.159 10.71/08.159 10.72/08.159	Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты натрия (E201) калия (E202) по отдельности или в комбинации в пересчете на сорбиновую кислоту	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 26181-84 СТБ 1181-99, п.5 ГОСТ 33332-2015 МВИ МН 806-98
44.1*	Икра, мол-люски, рако-образные и другие продук-ты моря, в т.ч. мороженые	10.20/08.159	Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты натрия (E201) калия (E202) по отдельности или в комбинации в пересчете на сорбиновую кислоту	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 7636-85 п.5.7 МВИ МН 806-98

1	2	3	4	5	6
45.1*	Спреды, маргарины, соусы эмульгированные на основе растительных масел. Майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира 60% и более. Спреды, маргарины, соусы эмульгированные на основе растительных масел. Майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира менее 60%. Соусы неэмульгированные	10.42/08.159 10.84/08.159	Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты натрия (E201) калия (E202) по отдельности или в комбинации в пересчете на сорбиновую кислоту	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	СТБ 1889-2008 п.5.25 МВИ МН 806-98
46.1*	Сыры свежие с наполнителями сыры нарезанные ломтиками, расфасованные, сыры плавленые, сыры и их заменители (поверхностная обработка, творожные продукты. Десерты на молочной основе, термически обработанные	10.51/08.159	Сорбиновая кислота (E200) и ее соли сорбаты: натрия (E201), калия (E202) кальция (E203) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 31504-2012, п.8
47.1*	Сыры (поверхностная обработка)	10.51/08.159	Натамицин (E235)	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ ISO 9233-2-2017
48.1*	Сыры твердые, полутвердые, мягкие. Заменители сыров на молочной основе	10.51/08.156	Нитрат калия (E252), нитрат натрия (E251) - в отдельности или в пересчете на NaNO ₃	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ Р 51460-99

1	2	3	4	5	6
ЕАЭС 040/2016 «О Безопасности рыбы и рыбной продукции»					
49.1*	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных	03.00/11.116 10.20/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус цвет, запах, консистенция	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 26664-85
49.2*	биологических ресурсов и объектов аквакультуры	03.00/08.169 10.20/08.169 03.00/08.156 10.20/08.156	Свинец	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13	ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
49.3*	растительного и животного происхождения в переработан-ном	03.00/08.169 10.20/08.169 03.00/08.156 10.20/08.156	Мышьяк	ТР ТС 021/2011 Статья 7.20 Приложение 3 р.3	ГОСТ 31628-2012
49.4*	или не-переработан-ном виде; пищевая рыбная продукция для	03.00/08.169 10.20/08.169 03.00/08.156 10.20/08.156	Кадмий		ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
49.5*	детского питания, в том числе пищевая продукция	03.00/08.032 10.20/08.032 03.00/08.156 10.20/08.156	Ртуть		ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015
49.6*	прикорма	10.20/08.156	Олово		ГОСТ 26935-86
49.7*	растительно-рыбной и	10.20/08.169 10.20/08.156	Медь		ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
49.8*	рыборастительно й основе, на	10.20/08.169 10.20/08.156	Цинк		ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
49.9*	рыбной основе. Другая пищевая	03.00/01.086 10.20/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1	ГОСТ 31659-2012
49.10*	рыбная продукция	03.00/01.086 10.20/01.086	L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
49.11*		03.00/01.086 10.20/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ТР ТС 021/2011 ст. 7, 20 Приложения 1, 2	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.11-2013
49.12*		03.00/01.086 10.20/01.086	Бактерии группы кишеч-ных палочек (колиформы) БГКП		ГОСТ 31747-2012
49.13		10.20/01.086	S.aureus		ГОСТ 31746-2012
49.14*		10.20/01.086	Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
49.15*		10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
49.16*		10.20/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
49.17*		10.20/01.086	Proteus		ГОСТ 28560-90
49.18*		10.20/01.086	E.coli		ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3

1	2	3	4	5	6
ЕАЭС 040/2016 «О Безопасности рыбы и рыбной продукции»					
50.1*	Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста	10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность полных консервов группы «А» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> и <i>V.polymyxa</i>	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5 ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 2	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013
50.2*		10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы <i>V.subtilis</i>	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5 ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 2	ГОСТ 30425-97
50.3*		10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i>	ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 2	ГОСТ 10444.9-88
50.4*		10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Мезофильные клостридии (кроме <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)		ГОСТ 29185-2014
50.5*		10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Неспорообразующие микроорг., в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
50.6*		10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
50.7*		10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: полные консервы группы «Д» Количество мезо-фильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94
50.8*		10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: полные консервы группы «Д» Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП		ГОСТ 31747-2012
50.9*		10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: полные консервы группы «Д» <i>V.cereus</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
50.10*	Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста	10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: полные консервы группы «Д» Сульфитредуцирующие кластридии	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5	ГОСТ 29185-2014
50.11*		10.20/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность: полные консервы группы «Д» S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 2 ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5 ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 2	ГОСТ 31746-2012
ЕАЭС 040/2016 «О Безопасности рыбы и рыбной продукции»					
51.1*	Пищевая рыбная продукция для детского питания	10.86/08.159	Содержание консервантов: бензойной и сорбиновой кислот	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40 ТР ТС 029/2012 Приложение 8	МВИ. МН 806-98
52.1*	Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста	10.86/08.052	Массовая доля сухих веществ	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40 Приложение 4 Раздел V, Приложения 5, 6 ТР ТС 021/2011 Статья 8	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 ГОСТ 26808-86
52.2*		10.86/08.052 10.86/08.149	Белок		ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26889-86
52.3*		10.86/08.052 10.86/08.149	Жир		ГОСТ 7636-85 п.3.7.1 ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 26829-86
52.4*		10.86/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7636-85 п.5.4
52.5*		10.86/08.169	Минеральные вещества – железо		ГОСТ 26928-86
52.6*		10.86/08.169	Содержание нитратов		ГОСТ 29270-95
52.7*		10.86/08.082	Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016
53.1*	Мышечная ткань мороженой пищевой рыбной продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных	03.00/08.052	Содержание влаги	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.32, 33, 40 Приложение 7	ГОСТ 7636-85
53.2*		03.00/08.156	Массовая доля общего фосфора		ГОСТ 30615-99

1	2	3	4	5	6
54.1*	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыбо-растительной основе, на рыбной основе. Другая пищевая рыбная продукция	03.00/08.158 10.20/08.158	ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболты	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5	ГОСТ 13496.20-14 СТ РК 2011-2010
54.2*		03.00/08.158 10.20/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли и эфиры	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.3	СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.76
54.3*		10.20/08.159	Бенз(а)пирен	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 М 04-15-2009
54.4*		10.20/08.149	Кислотное число	21 Приложение 4,5,6	ГОСТ 7636-85 п.7.9 ГОСТ 8285-91
54.5*			Перекисное число	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.3	ГОСТ 8714-72 п.3.6 ГОСТ 7636-85 п.7.12 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 27082-89
54.6*		03.00/04.125 10.20/08.125	Удельная активность радионуклида цезия- 137	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, 21 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011
54.7*		03.00/04.125 10.20/08.125	Удельная активность радионуклида стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ. МН 1181-2011
55.1*	Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	10.20/03.152	Остатки антимикробных средств: Левомецетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Приложение 2	МВИ.МН 2436-2015
55.2*		10.20/03.152	Тетрациклиновая группа	ТР ТС 021/2011 Статья 13, п.3	МВИ.МН 3951-2015
55.3*		10.20/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
55.4*		10.20/03.152	Нитрофураны		МВИ.МН 4275-2012
56.1*	Рыба, ракообразные, моллюски и продукты их переработки	03.00/07.090 10.20/07.090 03.00/07.096 10.20/07.096	Паразитологичесие показатели (содержание личинок паразитов в живом виде (трематоды, цестоды, нематоды, скребни))	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.19, 20, Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.5, Приложение 6	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции»

1	2	3	4	5	6
ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки					
57.1*	Мясо птицы, продукты убой птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, кулинарные изделия, продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 раздел V, Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3	ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 ГОСТ 9958-81 п.4.1
57.2*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 4288-76 п.2.11.5
57.3*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 9958-81 п.4.5
57.4*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81 п.4.4 ГОСТ 4288-76 п.2.11.7
57.5*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 п.4.6
57.6*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 9958-81 п.4.3 4 ГОСТ 31659-2012 п. 8.1-п.8.4 ГОСТ 4288-76 п.2.11.6
57.7*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
57.8*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3
57.9*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90 СТБ ISO 21528-1-2009

1	2	3	4	5	6
57.10*	Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, кулинарные изделия, продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Плесени	ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 раздел V, Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3	ГОСТ 10444.12-2013
57.11*		10.12/01.086 10.13/01.086 10.41/01.086 10.85/08.086 10.86/01.086 10.89/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
57.12*		10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> и <i>V.polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97
57.13*		10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.subtilis</i>		ГОСТ 30425-97
57.14*		10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 30425-97
57.15*		10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
57.16*		10.13/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
57.17*	Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, кулинарные изделия, продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/08.169	Токсичные элементы: Свинец (массовая доля)	ТР ЕАЭС 051/202 пункт 18 раздел V, Приложение 4 Приложение 5 Приложение 6	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002
57.18*		10.13/08.169			
		10.41/08.169			
		10.85/08.169			
		10.86/08.169			
57.19*	10.89/08.169				
	10.12/08.156	Кадмий (массовая доля)	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002		
	10.13/08.156				
	10.41/08.156				
10.85/08.156					
57.20*	10.86/08.156				
	10.89/08.156				
	10.12/08.156	Мышьяк (массовая доля)	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31628-2012		
	10.13/08.156				
10.41/08.156					
10.85/08.156					
57.21*	10.86/08.156				
	10.89/08.156				
	10.12/08.169	Олово (массовая доля)	ГОСТ 26935-86		
	10.13/08.169				
10.41/08.169					
10.85/08.169					
57.21*	10.86/08.169				
	10.89/08.169				
	10.12/08.156	Ртуть (массовая доля)	ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33412-2015		
	10.13/08.156				
	10.41/08.156				
10.85/08.156					
10.86/08.156					
10.89/08.156					



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
57.22*	Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы,	10.12/08.158 10.13/08.158 10.41/08.158 10.42/08.158 10.85/08.158 10.86/08.158 10.89/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты	ТР ЕАЭС 051/202 пункт 18 раздел V, Приложение 4 Приложение 5 Приложение 6	СТ РК 2011-2010
57.23*	кулинарные изделия, продукция из мяса птицы для детского питания	10.12/08.149 10.13/08.149 10.85/08.149	Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001

Примечание:

*-деятельность осуществляется непосредственно в испытательной лаборатории;

** - деятельность осуществляется непосредственно в испытательной лаборатории и за ее пределами;

***- деятельность осуществляется за пределами испытательной лаборатории;

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

Е.В. Бережных