

**ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**

№ 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	Место(а) осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.1* ТР	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 п.1.1	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 20235.2-74 п.4.1; ГОСТ 21237-75 п.4.4; ГОСТ 32149-2013 п.7; ГОСТ 4288-76 п.2.11.4; ГОСТ 7702.2.1-2017; ГОСТ 9958-81 п.4.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
1.2* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4; ГОСТ 21237-75 п.4.2.5; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013 п.8; ГОСТ 4288-76 п.2.11.5; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 9958-81 п.4.2	
1.3* ТР			Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 21237-75 п.4.2.3; ГОСТ 31746-2012 (ISO	

					6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 32149-2013 п.11; ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 9958-81 п.4.5
1.4* ТР			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 21237-75 п.4.2.6; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 32149-2013 п.10; ГОСТ 4288-76 п.2.11.7; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 п.4.4
1.5* ТР			Сульфитредуцирующие клубридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 9958-81 п.4.6
1.6* ТР			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 21237-75 п.4.2.4; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4; ГОСТ 32149-2013 п.9; ГОСТ 4288-76 п.2.11.6; ГОСТ 9958-81 п.4.3
1.7* ТР			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
1.8* ТР			Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001 п.7.1- п.7.3
1.9* ТР			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90; СТБ ISO 21528-1-2009
1.10* ТР			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
1.11* ТР	10.12/08.156, 10.12/08.169,	Подготовка проб, минерализация		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 26929-94
1.12* ТР	10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.156,	Свинец (массовая доля)		Приложение 3 р.1	ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
1.13* ТР	10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169	Кадмий (массовая доля)			ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002

1.14* ТР		10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018	
1.15* ТР		10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012	
1.16* ТР		10.13/08.156, 10.86/08.156	Олово (массовая доля)		ГОСТ 26935-86	
1.17* ТР		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* ТР	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 п.1.3	ГОСТ 10444.15-94	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
2.2* ТР		бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)		
2.3* ТР		Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94		
2.4* ТР		Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
2.5* ТР		Дрожжи				

2.6* ТР		Vacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.1-п.9.3
2.7* ТР		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4
2.8* ТР		Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
2.9* ТР	10.61/08.156, 10.61/08.169,	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4	ГОСТ 26929-94
2.10* ТР	10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156,	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
2.11* ТР	10.72/08.169	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
2.12* ТР	10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
2.13* ТР	10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012
2.14* ТР	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* ТР		2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация)		МУ 1541-76
2.16* ТР	10.61/03.152, 10.71/03.152,	Зеараленон (массовая концентрация)		МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015;

2.17* ТР		10.72/03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)		МВИ.МН 5590-2016 МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 5617-2016; МВИ.МН 6103-2018	
2.18* ТР			Т-2 токсин (массовая концентрация)		МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016	
2.19* ТР			Охратоксин А (массовая концентрация)		МВИ.МН 2480-2006; МВИ.МН 5581-2016	
2.20* ТР		10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.161	Афлатоксин В1 (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015	
2.21* ТР		10.61/11.116	заражённость вредителями хлебных запасов		ГОСТ 10853-88; ГОСТ 15113.2-77 п.5; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87	
2.22* ТР		10.61/08.052	содержание металломагнитной примеси, масса металлической примеси		ГОСТ 15113.2-77 п.4; ГОСТ 20239-74 п.3.1.2; ГОСТ 30483-97 п.3.5	
3.1* ТР	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 п.1.4	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26968-86 п.4.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
3.2* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)	
3.3* ТР			Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94	
3.4* ТР			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4	
3.5* ТР			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 26968-86 п.4.2	
3.6* ТР			Дрожжи			

ТР					
3.7* ТР	10.71/08.156, 10.71/08.169,	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.5	ГОСТ 26929-94	
3.8* ТР	10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.81/08.156,	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
3.9* ТР	10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.169	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
3.10* ТР	10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018	
3.11* ТР	10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.169	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012	
3.12* ТР	10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 01.49/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010	
3.13* ТР	10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.72/03.152,	Афлатоксин В1 (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4; МВИ.МН 2785-2007;	

		10.72/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.161, 01.49/03.152, 01.49/08.161			МВИ.МН 5231-2015		
3.14* ТР		10.71/03.152, 10.72/03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)		МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 6103-2018		
3.15* ТР		01.49/08.156	оксиметилфурфурол		ГОСТ 31768-2012 п.3.3		
4.1* ТР	Плодоовощная 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 п.1.5	ГОСТ 10444.15-94	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
4.2* ТР					бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)
4.3* ТР					Сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
4.4* ТР					Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 30425-97
4.5* ТР					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4
4.6* ТР					Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
4.7* ТР					Дрожжи		
4.8* ТР					Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94
4.9* ТР					Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.1-п.9.3
4.10* ТР					Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
4.11* ТР		10.31/08.156, Подготовка проб,		ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26929-94		

ТР	10.31/08.169,	минерализация	Статья 7, 20	
4.12* ТР	10.39/08.156, 10.39/08.169, 01.13/08.156,	Свинец (массовая доля)	Приложение 3 р.6	ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
4.13* ТР	01.13/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169, 01.27/08.156, 01.27/08.169, 02.30/08.156, 02.30/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
4.14* ТР	10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.19/08.032, 01.19/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156,	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018

		01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.27/08.032, 01.27/08.156, 02.30/08.032, 02.30/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156				
4.15* ТР		10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169, 01.27/08.156, 01.27/08.169, 02.30/08.156,	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012	

		02.30/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169			
4.16* ТР		10.31/08.156, 10.39/08.156, 11.07/08.156	Олово (массовая доля)		ГОСТ 26935-86
4.17* ТР		10.31/08.158, 10.39/08.158, 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, 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* ТР		10.39/03.152, 10.39/08.161, 01.25/03.152, 01.25/08.161	Афлатоксин В1 (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015
4.19* ТР		10.39/08.159, 10.39/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161	Патулин (массовая концентрация)		ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993)
4.20* ТР		10.39/08.169, 01.13/08.169	нитраты (массовая доля)		ГОСТ 29270-95 п.5; МУ № 5048-89
4.21* ТР		10.39/08.156	массовая концентрация оксиметилфурфуrolа		ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29032-91 п.1
4.22* ТР		10.39/08.159	Массовая доля сорбиновой, бензойной кислот		ГОСТ 33332-2015; МВИ.МН 806-98 ; СТБ 1181-99 п.5

5.1* ТР	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 п.1.6	ГОСТ 10444.15-94	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
5.2* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	
5.3* ТР			Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94	
5.4* ТР			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4	
5.5* ТР			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
5.6* ТР		10.11/08.156, 10.11/08.169,	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.7	ГОСТ 26929-94	
5.7* ТР		10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156,	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
5.8* ТР		10.42/08.169	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
5.9* ТР		10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169	Медь (массовая доля)		ГОСТ 26931-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
5.10* ТР		10.41/08.156, 10.42/08.156	железо (Массовая доля)		ГОСТ 26928-86	
5.11* ТР	10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156	Ртуть (массовая доля)	ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018			
5.12* ТР	10.11/08.156,	Мышьяк (массовая доля)	ГОСТ 26930-86;			

ТР		10.11/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169			ГОСТ 31628-2012	
5.13* ТР		10.11/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010	
5.14* ТР		10.41/03.152, 10.41/08.161, 10.42/03.152, 10.42/08.161	Афлатоксин В1 (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015	
6.1* ТР	Напитки	11.05/01.086, 11.07/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 п.1.7	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 18963-73 п.4.1; ГОСТ 30712-2001 п.6.1, п.6.2	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
6.2* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			
6.3* ТР			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			
6.4* ТР			Дрожжи и плесени (в сумме)			
6.5* ТР			Плесени			
6.6* ТР			Дрожжи			
6.7* ТР			11.01/08.156, 11.01/08.169,			
6.8* ТР		11.02/08.156, 11.02/08.169,	Свинец (массовая доля)	Приложение 3 п.9; ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016;	

6.9* ТР	11.03/08.156, 11.03/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169	Кадмий (массовая доля)	Статья 7, 20 Приложение 3 п.8	СТБ 1313-2002 ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
	6.10* ТР	11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156		Ртуть (массовая доля)
6.11* ТР		11.01/08.156, 11.01/08.169, 11.02/08.156, 11.02/08.169, 11.03/08.156, 11.03/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.169, 11.07/08.156,		Мышьяк (массовая доля)

		11.07/08.169					
6.12* ТР		11.07/08.159, 11.07/08.161	Патулин		ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993)		
7.1* ТР	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 п.1.8	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 4288-76 п.2.11.4	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
7.2* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)				ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 4288-76 п.2.11.5
7.3* ТР			Escherichia coli				ГОСТ 30726-2001
7.4* ТР			Staphylococcus aureus				ГОСТ 10444.2-94
7.5* ТР			Bacillus cereus				ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.1-п.9.3
7.6* ТР			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы				ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4; ГОСТ 4288-76 п.2.11.6
7.7* ТР			Бактерии рода Proteus				ГОСТ 28560-90; ГОСТ 4288-76 п.2.11.7
7.8* ТР			Сульфитредуцирующие клубридии				ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
7.9* ТР			Дрожжи и плесени (в сумме)				ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30712-2001 п.6.4
7.10* ТР			Плесени				ГОСТ 10444.12-2013
7.11* ТР			Дрожжи				
7.12* ТР		10.89/08.156, 10.89/08.169	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.9	ГОСТ 26929-94		
7.13* ТР			Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016;		

7.14* ТР		Кадмий (массовая доля)	СТБ 1313-2002 ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
7.15* ТР	10.89/08.156, 10.89/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.169	Медь (массовая доля)	ГОСТ 26931-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
7.16* ТР	10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.169	Цинк (массовая доля)	ГОСТ 26934-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
7.17* ТР	10.89/08.032, 10.89/08.156	Ртуть (массовая доля)	ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
7.18* ТР	10.89/08.156, 10.89/08.169	Мышьяк (массовая доля)	ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012
7.19* ТР	10.89/11.116	заражённость вредителями	ГОСТ 15113.2-77 п.5
7.20* ТР	10.89/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты	СТ РК 2011-2010
7.21* ТР	10.89/03.152, 10.89/08.161	Афлатоксин В1 (массовая концентрация)	ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015
7.22* ТР		Афлатоксин М1 (массовая концентрация)	ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4; ГОСТ ISO 14675-2014; МВИ.МН 2786-2013 ; МВИ.МН 4620-2013
7.23* ТР	10.89/03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)	МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 5617-2016;

7.24* ТР			Зеараленон (массовая концентрация)		МВИ.МН 6103-2018 МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015; МВИ.МН 5590-2016	
8.1* ТР	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 п.1.9	ГОСТ 10444.15-94	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
8.2* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	
8.3* ТР			Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001	
8.4* ТР			Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94	
8.5* ТР			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
8.6* ТР			Дрожжи			
8.7* ТР			Vacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.9.1-п.9.3	
8.8* ТР			10.89/08.156, 10.89/08.169		Подготовка проб, минерализация	
8.9* ТР		Свинец (массовая доля)	Приложение 3 п.10	ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002		
8.10* ТР		Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002		
8.11* ТР	10.89/08.032, 10.89/08.156	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018		
8.12* ТР	10.89/08.156, 10.89/08.169	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012		
8.13* ТР	10.89/03.152, 10.89/08.161	Афлатоксин М1 (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3; МВИ.МН 2786-2013		

8.14* ТР		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* ТР		10.89/08.169	нитраты (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 п.1.9	ГОСТ 29270-95 п.5; МУ № 5048-89	
9.1* ТР	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.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 2	ГОСТ 30425-97	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
9.2* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>			
9.3* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i>			

9.4* ТР			С.perfringens Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 30425-97	
9.5* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97	
9.6* ТР		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 В.polymuxa			
9.7* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Негазообразующие спорообразующие			

			мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы				
9.8* ТР		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 10444.15-94; ГОСТ 30425-97		
9.9* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)		
9.10* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97		
10.1* ТР	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	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
10.2* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)				ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006); ГОСТ 4288-76 п.2.11.5
10.3* ТР			Escherichia coli				ГОСТ 30726-2001
10.4* ТР			Staphylococcus aureus				ГОСТ 10444.2-94
10.5* ТР			Бактерии рода Proteus				ГОСТ 28560-90;

ТР					ГОСТ 4288-76 п.2.11.7	
10.6* ТР			Сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 п.4.6	
10.7* ТР			V.parahaemolyticus		Инструкция 4.2.10-15- 10-2006 гл.14, п.82	
10.8* ТР			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90	
10.9* ТР			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
10.10* ТР			Дрожжи			
10.11* ТР			Дрожжи и плесени (в сумме)			
11.1* ТР	Копченые птичьи продукты	10.13/08.159	Массовая доля бенз(а)пирена	ТР ЕАЭС 051/2021 п.18, п.19 раздел V, Приложение 4; ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7,13, 20 Приложение 3	М 04-15-2009; СТБ ГОСТ Р 51650-2001	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
12.1* ТР	Продукты детского питания	10.86/08.156, 10.86/08.169	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 стр.105	ГОСТ 26929-94	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
12.2* ТР			Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002; СТБ 1314-2002	
12.3* ТР			Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002; СТБ 1314-2002	
12.4* ТР		10.86/08.032, 10.86/08.156	Ртуть (массовая доля)	ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018		
12.5* ТР		10.86/08.156, 10.86/08.169	Мышьяк (массовая доля)	ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012		
12.6* ТР		10.86/08.156	Олово (массовая доля)	ГОСТ 26935-86		

12.7* ТР	10.86/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол - гептахлор - альдрин		ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010
12.8* ТР		2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация)		МУ 1541-76
12.9* ТР	10.86/11.116	зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87
12.10* ТР	10.86/08.052	металлические примеси		ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 20239-74
12.11* ТР	10.86/08.156	нитриты	ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VIII п.70 п.74, п. 9 раздел III, п.18 п.20 раздел V, Приложение 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение с.118	ГОСТ 8558.1-2015
12.12* ТР	10.86/03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 стр.105	МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 5617-2016; МВИ.МН 6103-2018
12.13* ТР	10.86/03.152, 10.86/08.161	Афлатоксин М1 (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3, п.4; МВИ.МН 2786-2013 ; МВИ.МН 4620-2013
12.14* ТР	10.86/03.152	Т-2 токсин (массовая концентрация)		МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016
12.15* ТР		Охратоксин А (массовая концентрация)		МВИ.МН 2480-2006; МВИ.МН 5581-2016

12.16* ТР			Зеараленон (массовая концентрация)		МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015; МВИ.МН 5590-2016	
12.17* ТР		10.86/08.159, 10.86/08.161	Патулин (массовая концентрация)		ГОСТ 28038-2013	
12.18* ТР		10.86/03.152, 10.86/08.161	Афлатоксин В1 (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3; МВИ.МН 2785-2007	
13.1* ТР	Мясо птицы, мясосодержащие продукты птичьих, субпродукты птичьих и продукты их переработки.	01.47/03.152, 01.49/03.152,	Тетрациклиновая группа (концентрация)	ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 раздел V, Приложение 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения с.107-109	МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
13.2* ТР		10.12/03.152, 10.13/03.152,	Бацитрацин (концентрация)		МВИ.МН 4652-2013	
13.3* ТР		10.85/03.152, 10.86/03.152	Левомецетин (концентрация)		МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4846-2014	
14.1* ТР	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	ТР 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	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
14.2* ТР		02.30/04.125, 10.39/04.125,	Удельная активность цезия-137		ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011	
14.3* ТР		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* ТР	Свежая, свежемороженая зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды. Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, свежеотжатые 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	Инструкция № 37-0305; МУК 4.2.3016-12	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)

16.1* ТР	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)	01.11/11.116, 01.12/11.116	цвет и запах	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2-5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.4	ГОСТ 10967-90; ГОСТ 27988-88 п.3 ГОСТ 10856-96 п.4.3; ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 10853-88 п.3; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 10853-88 п.3; ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 10854-2015 п.6.1, п.6.3; ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 30483-97 п.3.1, п.3.2 ГОСТ 10854-2015 п.6.2, п.6.3 ГОСТ 13496.19-2015 п.7 ГОСТ 13496.19-2015 п.9 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002 ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)		
16.2* ТР		01.11/08.052, 01.12/08.052	влажность					
16.3* ТР		01.11/11.116, 01.12/11.116	заражённость вредителями					
16.4* ТР			загрязненность вредителями					
16.5* ТР		01.11/08.052, 01.12/08.052	сорная примесь, масличная примесь					
16.6* ТР			семена клещевины					
16.7* ТР		01.11/08.156	нитраты					
16.8* ТР			нитриты					
16.9* ТР		01.11/08.156, 01.11/08.169,	Подготовка проб, минерализация					
16.10* ТР		01.12/08.156, 01.12/08.169	Свинец (массовая доля)					
16.11* ТР			Мышьяк (массовая доля)					
16.12* ТР			Кадмий (массовая доля)				ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.4	ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
16.13* ТР		01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156	Ртуть (массовая доля)					ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
16.14* ТР		01.11/03.152, 01.11/08.161,	Афлатоксин В1 (массовая концентрация)				ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5	ГОСТ 30711-2001 п.3; МВИ.МН 2785-2007;

		01.12/03.152, 01.12/08.161		Приложения 2-5; ТР ТС 021/2011	МВИ.МН 5231-2015	
16.15* ТР		01.11/03.152, 01.12/03.152	Т-2 токсин (массовая концентрация)	Статья 7, 20 Приложение 3 р.4	МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016	
16.16* ТР			Охратоксин А (массовая концентрация)		МВИ.МН 2480-2006; МВИ.МН 5581-2016	
16.17* ТР			Зеараленон (массовая концентрация)		МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5590-2016	
16.18* ТР			Дезоксиниваленол (массовая концентрация)		МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 5617-2016; МВИ.МН 6103-2018	
16.19* ТР		01.11/08.158, 01.12/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4	ГОСТ 13496.20-2014; СТ РК 2011-2010	
16.20* ТР			2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация)	ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2-5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4	МУ 1541-76	
16.21* ТР		01.11/04.125, 01.12/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 015/2011 Приложение 2,4;	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011	
16.22* ТР			Удельная активность стронция-90	ТР ТС 021/2011 Приложение 4	ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011	
17.1* ТР	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	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
18.1* ТР	Масла растительные - все виды, фракции масел растительных	10.41/08.149	массовая доля фосфоросодержащих веществ	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; ТР ТС 024/2011	ГОСТ 31753-2012	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район,
18.2* ТР			кислотное число	Статьи 2, 5, 6, 8	ГОСТ 31933-2012	

ТР				Приложение 1, Приложение 3		Витебская область)
18.3* ТР			перекисное число		ГОСТ 26593-85 п.8; СТБ ГОСТ Р 51487-2001	
18.4* ТР		10.41/08.052	влага (массовая доля) и летучие вещества		ГОСТ 11812-66 п.5а, 6в	
18.5* ТР			массовая доля нежировых примесей и отстоя		ГОСТ 5481-2014	
18.6* ТР			массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 5479-64	
19.1* ТР	Продукты переработки растительных масел и	10.42/08.149	кислотное число	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 ;	ГОСТ 31933-2012	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
19.2* ТР	животных жиров маргарины; жиры специального		перекисное число	ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	
19.3* ТР	назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные Спреды (растительно-сливочные, растительно-жировые), смеси	10.42/08.159	Бензойная кислота, бензоат натрия, сорбиновая кислота, сорбат калия (натрия) (массовая доля)	Приложение 1, Приложение 3	МВИ.МН 806-98	
19.4* ТР	топленые (растительно- сливочные, растительно- жировые)	10.42/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015	
19.5* ТР			Тетрациклиновая группа (концентрация)		МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015	
20.1* ТР	Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных	10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет запах, консистенция, вкус	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8	ГОСТ 31762-2012 п.4.2	
20.2* ТР	маслах	10.84/08.052	влага (массовая доля)	Приложения 1, 3	ГОСТ 31762-2012 п.4.3	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
20.3* ТР		10.84/08.149	кислотность		ГОСТ 31762-2012 п.4.13	
20.4* ТР		10.84/08.052	стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии		ГОСТ 31762-2012 п.4.15	
20.5* ТР		10.84/08.169	рН		ГОСТ 31762-2012 п.4.21	
20.6* ТР		10.84/08.037,	жир (массовая доля)		ГОСТ 31762-2012 п.4.6,	

ТР		10.84/08.052			п.4.8	
20.7* ТР		10.84/08.149	перекисное число		ГОСТ 31762-2012 п.4.16	
21.1* ТР	Пищевая масложировая продукция	10.41/08.156,	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, п.7; ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1	ГОСТ 26929-94	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
21.2* ТР		10.41/08.169,			Свинец (массовая доля)	
21.3* ТР		10.42/08.156,	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
21.4* ТР		10.42/08.169			Медь (массовая доля)	
21.5* ТР		10.41/08.156	железо (Массовая доля)		ГОСТ 26928-86	
21.6* ТР		10.41/08.032,	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018	
		10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156				
21.7* ТР		10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012	
21.8* ТР		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* ТР		10.41/03.152, 10.41/08.161, 10.42/03.152, 10.42/08.161	Афлатоксин В1 (массовая концентрация)		ГОСТ 30711-2001 п.3; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015	
21.10* ТР	10.41/08.159, 10.42/08.159	Бензойная кислота, бензоат натрия, сорбиновая кислота,	МВИ.МН 806-98			

			сорбат калия (натрия) (массовая доля)			
21.11* ТР		10.41/04.125, 10.42/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ТС 021/2011 статья 7, 20	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011	
21.12* ТР			Удельная активность стронция-90	Приложение 4; ТР ТС 024/2011 Статья 6 часть 1	ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011	
22.1* ТР	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	ГОСТ 8756.1-2017 п.6	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
22.2* ТР		10.32/11.116, 11.07/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет запах, консистенция, вкус	Приложения 1-3	ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 8756.1-2017 п.5	
22.3* ТР		10.32/29.040, 11.07/29.040	массовая доля составных частей		ГОСТ 8756.1-2017 п.7	
22.4* ТР		10.32/11.116, 11.07/11.116	растворимость в воде		ГОСТ 8756.11-2015	
22.5* ТР		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* ТР		10.32/08.149, 11.07/08.149	щелочность общей и водорастворимой золы		ГОСТ 25555.4-91 п.3, п.4	
22.7* ТР		10.32/08.133, 11.07/08.133	массовая доля растворимых сухих веществ		ГОСТ ISO 2173-2013	
22.8* ТР		10.32/08.052, 11.07/08.052	минеральные примеси (массовая доля)		ГОСТ ISO 762-2013	
22.9* ТР			массовая доля мякоти		ГОСТ 8756.10-2015	
22.10* ТР		10.32/08.149, 11.07/08.149	диоксид серы (массовая доля)		ГОСТ 25555.5-2014	
22.11* ТР		10.32/08.169, 11.07/08.169	рН		ГОСТ 26188-2016	
22.12* ТР		10.32/08.052, 11.07/08.052	массовая доля сухих веществ или влаги		ГОСТ 33977-2016 п.5	
22.13* ТР		10.32/08.149, 11.07/08.149	этиловый спирт (массовая доля)		ГОСТ ISO 2448-2013	

22.14* ТР		титруемая кислотность (массовая доля)		ГОСТ ISO 750-2013; СТБ ГОСТ Р 51434-2006
22.15* ТР	10.32/08.156, 11.07/08.156	железо (Массовая доля)		ГОСТ 26928-86
22.16* ТР	10.32/08.149, 11.07/08.149	сахар (массовая доля)		ГОСТ 8756.13-87 п.2
22.17* ТР		хлориды (Массовая доля)		ГОСТ 26186-84 п.2, п.3
22.18* ТР	10.32/08.052, 11.07/08.052	массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-2016
22.19* ТР	10.32/11.116, 11.07/11.116	растворимость в воде		ГОСТ 8756.11-2015
22.20* ТР	10.32/08.156, 10.32/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169	оксиметилфурфурол		ГОСТ 29032-91 п.1, п.2
22.21* ТР	10.32/08.052, 10.32/08.159, 11.07/08.052, 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* ТР		Сорбиновая кислота или ее соли (массовая доля (содержание))		ГОСТ 26181-84 п.4; ГОСТ 33332-2015; МВИ.МН 806-98
22.23* ТР	10.32/08.156, 10.32/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169	Подготовка проб, минерализация	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20	ГОСТ 26929-94
22.24* ТР		Свинец (массовая доля)	Приложение 3 р.6	ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
22.25* ТР		Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
22.26* ТР	10.32/08.032, 10.32/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
22.27* ТР	10.32/08.156, 10.32/08.169,	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012

	11.07/08.156, 11.07/08.169				
22.28* ТР	10.32/08.156, 11.07/08.156	Олово (массовая доля)			ГОСТ 26935-86
22.29* ТР	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* ТР	10.32/01.086, 11.07/01.086	Staphylococcus aureus	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20		ГОСТ 10444.2-94
22.31* ТР		количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Приложение 1 Приложение 2; ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 1		ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97
22.32* ТР		бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
22.33* ТР		Clostridium perfringens			ГОСТ 10444.9-88 п.6.14.6
22.34* ТР		Молочнокислые микроорганизмы			ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)
22.35* ТР		Дрожжи, плесени			ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91
22.36* ТР		Escherichia coli			ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3
22.37* ТР		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4
22.38* ТР		Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012
22.39* ТР		Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2,		ГОСТ 30425-97

			«Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> и <i>V.polymyxa</i>	таблица 2		
22.40* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.subtilis</i>			
22.41* ТР			Промышленная стерильность полных консервов групп «А,Б» Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>			
22.42* ТР			Промышленная стерильность полных консервов групп «А,Б» Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> )			
22.43* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «А» и «Б» Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 30425-97	

			молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи			
23.1* ТР	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 021/2011 Статья 7, 8, 13,20; ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V Пункт 15, 16, 17, 18	ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 29245-91; СТБ 1373-2016; СТБ 1888-2016; СТБ 1890-2017	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
23.2* ТР		01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.52/08.037, 10.52/08.052, 10.86/08.037, 10.86/08.052, 11.07/08.037, 11.07/08.052	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 Раздел XII пункт 95 Раздел XIII пункт 97 Раздел XVI	ГОСТ 29247-91; ГОСТ 30648.1-99 п.4; ГОСТ 5867-90 п.2; СТБ 1552-2017 п.7.9	
23.3* ТР		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		ГОСТ 23327-98; ГОСТ 30648.2-99 п.4; ГОСТ ISO/TS 17837- 2013; СТБ 1552-2017 п.7.7; СТБ 1598-2006; СТБ 1858-2022 п.7.7; СТБ 2219-2017 п.7.6	
23.4* ТР		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		ГОСТ 29246-91 п.2; ГОСТ 30305.1-95 п.4; ГОСТ 3626-73 п.2; ГОСТ Р 54761-2011; СТБ 1552-2017 п.7.12	
23.5* ТР		10.51/08.149, 10.86/08.149,	массовая доля поваренной соли, соль		ГОСТ 33569-2015; ГОСТ 3627-81 п.2	

23.6* ТР	11.07/08.149	массовая доля сахарозы или общего сахара	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13,20;	ГОСТ 29248-91; ГОСТ 30648.7-99; ГОСТ 3628-78; СТБ 736-2017 п.7.12
23.7* ТР		массовая доля лактозы	ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V	ГОСТ 29248-91 п.5; СТБ 2219-2017 п.7.7, п.7.8
23.8* ТР	01.41/29.119, 10.51/29.119, 10.86/29.119, 11.07/29.119	плотность	Пункт 15, 16, 17, 18 Раздел VII Пункт 30, 32, 33, 34, 35, 36 Раздел VIII Пункт 37,	ГОСТ 3625-84 п.2
23.9* ТР	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	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	ГОСТ 30648.4-99; ГОСТ 30648.5-99; ГОСТ 31976-2012; ГОСТ 3624-92 п.3
23.10* ТР	10.51/08.149, 10.86/08.149	перекисное число	Раздел XVI	СТБ ГОСТ Р 51487-2001
23.11* ТР	01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086,	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 32901-2014 п.8.4; ГОСТ 9225-84 п.4.5
23.12* ТР	11.07/01.086	бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32901-2014 п.8.5; ГОСТ 9225-84 п.4.6
23.13* ТР	10.86/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001
23.14* ТР	01.41/01.086, 01.45/01.086,	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 30347-2016
23.15* ТР	10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 11.07/01.086	Стафилаккоковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08

23.16* ТР	10.51/01.086, 10.86/01.086	Дрожжи, плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30706-2000 п.6.4; ГОСТ 33566-2015
23.17* ТР	10.86/01.086	Vacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
23.18* ТР	01.41/01.086, 01.45/01.086,	Микрофлора продукции		ГОСТ 9225-84
23.19* ТР	10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086,	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
23.20* ТР	11.07/01.086	Listeria monocytogenes	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13,20;	ГОСТ 32031-2012
23.21* ТР	10.86/01.086	Промышленная стерильность	ТР ТС 033/2013 Раздел III пункт 6 Раздел IV Раздел V Пункт 15, 16, 17, 18	ГОСТ 29245-91; ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 9225-84
23.22* ТР	10.51/01.086, 10.86/01.086	Молочнокислые микроорганизмы	Раздел VII Пункт 30, 32, 33, 34, 35, 36 Раздел VIII Пункт 37,	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); СТБ 1552-2017
23.23* ТР		Бифидобактерии	39, 40 Раздел X, пункт 48, 49, 50, 51,	ГОСТ 33924-2016; СТБ 1552-2017 п.7.19
23.24* ТР	01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156	Ртуть (массовая доля)	52, 53, 54, 55, 57, 58 Раздел XI пункт 61 Раздел XII пункт 95 Раздел XIII пункт 97 Раздел XVI	ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
23.25* ТР	01.41/08.156, 01.41/08.169,	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012
23.26* ТР	01.45/08.156, 01.45/08.169,	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016;

23.27* ТР	10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169	Кадмий (массовая доля)	СТБ 1314-2002 ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1314-2002
23.28* ТР	10.86/08.156, 10.86/08.169	Медь (массовая доля)	ГОСТ 26931-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1314-2002
23.29* ТР	10.51/08.156, 10.86/08.156	Олово (массовая доля)	ГОСТ 26935-86
23.30* ТР	10.86/08.156	железо (Массовая доля)	ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96
23.31* ТР	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 ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452-2015; СТ РК 2011-2010
23.32* ТР	01.41/03.152, 10.51/03.152,	Тетрациклиновая группа (концентрация)	МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015
23.33* ТР	10.52/03.152, 10.86/03.152	Стрептомицин	МВИ.МН 2642-2015
23.34* ТР		Левомецетин (хлорамфеникол)	МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 3283-2009
23.35* ТР		Пенициллин	МВИ.МН 5336-2015
23.36* ТР	01.41/03.152, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.161,	Афлатоксин М1 (массовая концентрация)	ГОСТ 30711-2001 п.3; МВИ.МН 2786-2013 ; МВИ.МН 4620-2013

	10.86/03.152, 10.86/08.161, 11.07/03.152, 11.07/08.161			
23.37* ТР	10.86/03.152	Т-2 токсин (массовая концентрация)		МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016
23.38* ТР		Зеараленон (массовая концентрация)		МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015; МВИ.МН 5590-2016
23.39* ТР		Дезоксиниваленол (массовая концентрация)		МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 5617-2016; МВИ.МН 6103-2018
23.40* ТР		Охратоксин А (массовая концентрация)		МВИ.МН 2480-2006; МВИ.МН 5581-2016; МВИ.МН 6102-2018
23.41* ТР	10.86/08.159	Бенз(а)пирен		М 04-15-2009; СТБ ГОСТ Р 51650-2001
23.42* ТР	01.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159	Меламин		МВИ.МН 3287-2009; МУК 4.1.2420-08
23.43* ТР	10.86/11.116	заражённость и загрязненность вредителями		ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87
23.44* ТР	10.86/08.052	металлические примеси		ГОСТ 20239-74
23.45* ТР	01.41/04.125, 10.51/04.125,	Удельная активность цезия-137		ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011
23.46* ТР	10.52/04.125, 10.86/04.125	Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011
23.47* ТР	01.41/08.156, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169,	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	ГОСТ 26929-94

		10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169				
24.1* ТР	Копченые сыры, сырные продукты, сырные пасты, соусы.	10.51/08.159, 10.84/08.159	Массовая доля бенз(а)пирена	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ; ТР ТС 033/2013 Статья IV,V,VII,VIII,X, XI, XII, XIII	ГОСТ 32258-2013; М 04-15-2009; СТБ ГОСТ Р 51650-2001	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
25.1* ТР	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	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ; ТР ТС 033/2013 Статья IV,V,VII,VIII,X, XI, XII, XIII	МВИ.МН 3287-2009; МУК 4.1.2420-08	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
26.1* ТР	Молоко и продукты переработки молока.	01.41/03.152, 01.45/03.152,	Антибиотики тетрациклиновой группы	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ;	МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
26.2* ТР	Ферментные препараты молокосвертывающие	10.51/03.152, 10.52/03.152,	Стрептомицин (концентрация)	ТР ТС 033/2013 Статья	МВИ.МН 2642-2015	
26.3* ТР		10.86/03.152, 10.89/03.152,	Пенициллин (концентрация)	IV,V,VII,VIII,X, XI, XII, XIII	МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 5336-2015	
26.4* ТР		11.07/03.152	Левомецетин (концентрация)		МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 3283-2009	
27.2* ТР		Молоко и продукты переработки молока, в том числе: сухие, сублимированные, концентрированные, сгущенные, консервы молочные, молокосодержащие Концентраты молочных белков. Сыры и сырные продукты. Масло, паста	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 цезия-137	ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 ; ТР ТС 033/2013 Статья IV,V,VII,VIII,X, XI, XII, XIII	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011
27.3* ТР			Удельная активность стронция-90		ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011	

	масляная из коровьего молока, молочный жир. Сливочнорастительный спред.						
28.1* ТР	Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание	10.13/08.149, 10.86/08.149	поваренная соль	ТР ЕАЭС 051/2021 п. 9 раздел III, п. 18, п.20 раздел V, п. 57 раздел VII, Приложение 5 Приложение 7; 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	ГОСТ 26186-84 п.3; ГОСТ 4288-76 п.2.5а; ГОСТ 9957-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
28.2* ТР			крахмал		ГОСТ 10574-2016		
28.3* ТР		10.13/08.156, 10.86/08.156	нитриты, нитрит натрия		ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015		
28.4* ТР			остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016		
28.5* ТР		10.13/08.149, 10.86/08.149,	белок		ГОСТ 25011-2017		
28.6* ТР			жир		ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84		
28.7* ТР		10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156	общий фосфор, фосфаты				ГОСТ 30615-99; ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996); ГОСТ 9794-2015; СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)
28.8* ТР							10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.11/08.052, 10.12/08.052
28.9* ТР		10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.85/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20; 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		ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 21237-75 п.4.2.5, п.4.4; ГОСТ 4288-76 п.2.11.4; ГОСТ 9958-81 п.4.1
28.10* ТР							бактерии группы кишечных палочек (колиформы)

			XVI	ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 30726-2001
28.11* ТР	10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.85/01.086	Escherichia coli		
28.12* ТР	10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 21237-75 п.4.2.6; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 4288-76 п.2.11.7; ГОСТ 9958-81 п.4.4
28.13* ТР	10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.85/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 п.4.5
28.14* ТР	10.13/01.086	Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90
28.15* ТР		Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
28.16* ТР	10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.85/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 п.4.6
28.17* ТР	10.86/01.086	Плесени	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	ГОСТ 10444.12-2013
28.18* ТР	10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086	Дрожжи	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20; ТР ТС 034/2013	
28.19* ТР	10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.85/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	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	ГОСТ 21237-75 п.4.2.4; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4; ГОСТ 9958-81 п.4.3

28.20* ТР		10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086	Listeria monocytogenes	XVI 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	ГОСТ 32031-2012	
29.1* ТР	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 групп B.subtilis	ТР ТС 021/2011 Статья 7,8,13,20; 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	ГОСТ 30425-97	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
29.2* ТР		Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		
29.3* ТР		Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Мезофильные кlostридии		ГОСТ 10444.9-88		
29.4* ТР		Промышленная		ГОСТ 10444.11-2013		

ТР			стерильность для стерилизованных консервов Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		(ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94	
30.1* ТР	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 021/2011 Статья 7,8,13,20; 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	ГОСТ 30425-97	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
30.2* ТР			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97	
30.3* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)	
30.4* ТР			Staphylococcus aureus		ГОСТ 21237-75 п.4.2.3; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 п.4.5	
30.5* ТР			Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	
30.6* ТР			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97	

31.1* ТР	Продукты убоя и мясная продукция, включая детское питание	10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156	Ртуть (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20; 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	ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
31.2* ТР		10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012	
31.3* ТР		10.13/08.156, 10.86/08.156	Олово (массовая доля)		ГОСТ 26935-86	
31.4* ТР		10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169,	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002; СТБ 1315-2002	
31.5* ТР		10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002; СТБ 1314-2002	
31.6* ТР		10.86/08.156, 10.86/08.169	Медь (массовая доля)		ГОСТ 26931-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002; СТБ 1314-2002	
31.7*			Цинк (массовая доля)		ГОСТ 26934-86;	

ТР					ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002; СТБ 1314-2002	
31.8* ТР		10.13/08.159, 10.86/08.159	Бенз(а)пирен		М 04-15-2009; СТБ ГОСТ Р 51650-2001	
31.9* ТР		10.13/08.158, 10.86/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.85/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010	
31.10* ТР		10.13/03.152, 10.86/03.152,	Антибиотики тетрациклиновой группы		МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015	
31.11* ТР		10.11/03.152, 10.12/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013	
31.12* ТР			Левомицетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015	
32.1* ТР	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 10444.15-94; ГОСТ 21237-75 п.4.4; ГОСТ 32149-2013 п.7; ГОСТ 4288-76 п.2.11.4; ГОСТ 9958-81 п.4.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
32.2* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4; ГОСТ 21237-75 п.4.2.5; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013 п.8; ГОСТ 4288-76 п.2.11.5; ГОСТ 9958-81 п.4.2	
32.3* ТР			Staphylococcus aureus		ГОСТ 21237-75 п.4.2.3; ГОСТ 32149-2013 п.11; ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 9958-81 п.4.5	
32.4* ТР			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 21237-75 п.4.2.6; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 32149-2013 п.10;	

				ГОСТ 4288-76 п.2.11.7; ГОСТ 9958-81 п.4.4
32.5* ТР			Сульфитредуцирующие клубридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 п.4.6
32.6* ТР			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 21237-75 п.4.2.4; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4; ГОСТ 32149-2013 п.9; ГОСТ 4288-76 п.2.11.6; ГОСТ 9958-81 п.4.3
32.7* ТР			Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012
32.8* ТР	10.13/01.086		Escherichia coli	ГОСТ 30726-2001
32.9* ТР			Бактерии рода Enterococcus	ГОСТ 28566-90
32.10* ТР			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013
32.11* ТР	10.11/08.156, 10.11/08.169,		Подготовка проб, минерализация	ГОСТ 26929-94
32.12* ТР	10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156,		Свинец (массовая доля)	ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
32.13* ТР	10.13/08.169		Кадмий (массовая доля)	ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
32.14* ТР	10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156		Ртуть (массовая доля)	ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018
32.15* ТР	10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156,		Мышьяк (массовая доля)	ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012

		10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169				
32.16* ТР		10.13/08.156	Олово (массовая доля)		ГОСТ 26935-86	
32.17* ТР		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		ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010	
33.1* ТР	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 ЕАЭС 051/2021 п. 18 п. 19 раздел V, приложение 5; ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 с.103-109 ; ТР ТС 034/2013 Статья IV, VIII, XII	МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 4652-2013 МВИ.МН 2436-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
33.2* ТР			Бацитрацин			
33.3* ТР			Левомецетин (хлорамфеникол)			
33.5* ТР		10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ЕАЭС 051/2021 п. 18 п. 19 раздел V, приложение 5; ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011	
33.6* ТР		Удельная активность стронция-90				
34.1* ТР	Копченые мясные, мясосодержащие продукты	10.13/08.159	Массовая доля бенз(а)пирена	ТР ЕАЭС 051/2021 пункты 18 и 19 раздел V, Приложение 4; ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,13,20 Приложение 3 ; ТР ТС 034/2013 Статья IV, VIII, XII	М 04-15-2009; СТБ ГОСТ Р 51650-2001	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
35.1* ТР	Колбасы и мясные продукты сырокопченые, соленокопченые, вяленые. Колбасы вареные и другие вареные мясные продукты.	10.13/08.156	нитрит калия (E249) нитрит натрия (250) по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO <sub>2</sub>	ТР ЕАЭС 051/2021 раздел VIII п.70 п.74 п. 9 раздел III, п. 18 п. 20 раздел V, Приложение 5	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)

	Консервы мясные			Приложение 7; ТР ТС 029/2012 Приложение 8		
36.1* ТР	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	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
37.1* ТР	Рыба соленая, вяленая. Ракообразные и моллюски вареные. Салаты готовые. Пресервы из рыбы, включая икру	10.20/08.159	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 27001-86; МВИ.МН 806-98	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
38.1* ТР	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	10.39/08.159, 10.84/08.159	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 28467-90; ГОСТ 33332-2015; МВИ.МН 806-98; СТБ 1181-99 п.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
39.1* ТР	Маргарины, спреды, кремы на растительных маслах с содержанием жира 60% и более. Маргарины, спреды, кремы на растительных мас-	10.42/08.159, 10.84/08.159	Бензойная кислота и ее соли бензоаты - бензоат натрия (E211) - бензоат калия (E212) по отдельности или в	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	МВИ.МН 806-98; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.25	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)

	лах с содержанием жира менее 60% 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%. Соусы неэмульгированные		комбинации в пересчете на бензойную кислоту			
40.1* ТР	Капуста сушеная. Продукты из картофеля, включая замороженные. Белые корни сушеные, белые корни мороженые. Лук, лук шалот, чеснок тертые. Пульпа. Томатная паста из сульфитированной массы (содержание сухого вещества 30%) (кроме томатной пасты для производства соковой продукции). Томаты сушеные. Грибные продукты, включая мороженые. Грибы сушеные. Овощи и плоды в маринаде (уксусе), рассоле или в масле (кроме маслин). Глазированные в сахаре (кондированные), фрукты, овощи, цукаты, дягиль. Джеммы, мармелады, желе, повидло с низким содержанием сахара и без	10.39/08.149	Сернистая кислота (диоксид серы E220) и ее соли	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 25555.5-2014	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)

	сахара и другие аналогичные продукты. Джем, 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					
41.1* ТР	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 высокоглюкозной 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	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
42.1* ТР	Крахмалы	10.62/08.149	Сернистая кислота (диоксид серы E220) и ее соли	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 25555.5-2014	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
43.1* ТР	Маслины (оливки) и продукты из них.	10.31/08.159, 10.39/08.159,	Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ 26181-84; ГОСТ 33332-2015;	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32,

	Картофельное пюре и ломтики для обжаривания. Консервированные и пастеризованные продукты из плодов и овощей, включая соусы, кроме пюре, муссов, компотов, салатов, соковой продукции и подобных продуктов. Томатопродукты (кроме соковой продукции). Сухофрукты. Продукты из зерновых, вырабатываемые по экструзионной технологии. Хлеб, хлебобулочные кондитерские изделия. Фруктовоягодные и фруктово-жировые начинки для мучных кондитерских изделий	10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159	натрия (E201) калия (E202) по отдельности или в комбинации в пересчете на сорбиновую кислоту		МВИ.МН 806-98; СТБ 1181-99 п.5	211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
44.1* ТР	Икра, моллюски, ракообразные и другие продукты 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	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
45.1* ТР	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	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	МВИ.МН 806-98; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.25	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)

	майонезные, кремы на растительных маслах с содержанием жира менее 60%. Соусы неэмульгированные					
46.1* ТР	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 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 31504-2012 п.8	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
47.1* ТР	Сыры (поверхностная обработка)	10.51/08.159	Натамицин (E235)	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ ISO 9233-2-2017	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
48.1* ТР	Сыры твердые, полутвердые, мягкие. Заменители сыров на молочной основе	10.51/08.156	нитрат калия (E252), нитрат натрия (251)- в отдельности или в пересчете на NaNO <sub>3</sub>	ТР ТС 029/2012 Приложение 8	ГОСТ Р 51460-99	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
49.1* ТР	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аква-культуры	03.00/11.116, 10.20/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет запах, консистенция, вкус	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5 ; ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ;	ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 26664-85; ГОСТ 7631-2008	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
49.2* ТР	растительного и животного происхождения в переработанном или не-	03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156,	Свинец (массовая доля)	ТР ТС 021/2011 Статья 7.20 Приложение 3 п.3	ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
49.3* ТР	переработанном виде; пищевая рыбная продукция	10.20/08.169	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012	
49.4* ТР	для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-		Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	

49.5* ТР	рыбной и рыборастительной основе, на рыбной основе. Другая пищевая рыбная продукция	03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156	Ртуть (массовая доля)		ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018	
49.6* ТР		10.20/08.156	Олово (массовая доля)		ГОСТ 26935-86	
49.7* ТР	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры растительного и животного происхождения, в переработанном или переработанном виде; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыборастительной основе, на рыбной основе. Другая пищевая рыбная продукция	10.20/08.156, 10.20/08.169	Медь (массовая доля)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13; ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 п.3	ГОСТ 26931-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
49.8* ТР			Цинк (массовая доля)		ГОСТ 26934-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
49.9* ТР	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры растительного и животного происхождения в переработанном или переработанном виде; пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма растительно-рыбной и рыборастительной основе, на рыбной основе. Другая пищевая рыбная продукция	03.00/01.086, 10.20/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложения 1, 2	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
49.10* ТР			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
49.11* ТР			количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.15-94	
49.12* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)	
49.13* ТР			Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-	

	продукция				2:1999,ISO 6888-3:2003)	
49.14* ТР		10.20/01.086	Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90	
49.15* ТР		03.00/01.086, 10.20/01.086	Сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	
49.16* ТР		10.20/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
49.17* ТР		03.00/01.086, 10.20/01.086	Proteus		ГОСТ 28560-90	
49.18* ТР			Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001 п.7.1- п.7.3	
50.1* ТР	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 В.cereus и В.polymuxa	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 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
50.2* ТР		Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы В.subtilis		ГОСТ 30425-97		
50.3* ТР		Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Мезофильные кlostридии С.perfringens		ГОСТ 10444.9-88		
50.4* ТР		Промышленная стерильность: полные консервы группы		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		

			«А» Мезофильные клубридии (кроме <i>C. Botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> )		
50.5* ТР			Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97
50.6* ТР			Промышленная стерильность: полные консервы группы «А» Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
50.7* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97
50.8* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Бактерии группы кишечных палочек		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)

50.9* ТР			(колиформы) Промышленная стерильность: полные консервы группы «Д» V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97	
50.10* ТР			Промышленная стерильность полных консервов группы «Д» Сульфитредуцирующие клубридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	
50.11* ТР			Промышленная стерильность: полные консервы группы «Д» S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888- 2:1999,ISO 6888-3:2003)	
51.1* ТР	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	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
52.1* ТР	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 26808-2017 п.4; ГОСТ 7636-85 п.3.3.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
52.2* ТР		10.86/08.052, 10.86/08.149	белок		ГОСТ 26889-86; ГОСТ 7636-85	
52.3* ТР			жир		ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 26829-86; ГОСТ 7636-85 п.3.7.1	
52.4* ТР		10.86/08.149	массовая доля хлоридов		ГОСТ 27207-87; ГОСТ 7636-85 п.3.5.1; ГОСТ 7636-85 п.5.4	
52.5* ТР		10.86/08.169	минеральные вещества – железо		ГОСТ 26928-86	
52.6* ТР			содержание нитратов		ГОСТ 29270-95	

52.7* ТР		10.86/08.082	массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016	
53.1* ТР	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	ГОСТ 7636-85	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
53.2* ТР		03.00/08.156	массовая доля общего фосфора	Приложение 7	ГОСТ 30615-99	
54.1* ТР	Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аква-культуры растительного и животного происхождения в переработанном или не-переработанном 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	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) - ДДТ и его метаболиты 2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5 ; ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ; ТР ТС 021/2011	ГОСТ 13496.20-2014; СТ РК 2011-2010	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
54.2* ТР					Статья 7.20 Приложение 3 п.3	
54.3* ТР		03.00/08.159, 10.20/08.159	Бенз(а)пирен	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, 21	М 04-15-2009; СТБ ГОСТ Р 51650-2001	
54.4* ТР		03.00/08.149, 10.20/08.149	кислотное число	Приложение 4, 5, 6; ТР ТС 021/2011	ГОСТ 7636-85 п.7.9; ГОСТ 8285-91	
54.5* ТР					перекисное число	
54.6* ТР		03.00/04.125, 10.20/04.125	Удельная активность цезия-137	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, 21; ТР ТС 021/2011 Приложение 4	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011	
54.7* ТР					Удельная активность стронция-90	
55.1* ТР	Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	10.20/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Бацитрацин Нитрофураны	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Приложение 2 ; ТР ТС 021/2011	МВИ.МН 2436-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
55.2* ТР				Статья 13, п.3	МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015	
55.3* ТР					МВИ.МН 4652-2013	
55.4* ТР					МВИ.МН 4275-2012	
56.1* ТР	Рыба, ракообразные, моллюски и продукты их переработки	03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090,	Паразитологические показатели (содержание личинок паразитов в	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.19, 20, Приложение 3 ;	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк,

		10.20/07.096	живом виде (трематоды, цестоды, нематоды, скребни))	ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.5, Приложение 6		Полоцкий район, Витебская область)	
57.1* ТР	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, 10.85/01.086, 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 10444.15-94; ГОСТ 4288-76 п.2.11.4; ГОСТ 7702.2.1-2017; ГОСТ 9958-81 п.4.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
57.2* ТР			бактерии группы кишечных палочек (колиформы)				ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 4288-76 п.2.11.5; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 9958-81 п.4.2
57.3* ТР			Staphylococcus aureus				ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 9958-81 п.4.5
57.4* ТР			Бактерии рода Proteus				ГОСТ 28560-90; ГОСТ 4288-76 п.2.11.7; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 п.4.4
57.5* ТР			Сульфитредуцирующие клостридии				ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 9958-81 п.4.6
57.6* ТР			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы				ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-п.8.4; ГОСТ 4288-76 п.2.11.6; ГОСТ 9958-81 п.4.3
57.7* ТР			Listeria monocytogenes				ГОСТ 32031-2012
57.8* ТР			Escherichia coli				ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3
57.9* ТР			Бактерии рода Enterococcus				ГОСТ 28566-90; СТБ ISO 21528-1-2009

57.10* ТР		Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
57.11* ТР		Дрожжи		
57.12* ТР	10.13/01.086, 10.86/01.086	Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы групп В.сereus и (или) В.polymyxa		ГОСТ 30425-97
57.13* ТР		Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis		
57.14* ТР		Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Мезофильные кlostридии С.botulinum С.perfringens		
57.15* ТР		Промышленная стерильность для стерилизованных консервов		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97

			Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		
57.16* ТР			Промышленная стерильность для стерилизованных консервов Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
57.17* ТР	10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156,	Свинец (массовая доля)		ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздел V, Приложение 4 Приложение 5 Приложение 6	ГОСТ 26932-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
57.18* ТР	10.13/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169,	Кадмий (массовая доля)			ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002
57.19* ТР	10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169	Мышьяк (массовая доля)			ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31628-2012
57.20* ТР	10.13/08.156, 10.86/08.156	Олово (массовая доля)			ГОСТ 26935-86
57.21* ТР	10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156,	Ртуть (массовая доля)			ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018

		10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156			
57.22* ТР		10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 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		СТ РК 2011-2010
57.23* ТР		10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149	перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001