

### 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*	Хлеб и хлебобулочные изделия Бараночные, сухарные изделия	10.71/11.116, 10.72/11.116	Органолептические показатели: - внешний вид: поверхность, цвет, форма; - состояние мякиша: пропеченность, пористость, промесс; - вкус, запах состояние начинки; наличие посторонних включений, признаков болезней и плесени хлебобулочных изделий	ГОСТ 11270-88; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 26983-2015; ГОСТ 26987-86; ГОСТ 27842-88; ГОСТ 27844-88; ГОСТ 31751-2012; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9846-88; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 5667-2022 п.7.3; СТБ 1007-96 п.5.2; СТБ 2160-2011 п.5; СТБ 703-2003 п.5.2; СТБ 912-98 п.5.7; СТБ 926-98 п.5.6; СТБ 985-95 п.5.4	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
1.2*		10.71/29.040, 10.72/29.040	Масса изделия, отклонения массы изделия	СТБ 1007-96; СТБ 1009-96;	ГОСТ 5667-2022 п.8; СТБ 2160-2011 п.6, п.7	
1.3*			Массовая доля начинки	СТБ 1045-97; СТБ 639-95;	ГОСТ 24557-89 п.3.3; СТБ 985-95 п.5.5	
1.4*		10.71/08.052, 10.72/08.052	Влажность Влажность мякиша Массовая доля влаги	СТБ 703-2003; СТБ 912-98; СТБ 926-98; СТБ 985-95; ТНПА и другая документация	ГОСТ 21094-2022 п.7; ГОСТ 7128-91 п.3.6; ГОСТ 8494-96 п.3.7; СТБ 1007-96 п.5.7; СТБ 912-98 п.5.11; СТБ 926-98 п.5.11	



1	2	3	4	5	6	7
1.5*		10.71/08.149, 10.72/08.149	кислотность		ГОСТ 5670-96; СТБ 1007-96 п.5.8	
1.6*		10.71/08.052	пористость мякиша		ГОСТ 5669-96	
1.7*		10.71/08.149, 10.72/08.149	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 5672-68	
1.8*		10.71/08.052, 10.71/08.164, 10.72/08.052, 10.72/08.164	Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 5668-2022 п.7, 8	
1.9*		10.71/08.082, 10.71/08.133	Термическое окисление во фритюре		СТБ 985-95 п.5.8.2; СТБ 985-95 п.5.8.1	
1.10*		10.71/29.040, 10.72/29.040	Количество сухарей – лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера		ГОСТ 8494-96 п.3.6; СТБ 1007-96 п.5.6; СТБ 926-98 п.5.7	
1.11*		10.71/08.052, 10.72/08.052	Набухаемость		ГОСТ 8494-96 п.3.11; СТБ 1007-96 п.5.9; СТБ 926-98 п.5.12	
2.1*	Сахар-песок, сахар-рафинад	10.81/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, сыпучесть, цвет, чистота	ГОСТ 12569-99; ГОСТ 33222-2015; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 12576-2014; ГОСТ 12576-89	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
2.2*		10.81/29.040	Масса нетто		МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002	
2.3*		10.81/08.149	Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 12571-2013 п.7.6	
2.4*			Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 12575-2024 п.7, п.9	
2.5*		10.81/08.052	Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 12574-2016	
2.6*			Массовая доля влаги		ГОСТ 12570-2024	
2.7*			Массовая доля		ГОСТ 12573-67	



1	2	3	4	5	6	7
			ферропримесей			
2.8*		10.81/29.040	Массовая доля мелочи (осколков сахара- рафинада)		ГОСТ 12578-2016	
2.9*		10.81/08.156	цветность		ГОСТ 12572-2015	
3.1*	Кондитерские мучные изделия. Кондитерские сахаристые изделия. Конфеты. Глазурь кондитерская, жировая. Какао- порошок. Шоколад	10.71/11.116, 10.72/11.116, 10.82/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, аромат, цвет, форма; поверхность и ее отделка; консистенция, структура; качество начинки; количество слипшихся и деформированных изделий; вид в разрезе, в изломе	ГОСТ 14033-96; ГОСТ 14621-78; ГОСТ 15052-96; ГОСТ 15810-96; ГОСТ 24901-89; ГОСТ 30058-95; ГОСТ 7060-2020; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 5897-90; СТБ 1202-2014 п.7.4; СТБ 1207-2019 п.6.4; СТБ 2211-2011 п.6.4.1, п.6.4.2; СТБ 2394-2014 п.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
3.2*		10.71/29.040, 10.71/29.061, 10.72/29.040, 10.72/29.061, 10.82/29.040, 10.82/29.061	Масса нетто, отклонения массы нетто Степень заполнения потребительской тары		ГОСТ 5897-90 п.4; МВИ МН 2159-2004; МВИ МН 2169-2004; СТБ 2211-2011 п.6.7; СТБ 8020-2002	
3.3*		10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.82/08.052	Массовая доля составных частей	ГОСТ 14033-96; ГОСТ 14621-78; ГОСТ 15052-96; ГОСТ 15810-96; ГОСТ 24901-89; ГОСТ 30058-95; ГОСТ 7060-2020; ТНПА и другая документация	ГОСТ 5897-90 п.5; СТБ 2394-2014 п.6, п.8	
3.4*			Массовая доля влаги	ГОСТ 14033-96; ГОСТ 14621-78; ГОСТ 15052-96; ГОСТ 15810-96; ГОСТ 24901-89; ГОСТ 30058-95; ГОСТ 7060-2020;	ГОСТ 5900-2014	



1	2	3	4	5	6	7
				СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация		
3.5*		10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149	Щелочность кислотность	ГОСТ 14033-96; ГОСТ 14621-78; ГОСТ 15052-96; ГОСТ 15810-96; ГОСТ 24901-89; ГОСТ 30058-95; ГОСТ 7060-2020; ТНПА и другая документация	ГОСТ 5898-2022 п.8; ГОСТ 5898-2022 п.7; ГОСТ 5898-87 п.2, п.3; ГОСТ 5898-87 п.4	
3.6*			Массовая доля общего сахара (по сахарозе), массовая доля редуцирующих веществ	ГОСТ 14033-96; ГОСТ 14621-78; ГОСТ 15052-96; ГОСТ 15810-96;	ГОСТ 5903-89	
3.7*			Массовая доля общей сернистой кислоты	ГОСТ 24901-89; ГОСТ 30058-95;	ГОСТ 26811-2014	
3.8*		10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.82/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	ГОСТ 7060-2020; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 5901-2014 п.8, п.9	
3.9*			Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8	
3.10*		10.71/29.061, 10.72/29.061, 10.82/29.061	Определение размеров		ГОСТ 5897-90 п.3; СТБ 2394-2014 п.7	
3.11*		10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.82/08.052	Степень измельчения	ГОСТ 14033-96; ГОСТ 14621-78; ГОСТ 15052-96;	ГОСТ 5902-80 п.4	
3.12*		10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.82/08.169	Водородный показатель pH	ГОСТ 15810-96; ГОСТ 24901-89; ГОСТ 30058-95;	ГОСТ 5898-2022 п.9, п.10; ГОСТ 5898-87 п.6	
3.13*		10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.82/08.052	Массовая доля металломагнитной примеси	ГОСТ 7060-2020; ТНПА и другая документация	ГОСТ 5901-2014 п.10	



1	2	3	4	5	6	7
3.14*		10.82/08.052	Дисперсность		ГОСТ 108-76 п.3.1; СТБ 1205-2012 п.7.8	
3.15*		10.72/08.052	Массовая доля лома		СТБ 2211-2011 п.6.4.3	
3.16*			Намокаемость		ГОСТ 10114-80	
3.17*		10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156	Массовая доля бензойной кислоты		ГОСТ 33839-2016	
3.18*		10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии		ГН от 25.01.2021 № 37; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ТНПА и другая документация	
4.1*	Сироп с ароматом меда	10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	СТБ 54-96; ТНПА и другая документация	ГОСТ 8756.1-2017 п.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
4.2*		10.89/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто		ГОСТ 8756.1-2017 п.6	
4.3*		10.89/08.133	массовая доля растворимых сухих веществ		ГОСТ ISO 2173-2013	
4.4*		10.89/11.116	Наличие посторонних примесей		СТБ 54-96 п.5.4	
5.1*	Мед натуральный	01.49/11.116	Органолептические показатели: аромат, вкус	ГОСТ 19792-2017; ТНПА и другая документация	ГОСТ 19792-2017 п.7.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
5.2*		01.49/08.133	Массовая доля воды		ГОСТ 31774-2012	
5.3*		01.49/08.156	Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы		ГОСТ 32167-2013 п.6	
5.4*			Массовая доля ГМФ, млн-1 (мг/кг)		ГОСТ 31768-2012 п.3.3	
5.5*		01.49/11.116	Механические примеси		ГОСТ 19792-2017 п.7.13	
5.6*		01.49/08.149, 01.49/08.169	Свободная кислотность, мэкв/кг		ГОСТ 32169-2013	
5.7*		01.49/08.156	Диастазное число (к безводному веществу)		ГОСТ 19792-2017 п.7.7.1; ГОСТ 34232-2017 п.7	



1	2	3	4	5	6	7
6.1*	Пыльца	01.49/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция обножки, размер зерна, цвет, запах, вкус	ГОСТ 28887-2019; ТНПА и другая документация	ГОСТ 28887-2019 п.6.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
6.2*			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 28887-2019 п.6.7	
6.3*		01.49/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 28887-2019 п.6.8	
6.4*		01.49/08.169	Концентрация водородных ионов		ГОСТ 28887-2019 п.6.10	
6.5*		01.49/08.052, 01.49/08.149	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 28887-2019 п.6.11	
6.6*		01.49/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 28887-2019 п.6.14; ГОСТ 32483-2013	
6.7*			Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ 28887-2019 п.6.14	
6.8*		01.49/08.156	Массовая доля флавоноидных соединений		ГОСТ 28887-2019 п.6.13	
6.9*		01.49/08.149	Показатель окисляемости (подлинности)		ГОСТ 28887-2019 п.6.9	
7.1*	Прополис	01.49/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, структура, консистенция	ГОСТ 28886-2019; ТНПА и другая документация	ГОСТ 28886-2019 п.6.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
7.2*		01.49/08.149	Окисляемость		ГОСТ 28886-2019 6.6	
7.3*		01.49/08.052	Массовая доля воска		ГОСТ 28886-2019 п.6.7	
7.4*			Массовая доля механических примесей			
7.5*		01.49/08.156	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений		ГОСТ 28886-2019 п.6.8	
7.6*		01.49/08.149	Количество окисляемых веществ в 1см <sup>3</sup> раствора окислителя на 1г прополиса		ГОСТ 28886-2019 п.6.11	
8.1*	Вощина	01.49/11.116,	Органолептические	ГОСТ 21180-2012;	ГОСТ 21180-2012 п.6.2	отдел испытаний (проезд



1	2	3	4	5	6	7	
		01.49/29.061	показатели: цвет, запах, равномерность, толщина ромбиков оснований ячеек	ТНПА и другая документация	ГОСТ 21180-2012 п.6.3 ГОСТ 21180-2012 п.6.4 ГОСТ 21180-2012 п.6.5 ГОСТ 21180-2012 п.6.6	Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
8.2*		01.49/11.116	Наличие механические повреждений				
8.3*			Наличие влаги на поверхности листа				
8.4*		01.49/29.061	Размер листа				
8.5*			Размер ячейки				
8.6*		01.49/29.040	Число листов на 1 кг вошины				
9.1*	Перга	01.49/11.116	Внешний вид, цвет, поражение восковой молью, механические примеси	ГОСТ 31776-2012; ТНПА и другая документация	ГОСТ 31776-2012 п.6.2 ГОСТ 31776-2012 п.6.3 ГОСТ 31776-2012 п.6.4 ГОСТ 31776-2012 п.6.5 ГОСТ 31776-2012 п.6.6 ГОСТ 31776-2012 п.6.8 ГОСТ 31776-2012 п.6.9	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
9.2*							Запах, вкус
9.3*			01.49/08.052				Массовая доля воды
9.4*			01.49/08.149				Окисляемость
9.5*			01.49/08.169				Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2%
9.6*			01.49/08.052, 01.49/08.149				Массовая доля сырого протеина
9.7*			01.49/08.052				Массовая доля воска
10.1*	Яйца куриные пищевые	01.47/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция; чистота и целостность скорлупы, запах	СТБ 254-2022; ТНПА и другая документация	СТБ 254-2022 п.7.4-7.6 СТБ 254-2022 п.7.8	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
10.2*			01.47/29.040				Масса яиц
11.1*	Пищевые и продукты переработки яиц сельскохозяйственн ых птиц. Продукты яичные сухие и жидкие пищевые	10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30364.0-97; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 30364.0-97 п.4, п.5 МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002 ГОСТ 30364.1-97 п.5;	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
11.2*			10.89/29.040				Масса нетто
11.3*			01.47/08.052,				Массовая доля сухого



1	2	3	4	5	6	7
		10.89/08.052	вещества		ГОСТ 31469-2012 п.6	
11.4*		01.47/08.133, 10.89/08.133	Растворимость		ГОСТ 30364.1-97 п.11; ГОСТ 31469-2012 п.15	
11.5*		01.47/08.149, 10.89/08.149	Массовая доля свободных жирных кислот		ГОСТ 30364.1-97 п.7; ГОСТ 31469-2012 п.9	
11.6*		01.47/08.156, 10.89/08.156	Массовая доля белковых веществ		ГОСТ 30364.1-97 п.6; ГОСТ 31469-2012 п.8	
11.7*		01.47/08.052, 10.89/08.052	Массовая доля жира		ГОСТ 30364.1-97 п.4.2; ГОСТ 31469-2012 п.5	
11.8*		01.47/11.116, 10.89/11.116	Наличие посторонних примесей		ГОСТ 30364.1-97 п.8; ГОСТ 31469-2012 п.10	
11.9*		01.47/08.169, 10.89/08.169	Концентрация водородных ионов		ГОСТ 30364.1-97 п.12; ГОСТ 31469-2012 п.14	
12.1*	Молоко и продукты из переработанного молока. Сыры, мороженое, йогурты	01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116, 11.07/11.116	Органолептические показатели: - внешний вид, консистенция, рисунок; - вкус, запах, цвет	ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 33927-2016; ГОСТ 34047-2017; ГОСТ 3622-68; СТБ 1373-2016; СТБ 1467-2017; СТБ 1552-2017; СТБ 1746-2017; СТБ 1859-2016; СТБ 1860-2016; СТБ 2190-2017; СТБ 2206-2017; СТБ 2263-2016;	ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 33630-2015; СТБ 1373-2016 п.6.3; СТБ 1467-2017 п.7.4, п.7.3; СТБ 1552-2017 п.7.3, п.7.4; СТБ 1598-2006 п.6.2; СТБ 1746-2017 п.7.2, п.7.3; СТБ 1887-2016 п.7.2, п.7.3; СТБ 1888-2016 п.7.2; СТБ 2190-2017 п.7.3, п.7.2; СТБ 2206-2017 п.7.3; СТБ 315-2017 п.7.2; СТБ 736-2017 п.7.2, п.7.3; СТБ 970-2017 п.7.2	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
12.2*		01.41/29.040, 01.45/29.040, 10.51/29.040, 10.52/29.040, 10.86/29.040, 11.07/29.040	Масса нетто Масса продукта, отклонения массы продукта	СТБ 2277-2016; СТБ 315-2017; СТБ 736-2017; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; СТБ 970-2017;	МВИ МН 2110-2004 ; СТБ 736-2017 п.7.5; СТБ 8020-2002	
12.3*		01.41/08.037, 01.41/08.052,	Массовая доля жира	ТНПА и другая документация	ГОСТ 5867-2023; ГОСТ 5867-90;	



1	2	3	4	5	6	7
		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			СТБ 1552-2017 п.7.9	
12.4*		01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149	кислотность		ГОСТ 3624-92; СТБ 1552-2017 п.7.10, п.7.11	
12.5*		01.41/29.119, 01.45/29.119, 10.51/29.119, 11.07/29.119	плотность		ГОСТ 3625-84	
12.6*		01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116	Группа чистоты		ГОСТ 8218-89	
12.7*		01.41/08.082,	Фосфотаза		ГОСТ 3623-2015 п.3	
12.8*		01.45/08.082, 10.51/08.082, 11.07/08.082	Пероксидаза		ГОСТ 3623-2015 п.2; СТБ 1552-2017 п.7.13	
12.9*		01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052,	Массовая доля влаги, сухих веществ Массовая доля влаги в обезжиренном сухом веществе		ГОСТ 3626-73; ГОСТ 5867-90; ГОСТ Р 54668-2011; СТБ 1373-2016 п.6.9-п.6.11; СТБ 2190-2017 п.7.11	
12.10*		11.07/08.052	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 33927-2016;	ГОСТ 31981-2013 п.7.9, п.7.5, п.7.7; ГОСТ 3626-73;	



1	2	3	4	5	6	7
				ГОСТ 34047-2017; ГОСТ 3622-68; СТБ 1373-2016; СТБ 1467-2017; СТБ 1552-2017; СТБ 1598-2006; СТБ 1746-2017; СТБ 1859-2016; СТБ 1860-2016;	ГОСТ Р 54761-2011; СТБ 1552-2017 п.7.12; СТБ 1746-2017 п.7.9, п.7.6; СТБ 1887-2016 п.7.6, п.7.5; СТБ 1888-2016 п.7.8, п.7.5; СТБ 2206-2017 п.7.8, п.7.6; СТБ 315-2017 п.7.10, п.7.6, п.7.9; СТБ 970-2017 п.7.8, п.7.5	
12.11*		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 сахара, сахарозы	СТБ 1887-2016; СТБ 1888-2016; СТБ 2190-2017; СТБ 2206-2017; СТБ 2263-2016; СТБ 2277-2016;	ГОСТ 3628-78	
12.12*		10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149	Массовая доля поваренной соли	СТБ 315-2017; СТБ 736-2017; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002;	ГОСТ 33569-2015; ГОСТ 3627-81	
12.13*		10.51/08.043	Условная вязкость	СТБ 970-2017;	СТБ 970-2017 п.7.11	
12.14*		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 общего азота Массовая доля общего белка Массовая доля белка	ТНПА и другая документация	ГОСТ 23327-98; ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 31981-2013 п.7.3; ГОСТ ISO/TS 17837-2013	
12.15*		01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.86/08.169, 11.07/08.169	Водородный показатель pH		ГОСТ 26781-85; ГОСТ 32892-2014	
12.16*		10.51/11.116	Наличие количества пустот и нерасплавленных частиц в плавленных сырах		СТБ 736-2017 п.7.11	



1	2	3	4	5	6	7
12.17*		10.51/08.156	Массовая доля сахарозы в сладких плавленых сырах		СТБ 736-2017 п.7.12	
12.18*		10.52/08.052	Массовая доля пищевого покрытия мороженого Массовая доля глазури		СТБ 1467-2017 п.7.27; СТБ 2394-2014 п.8.1	
12.19*			Взбитость мороженого		СТБ 1467-2017 п.7.11	
12.20*		01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты	ГН от 25.01.2021 № 37; СанПиН от 21.06.2013 № 52;	ГОСТ 31504-2012; МВИ МН 806-98	
12.21*		01.41/08.156,	Массовая доля нитратов	ТНПА и другая документация	ГОСТ 32257-2013; ГОСТ ISO 14673-1-2014; ГОСТ Р 51460-99	
12.22*		01.45/08.156, 10.51/08.156	Массовая доля нитритов			
13.1*	Консервы молочные Продукты молочные для детского питания	10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	ГОСТ 10382-85; ГОСТ 1923-78; ГОСТ 31688-2012; ГОСТ 33629-2015; ГОСТ 33921-2016; ГОСТ 33922-2016; ГОСТ 33923-2016; ГОСТ 33958-2016; ГОСТ 4771-60; ГОСТ 4937-85; ГОСТ 718-84; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1858-2022; СТБ 2219-2017; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 29245-91 п.3	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
13.2*		10.51/29.040, 10.52/29.040, 10.86/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто		ГОСТ 29245-91 п.6; МВИ МН 2110-2004 ; СТБ 8020-2002	
13.3*		10.51/08.052	Массовая доля влаги (в сгущенных консервах)		ГОСТ 30305.1-95	
13.4*		10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052	Массовая доля влаги (в сухих консервах)		ГОСТ 29246-91; ГОСТ 30648.3-99	
13.5*		10.51/11.116, 10.86/11.116	Чистота восстановленного продукта по эталону, утвержденного для молока коровьего		ГОСТ 29245-91 п.7	
13.6*		10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037	Массовая доля жира		ГОСТ 29247-91; ГОСТ 30648.1-99 п.4	
13.7*		10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052	Массовая доля сухих веществ СОМО		ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012; ГОСТ Р 54761-2011;	



1	2	3	4	5	6	7
					СТБ 1858-2022 п.7.8, п.7.4, п.7.5; СТБ 2219-2017 п.7.9, п.7.4, п.7.5	
13.8*		10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля сахарозы массовая доля лактозы		ГОСТ 29248-91; ГОСТ 30648.7-99; СТБ 2219-2017 п.7.7, п.7.8	
13.9*			кислотность		ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 30648.4-99; ГОСТ 30648.5-99	
13.10*		10.51/08.149, 10.86/08.149	Кислотность в пересчете на процентное содержание молочной кислоты		ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 31688-2012 п.7.9; ГОСТ 33629-2015 п.7.9; ГОСТ 33922-2016 п.6.7; ГОСТ 34254-2017 п.7.6; СТБ 1858-2022 п.7.15, п.7.14; СТБ 2219-2017 п.7.13, п.7.11	
13.11*		10.51/08.052, 10.51/29.040, 10.52/08.052, 10.52/29.040, 10.86/08.052, 10.86/29.040	Индекс растворимости		ГОСТ 30305.4-95; ГОСТ 30648.6-99; ГОСТ ISO 8156-2016	
13.12*		10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля белка, в том числе массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке		ГОСТ 23327-98; ГОСТ 25179-2014; ГОСТ 30648.2-99 п.4; ГОСТ Р 51470-99; СТБ 1858-2022 п.7.6, п.7.4, 7.5, 7.7, 7.8; СТБ 2219-2017 п.7.6	
13.13*		10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.86/08.169	pH		ГОСТ 31978-2012	



1	2	3	4	5	6	7
13.14*		10.51/08.052, 10.86/08.052	Содержание золы		ГОСТ Р 51463-99	
13.15*		10.51/08.149, 10.86/08.149	перекисное число		МВИ МН 3067-2008	
14.1*	Казеин	10.51/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, чистота	ГОСТ 17626-81; ГОСТ 26809.1-2014; ТНПА и другая документация	ГОСТ 17626-81 п.4.12- п.4.15	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
14.2*		10.51/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 17626-81 п.4.2	
14.3*		10.51/08.037, 10.51/08.052	Массовая доля жира		ГОСТ 17626-81 п.4.3, п.4.4	
14.4*		10.51/08.149	Свободная кислотность, мэкв/кг		ГОСТ 17626-81 п.4.7	
14.5*		10.51/29.040	Индекс растворимости		ГОСТ 17626-81 п.4.8, п.4.9	
14.6*		10.51/08.052	Массовая доля золы (включая P2O5)		ГОСТ 17626-81 п.4.5, п.4.6; ГОСТ ISO 5545-2016	
15.1*		Жировые продукты. Масло коровье	10.41/11.116, 10.51/11.116		Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	
15.2*	10.41/29.040, 10.51/29.040		Масса нетто, отклонения массы нетто	ГОСТ 3622-68 п.2.23; МВИ МН 2110-2004 ; СТБ 8020-2002		
15.3*	10.41/08.052,		Массовая доля влаги	ГОСТ 3626-73		
15.4*	10.51/08.052		Массовая доля жира	ГОСТ 5867-90		
15.5*	10.41/08.149		Массовая доля сахара (для масла шоколадного)	ГОСТ 3628-78		
15.6*	10.41/08.149, 10.51/08.149		Титруемая кислотность или водородный показатель рН плазмы	ГОСТ 3624-92 п.3.3.4		
15.7*			Кислотность жировой фазы			
15.8*	10.41/08.149		Массовая доля поваренной соли (для масла соленого)	ГОСТ 3627-81 п.5		
15.9*	10.51/11.116, 10.51/29.061		Термоустойчивость	ГОСТ 32261-2013 п.7.5; СТБ 1890-2017 п.7.5		



1	2	3	4	5	6	7	
15.10*		10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.84/08.159	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	ГН от 25.01.2021 № 37; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ТНПА и другая документация	МВИ МН 806-98		
16.1*	Маргарин, жиры для кулинарии, хлебопекарной и кондитерской промышленности	10.42/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	ГОСТ 28414-89; ГОСТ 32189-2013; ГОСТ 33648-2022; СТБ 1036-97; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003); СТБ 2016-2009; ТНПА и другая документация	ГОСТ 32189-2013 п.5.2; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.2	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
16.2*			Прозрачность твердого жира		СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003); СТБ 2016-2009;		ГОСТ 32189-2013 п.5.3; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.3
16.3*		10.42/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ТНПА и другая документация		ГОСТ 32189-2013 п.5.4-п.5.8; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.4-п.5.8
16.4*		10.42/08.149	кислотность				ГОСТ 32189-2013 п.5.10; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.10
16.5*		10.42/08.052	Массовая доля жира				ГОСТ 32189-2013 п.5.11-п.5.14; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.11-п.5.14
16.6*		10.42/29.145	Температура плавления				ГОСТ 32189-2013 п.5.15; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.15
16.7*			Температура застывания				ГОСТ 32189-2013 п.5.16; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.16
16.8*		10.42/08.149	Массовая доля поваренной соли				ГОСТ 32189-2013 п.5.20; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.20
16.9*		10.42/08.149, 10.42/08.169	кислотное число Кислотное число				ГОСТ 31933-2012 п.7-10
16.10*		10.42/08.149	Массовая доля бензойной				СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р



1	2	3	4	5	6	7
			кислоты, бензоата натрия, сорбиновой кислоты, сорбата калия (натрия)		52179-2003) п.5.25	
17.1*	Жиры животные топленые пищевые	10.41/11.116, 10.11/11.116	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность	ГОСТ 25292-2017; ТНПА и другая документация	ГОСТ 8285-91 п.2.2	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
17.2*		10.41/08.052, 10.11/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 8285-91 п.2.3	
17.3*		10.41/08.149, 10.11/08.149	Степень окислительной порчи (кислотное число, перекисное число)		ГОСТ 8285-91 п.2.4	
17.4*			Кислотность (содержание свободных жирных кислот)		ГОСТ 8285-91 п.2.5	
17.5*			Массовая доля веществ, не растворимых в эфире		ГОСТ 8285-91 п.2.6	
17.6*		10.41/29.145, 10.11/29.145	Температура плавления		ГОСТ 8285-91 п.2.8	
17.7*		10.41/08.052, 10.11/08.052	Массовая доля неомыленных веществ		ГОСТ 8285-91 п.2.9	
18.1*	Масла растительные (все виды)	10.41/11.116	Органолептические показатели: прозрачность, запах, вкус	ГОСТ 1129-93; ГОСТ 7825-96; ГОСТ 8807-94; ГОСТ 8808-2000; ГОСТ 8988-2002; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1486-2004; ТНПА и другая документация	ГОСТ 5472-50; ГОСТ 8988-2002 п.6.2, 6.3; СТБ 1486-2004 п.6.3	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
18.2*		10.41/08.149	кислотное число		ГОСТ 31933-2012	
18.3*			перекисное число		ГОСТ 26593-85; СТБ ГОСТ Р 51487-2001	
18.4*		10.41/08.052	массовая доля нежировых примесей		ГОСТ 5481-2014	
18.5*		10.41/08.082, 10.41/08.156	Массовая доля фосфоросодержащих веществ		ГОСТ 31753-2012; ГОСТ 7824-80	
18.6*		10.41/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 11812-66	
18.7*			Массовая доля жира		СТБ 1486-2004 п.6.28	
18.8*		10.41/08.149	Кислотность масла		ГОСТ 31092-2002 (ИСО 729:1988)	



1	2	3	4	5	6	7
18.9*		10.41/08.156	Цветное число		ГОСТ 5477-2015	
18.10*		10.41/08.149	Число омыления		ГОСТ 5478-2014	
18.11*		10.41/11.116	Мыло (качественная проба)		ГОСТ 5480-59	
19.1*	Майонезы	10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	ГОСТ 30004.1-93; ГОСТ 31761-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 2285-2012; СТБ 2286-2012; ТНПА и другая документация	ГОСТ 31762-2012 п.4.2	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
19.2*		10.84/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 31762-2012 п.4.3	
19.3*		10.84/08.037, 10.84/08.052	Массовая доля жира		ГОСТ 31762-2012 п.4.6; ГОСТ 31762-2012 п.4.8	
19.4*		10.84/08.149	кислотность		ГОСТ 31762-2012 п.4.13	
19.5*			перекисное число		ISO 3960:2017; ГОСТ 31762-2012 п.4.16	
19.6*			10.84/08.052		Стойкость эмульсии	
20.1*	Продукты из шпика	10.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, форма, консистенция, вид на разрезе, запах, вкус	СТБ 742-2009; ТНПА и другая документация	ГОСТ 9959-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
20.2*		10.13/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто		СТБ 742-2009 п.7.8	
20.3*		10.13/08.149	перекисное число		СТБ 742-2009 п.7.6	
20.4*		10.13/29.061	Толщина продукта в тонкой части при прямом срезе Толщина подкожного слоя жира		СТБ 742-2009 п.7.9	
20.5*		10.13/08.052	Массовая доля прирези мышечной ткани в массе продукта		СТБ 742-2009 п.7.11	
21.1*	Мясо, продукты из мяса в т. ч. замороженные	10.11/11.116, 10.12/11.116, 10.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, характеристика разделки	ГОСТ 31476-2012; ГОСТ 31657-2012; ГОСТ 31777-2012; ГОСТ 31962-2013; ГОСТ 31990-2012; ГОСТ 32244-2013; ГОСТ 34120-2017;	ГОСТ 31476-2012 п.9.10; ГОСТ 34120-2017; ГОСТ 7269-2015 п.5; ГОСТ 7702.0-74 п.2	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
21.2*		10.11/29.040, 10.12/29.040, 10.13/29.040	Масса нетто		ГОСТ 3739-89 п.3.1; МВИ МН 2260-2005; СТБ 8020-2002	



1	2	3	4	5	6	7
				СТБ 1945-2023; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация		
22.1*	Мясо птицы, продукты переработки	10.12/29.040, 10.13/29.040	Содержание костных включений	ГОСТ 31657-2012; ГОСТ 31962-2013;	ГОСТ 31466-2012 п.6	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
22.2*		10.12/08.149,	Кислотное число жира	ГОСТ 31990-2012;	ГОСТ 31470-2012 п.8	
22.3*		10.13/08.149	перекисное число	СТБ 1945-2023; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 31470-2012 п.9	
23.1*	Продукты из мяса вареные, запеченные и жареные, в т. ч. колбасы, сосиски и сардельки. Продукты из мяса сырокопченые, варено-копченые, в т. ч. колбасы	10.13/11.116, 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вид на разрезе, цвет, запах, вкус	ГОСТ 16131-86; ГОСТ 16290-86; ГОСТ 16594-85; ГОСТ 17482-85;	ГОСТ 9959-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
23.2*		10.13/29.040, 10.86/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто	ГОСТ 18255-85; ГОСТ 18256-2017; ГОСТ 23670-2019; ГОСТ 31785-2012;	СТБ 196-2016 п.7.16; СТБ 335-98 п.6.5; СТБ 523-2002 п.6.5; СТБ 735-94 п.5.26	
23.3*		10.13/08.052, 10.86/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 31790-2012; ГОСТ 31936-2012; ГОСТ 32900-2014;	ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 9793-2016; СТБ ISO 1442-2008	
23.4*		10.13/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 9792-73; СанПиН от 21.06.2013 № 52;	ГОСТ 9957-2015	
23.5*		10.13/08.052, 10.86/08.052	Массовая доля жира	ГН от 25.01.2021 № 37;	ГОСТ 23042-2015 п.4	
23.6*		10.13/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля крахмала	СТБ 1060-97; СТБ 126-2016;	ГОСТ 10574-2016	
23.7*		10.13/08.156, 10.86/08.156	Массовая доля нитрита натрия	СТБ 196-2016; СТБ 295-2008; СТБ 335-98;	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015	
23.8*			остаточная активность кислой фосфатазы	СТБ 523-2002; СТБ 735-94;	ГОСТ 23231-2016; ГОСТ 31787-2012	



1	2	3	4	5	6	7
23.9*			Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	СТБ 971-2013; ТНПА и другая документация	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996); ГОСТ 9794-2015; СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)	
23.10*		10.13/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017	
24.1*	Консервы мясные	10.13/11.116, 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	ГОСТ 10149-62; ГОСТ 10907-88; ГОСТ 12186-77; ГОСТ 12319-77;	ГОСТ 33741-2015 п.7; ГОСТ 8756.1-2017 п.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
24.2*		10.13/29.040, 10.86/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто, масса основного продукта без жидкости	ГОСТ 17472-2013; ГОСТ 30650-99; ГОСТ 32125-2013; ГОСТ 608-93;	ГОСТ 33741-2015 п.8; ГОСТ 8756.1-2017 п.6; МВИ МН 2475-2006; СТБ 8020-2002	
24.3*		10.13/08.052, 10.86/08.052	Массовая доля составных частей	ГОСТ 7990-56; ГОСТ 8286-90;	ГОСТ 33741-2015 п.9; ГОСТ 8756.1-2017 п.7	
24.4*		10.13/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 9163-2014; СанПиН от 21.06.2013 № 52;	ГОСТ 26186-84; ГОСТ 9957-2015	
24.5*		10.13/08.052, 10.86/08.052	Массовая доля жира	ГН от 25.01.2021 № 37;	ГОСТ 26183-84	
24.6*		10.13/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля белка	СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002;	ГОСТ 25011-2017	
24.9*		10.13/11.116, 10.86/11.116	Наличие посторонних примесей	ТНПА и другая документация	ГОСТ 10149-62 п.7; ГОСТ 32125-2013 п.7.9; ГОСТ 608-93 п.3.2; ГОСТ 7990-56 п.7; ГОСТ 8286-90 п.4.2; ГОСТ 9163-2014 п.6.10	
24.10*		10.13/08.052, 10.86/08.052	Наличие минеральных примесей		ГОСТ ISO 762-2013	
24.11*			Наличие примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014	
25.1*		Полуфабрикаты	10.13/11.116	Органолептические	ГОСТ 34046-2017;	



1	2	3	4	5	6	7	
	мясные натуральные, в том числе замороженные		показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, сухожилий, прозрачность и аромат бульона	ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7269-2015; СТБ 1020-2008; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; СТБ 974-2016; ТНПА и другая документация	ГОСТ 9959-2015; СТБ 974-2016 п.7.2, п.7.17	Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
25.2*		10.13/29.040	Масса нетто				ГОСТ 4288-76 п.2.2; МВИ МН 2260-2005; СТБ 8020-2002; СТБ 974-2016 п.7.12-7.15
25.3*			Массовая доля мякотной ткани Массовая доля соединительной и жировой ткани				СТБ 1020-2008 п.7.15; СТБ 1020-2008 п.7.16
25.4*			Масса одного пельменя				СТБ 974-2016 п.7.13
25.5*		10.13/08.052	Массовая доля влаги				ГОСТ 4288-76 п.2.5
25.6*			Массовая доля фарша к массе пельменя				СТБ 974-2016 п.7.18
25.7*		10.13/29.061	Толщина тестовой оболочки				СТБ 974-2016 п.7.16
25.8*		10.13/08.149	Массовая доля поваренной соли				ГОСТ 4288-76 п.2.5а; ГОСТ 9957-2015
25.9*		10.13/08.052	Массовая доля жира в фарше				ГОСТ 23042-2015
25.10*		10.13/08.149	кислотность				ГОСТ 4288-76 п.2.6
25.11*			Массовая доля хлеба				ГОСТ 34135-2017 п.3.5.1
26.1*	Рыба соленая, копченая, вяленая, сушеная, рыбная продукция готовая к употреблению	10.20/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, наружные повреждения, разделка, консистенция мяса рыбы, вкус, запах	ГОСТ 1084-2016; ГОСТ 11298-2002; ГОСТ 11482-96; ГОСТ 13197-2013; ГОСТ 16079-2017; ГОСТ 16080-2019; ГОСТ 2623-2013; ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 6481-2015; ГОСТ 6606-2015; ГОСТ 7447-2015;	ГОСТ 7631-2008 п.6	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
26.2*		10.20/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто				ГОСТ 7631-2008 п.7.2.1
26.3*		10.20/08.149	Массовая доля поваренной соли в мясе рыбы				ГОСТ 7636-85 п.3.5.1
26.4*		10.20/08.052	Массовая доля жира в мясе рыбы				ГОСТ 7636-85 п.3.7.1



1	2	3	4	5	6	7
26.5*		10.20/11.116	Массовая доля влаги в мясе рыбы	ГОСТ 7448-2021; ГОСТ 812-2013; ГОСТ 813-2002; ГОСТ 815-2019; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1	
26.6*			Наличие посторонних примесей (в потребительской таре)		ГОСТ 7631-2008 п.6.4	
27.1*	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе	03.00/11.116, 10.20/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, разделка, запах	ГОСТ 17660-97; ГОСТ 17661-2013; ГОСТ 20414-2011; ГОСТ 20845-2022; ГОСТ 32004-2012; ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 32744-2014; ГОСТ 32910-2014; ГОСТ 3948-2016; ГОСТ 814-2019; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 7631-2008 п.6.1, п.6.2, п.6.5-6.8	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
27.2*		03.00/29.040, 10.20/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто		ГОСТ 7631-2008 п.7.2.1; МВИ МН 2260-2005; СТБ 8020-2002	
27.3*			Массовая доля голов к массе нетто набора		ГОСТ 7631-2008 п.7.2.1	
27.4*			Количество прихвостовых кусков в одном наборе			
28.1*	Консервы и пресервы рыбные, рыбопродуктовые	10.20/11.116, 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид: состояние рыбы, кожных покровов, фаршевых изделий, томатного соуса, масла, бульона, костей; консистенция мяса рыбы; вкус и запах; цвет мяса рыбы, томатного соуса, бульона, кожных покровов; прозрачность бульона; характеристика разделки;	ГОСТ 10531-2013; ГОСТ 10979-2009; ГОСТ 12028-2014; ГОСТ 12161-2006; ГОСТ 12250-88; ГОСТ 12292-2000; ГОСТ 13272-2009; ГОСТ 13865-2000; ГОСТ 16978-2019; ГОСТ 18056-88; ГОСТ 18423-2012; ГОСТ 19588-2006;	ГОСТ 26664-85 п.2	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)



1	2	3	4	5	6	7
			порядок укладывания рыбы, котлет, фаршевых изделий; количество кусков, филе, тушек рыбы, фаршевых изделий, хрящей и срезков; наличие посторонних примесей	ГОСТ 20056-2013; ГОСТ 20546-2006; ГОСТ 20919-75; ГОСТ 25856-97; ГОСТ 280-2009; ГОСТ 280-2021; ГОСТ 32156-2013; ГОСТ 3945-78; ГОСТ 6065-2012; ГОСТ 7144-2006; ГОСТ 7403-2015; ГОСТ 7452-2014; ГОСТ 7452-97; ГОСТ 7453-86; ГОСТ 7454-2007; ГОСТ 7455-2013; ГОСТ 7457-2007; ГОСТ 9862-90; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация		
28.2*		10.20/29.040, 10.86/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто Масса основного продукта без жидкости	ГОСТ 10531-2013; ГОСТ 10979-2009; ГОСТ 12028-2014; ГОСТ 12161-2006;	ГОСТ 26664-85 п.3; МВИ МН 2077-2004; МВИ МН 2475-2006; СТБ 8020-2002	
28.3*		10.20/08.052, 10.86/08.052	Массовая доля составных частей	ГОСТ 12250-88; ГОСТ 12292-2000;	ГОСТ 26664-85 п.4	
28.4*		10.20/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 13272-2009; ГОСТ 13865-2000;	ГОСТ 27207-87	
28.5*			Общая кислотность	ГОСТ 16978-2019;	ГОСТ 27082-2014 п.2	
28.6*		10.20/08.052,	Массовая доля жира	ГОСТ 18056-88;	ГОСТ 26829-86 п.2	



1	2	3	4	5	6	7
28.7*		10.86/08.052	массовая доля сухих веществ	ГОСТ 18423-2012;	ГОСТ 26808-2017 п.4	
28.8*		10.20/08.052	Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	ГОСТ 19588-2006; ГОСТ 20056-2013;	ГОСТ 20221-90	
28.9*		10.20/08.156, 10.20/08.159	Массовая доля бензойнокислого натрия Массовая доля бензойной кислоты	ГОСТ 20546-2006; ГОСТ 20919-75; ГОСТ 25856-97; ГОСТ 280-2021; ГОСТ 32156-2013; ГОСТ 3945-78; ГОСТ 6065-2012; ГОСТ 7144-2006; ГОСТ 7403-2015; ГОСТ 7452-2014; ГОСТ 7452-97; ГОСТ 7453-86; ГОСТ 7454-2007; ГОСТ 7455-2013; ГОСТ 7457-2007; ГОСТ 9862-90; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 27001-86 п.2; МВИ МН 806-98	
29.1*	Икра, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные и другие продукты моря) и продукты их переработки, в том числе мороженые	03.00/11.116, 10.20/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция и состояние, вкус, запах; наличие посторонних примесей	ГОСТ 1573-2011; ГОСТ 1629-2015; ГОСТ 18173-2004; ГОСТ 20352-2012; ГОСТ 7442-2017;	ГОСТ 7631-2008 п.6	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
29.2*		03.00/29.040, 10.20/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто Масса основного продукта без жидкости	СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 7631-2008 п.7.2.1; МВИ МН 2077-2004; МВИ МН 2260-2005; МВИ МН 2475-2006;	



1	2	3	4	5	6	7
					СТБ 8020-2002	
29.3*		03.00/08.149, 10.20/08.149	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)		ГОСТ 7636-85 п.5.4	
29.4*		03.00/11.116, 10.20/11.116	Идентификация икры рыб семейства осетровых		ГОСТ 30812-2021 п.4	
29.5*		03.00/08.156, 03.00/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159	Массовая доля сорбиновой кислоты		ГОСТ 7636-85 п.5.7; МВИ МН 806-98	
30.1*	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки	01.13/11.116, 01.21/11.116, 01.22/11.116, 01.23/11.116, 01.24/11.116, 01.25/11.116, 01.26/11.116, 02.30/11.116, 10.31/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, окраска, внутреннее строение, размер плода по наибольшему поперечному диаметру, содержание плодов менее установленного размера, наличие механических повреждений, повреждений вредителями и болезнями, загнивших плодов, побурений кожицы и мякоти плода, длина корнеплодов, длина основной части листьев	ГОСТ 13908-68; ГОСТ 1722-85; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 21405-75; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 26768-85; ГОСТ 26832-86; ГОСТ 27569-87; ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000); ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010); ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33823-2016;	ГОСТ 13908-68 п.3.1-п.3.5; ГОСТ 1725-2019 п.7.1-п.7.6; ГОСТ 21405-75 п.3.2, п.3.3; ГОСТ 21715-2013 п.10.1-п.10.7; ГОСТ 21833-76 п.3.4-3.12; ГОСТ 26768-85 п.3.1-п.3.2; ГОСТ 27569-87 п.3.2, п.3.3; ГОСТ 27572-2017 п.7.2.3-7.2.4; ГОСТ 27573-2013 п.9.1, п.9.7; ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000) п.9.3.4; ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) п.9.1-9.5; ГОСТ 32285-2013 п.9.1-9.5; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010) п.9.3.5; ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013) п.9.1-9.7;	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)



1	2	3	4	5	6	7
				ГОСТ 33932-2016; ГОСТ 34216-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012); ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 2082-2010; СТБ 2083-2010; СТБ 2107-2010; СТБ 2287-2012; СТБ 2288-2012; СТБ 2319-2013; СТБ 2344-2013; СТБ 2393-2014; СТБ 2430-2015; СТБ 2491-2016; СТБ 2492-2016; СТБ 393-2022; СТБ 766-95; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; СТБ 986-95; ТНПА и другая документация	ГОСТ 33540-2015 п.6.3.4; ГОСТ 33823-2016 п.7.4; ГОСТ 33932-2016 п.7.2.4; ГОСТ 34216-2017; ГОСТ 34306-2017 п.7.2-п.7.3; ГОСТ 34307-2017 п.7.8; ГОСТ 4427-82 п.4.1-4.4; ГОСТ 4428-82 п.3.1-3.4; ГОСТ 4429-82 п.3.1-3.4; ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) п.7.1-п.7.3; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) п.7.1-7.3; ГОСТ 7194-81 п.2.2-п.2.6; СТБ 2082-2010 п.5.3.1-п.5.3.6; СТБ 2083-2010 п.6.4-п.6.10; СТБ 2107-2010 п.5.5-п.5.10; СТБ 2287-2012 п.6.2.1-п.6.2.3; СТБ 2288-2012 п.6.2.1-п.6.2.4; СТБ 2319-2013 п.6.2.1-п.6.2.4; СТБ 2344-2013 п.6.2.1-п.6.2.4; СТБ 2393-2014 п.6.2.1-п.6.2.3; СТБ 2491-2016 п.6.2.1-п.6.2.3; СТБ 2492-2016 п.6.2.1-п.6.2.3;	



1	2	3	4	5	6	7
30.3*		01.13/29.040, 01.21/29.040, 01.22/29.040, 01.23/29.040, 01.24/29.040, 01.25/29.040, 01.26/29.040, 02.30/29.040, 10.31/29.040	Масса нетто		СТБ 393-2022 п.6.2-п.6.5; СТБ 766-95 п.5.2.1-п.5.2.3 МВИ МН 2260-2005; СТБ 8020-2002	
30.4*		01.13/08.156, 01.13/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169	Массовая доля нитратов		ГОСТ 29270-95; МУ № 5048-89	
31.1*	Сухие овощи, фрукты, ягоды, грибы	10.31/11.116, 10.39/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	ГОСТ 1683-2017; ГОСТ 28432-90; ГОСТ 32065-2013; ГОСТ 32896-2014; ГОСТ 6882-88; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 34130-2017 п.4, п.10 ГОСТ 34130-2017 п.11 ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 34130-2017 п.5; МВИ МН 2075-2004; МВИ МН 2260-2005; СТБ 8020-2002 ГОСТ 34130-2017 п.9 ГОСТ 34130-2017 п.6 ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 34130-2017 п.7 ГОСТ 33977-2016 п.5; ГОСТ 34130-2017 п.16	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
31.2*			Развариваемость			
31.3*		10.31/29.040, 10.39/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто			
31.4*		10.31/08.052, 10.39/08.052	Массовая доля плодов и ягод с дефектами			
31.5*			Массовая доля компонентов в смеси			
31.6*		10.31/29.061, 10.39/29.061	Форма и размеры			
31.7*		10.31/08.052, 10.39/08.052	Массовая доля влаги			



1	2	3	4	5	6	7
31.8*			Массовая доля примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 34130-2017 п.15	
31.9*			Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ 34130-2017 п.14; ГОСТ ISO 762-2013	
31.10*			Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 34130-2017 п.12	
31.11*		10.31/11.116, 10.39/11.116	заражённость вредителями хлебных запасов		ГОСТ 34130-2017 п.13	
31.12*		10.31/08.052, 10.39/08.052	Наличие заплесневевших и загнивших овощей, фруктов			
31.13*		10.31/08.149, 10.39/08.149	Массовая доля сернистого ангидрида (диоксид серы)	ГН от 25.01.2021 № 37; СанПиН от 21.06.2013 № 52;	ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 34130-2017 п.17	
31.14*		10.31/08.159, 10.39/08.159	Массовая доля сорбиновой кислоты	ТНПА и другая документация	ГОСТ 33332-2015; МВИ МН 806-98; СТБ 1181-99 п.5	
31.15*			Массовая доля бензойной кислоты			
32.1*	Продукты переработки ягод, плодов и овощей, грибы (консервы). Соки, компоты,	10.32/11.116, 10.39/11.116, 11.07/11.116, 10.84/11.116, 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	ГОСТ 1633-73; ГОСТ 17471-2013; ГОСТ 18078-72; ГОСТ 18316-2013; ГОСТ 22371-77;	ГОСТ 28741-90 п.3.2; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 8756.1-2017 п.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
32.2*	нектары, экстракты	10.32/29.040, 10.39/29.040, 11.07/29.040, 10.84/29.040, 10.86/29.040	Масса нетто, объем Отклонение массы нетто, объема Масса основного продукта без жидкости	ГОСТ 2654-2017; ГОСТ 28649-90; ГОСТ 30287-95; ГОСТ 32876-2014; ГОСТ 3343-2017;	ГОСТ 28741-90 п.3.1; ГОСТ 8756.1-2017 п.6; МВИ МН 2475-2006; СТБ 8020-2002	
32.3*		10.32/08.052, 10.39/08.052,	Массовая доля составных частей	ГОСТ 34112-2017; ГОСТ 3858-73;	ГОСТ 12231-66 п.4; ГОСТ 8756.1-2017 п.7	
32.4*		11.07/08.052, 10.84/08.052, 10.86/08.052	массовая доля сухих веществ	ГОСТ 6929-88; ГОСТ 7009-88; ГОСТ 7180-73;	ГОСТ 33977-2016 п.5	
32.5*		10.32/08.133, 10.39/08.133, 11.07/08.133,	массовая доля растворимых сухих веществ	ГОСТ 7231-90; ГОСТ 816-2017; СТБ 1000-96;	ГОСТ 34128-2017; ГОСТ ISO 2173-2013	



1	2	3	4	5	6	7
		10.84/08.133, 10.86/08.133		СТБ 1027-96; СТБ 1037-97;		
32.6*		10.39/08.052, 10.84/08.052, 10.86/08.052	Массовая доля жира	СТБ 1083-97; СТБ 1189-99; СТБ 1297-2001;	ГОСТ 26183-84	
32.7*		10.32/08.149, 10.39/08.149, 11.07/08.149, 10.84/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля титруемых кислот	СТБ 1368-2002; СТБ 1369-2002; СТБ 1427-2003; СТБ 1449-2008; СТБ 1452-2004;	ГОСТ 34127-2017; ГОСТ ISO 750-2013; СТБ ГОСТ Р 51434-2006	
32.8*		10.32/08.149, 10.39/08.149, 11.07/08.149	Массовая доля летучих кислот	СТБ 1461-2004; СТБ 159-94; СТБ 1823-2008;	ГОСТ 25555.1-2014	
32.9*		10.32/08.149, 10.39/08.149, 11.07/08.149, 10.84/08.149, 10.86/08.149	массовая доля хлоридов	СТБ 27-2002; СТБ 294-95; СТБ 350-2006; СТБ 39-95; СТБ 411-94;	ГОСТ 26186-84	
32.10*		10.39/08.149, 11.07/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля сахаров в расчете на абсолютно сухое вещество	СТБ 425-98; СТБ 719-94; СТБ 720-94;	ГОСТ 8756.13-87 п.7.6	
32.11*		10.32/08.149, 10.39/08.149, 11.07/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля общего количества сернистого ангидрида	СТБ 762-95; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; СТБ 818-93;	ГОСТ 25555.5-2014	
32.12*		10.32/08.052, 10.39/08.052, 11.07/08.052, 10.86/08.052	массовая доля осадка	СТБ 829-2008; СТБ 962-95; СТБ 964-94; СТБ 998-95;	ГОСТ 8756.9-2016	
32.13*		10.32/11.116, 10.39/11.116, 11.07/11.116, 10.86/11.116	растворимость в воде	ТНПА и другая документация	ГОСТ 8756.11-2015	
32.14*		10.32/08.169, 10.39/08.169,	Водородный показатель pH		ГОСТ 26188-2016	



1	2	3	4	5	6	7
		11.07/08.169, 10.86/08.169				
32.15*		10.32/08.149, 10.39/08.149, 11.07/08.149, 10.86/08.149	Массовая доля спирта		ГОСТ ISO 2448-2013	
32.16*		10.32/08.052, 10.39/08.052, 11.07/08.052	массовая доля мякоти		ГОСТ 8756.10-2015; СТБ ГОСТ Р 51442-2006	
32.17*		10.32/08.052, 10.39/08.052,	массовая доля (концентрация) золы		ГОСТ 25555.4-91 п.2; СТБ ГОСТ Р 51432-2006	
32.18*		11.07/08.052, 10.84/08.052, 10.86/08.052	Наличие минеральных примесей		ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ ISO 762-2013	
32.19*		10.32/08.052, 10.32/08.149, 10.39/08.052, 10.39/08.149, 11.07/08.052, 11.07/08.149, 10.84/08.052, 10.84/08.149, 10.86/08.052, 10.86/08.149	щелочность общей и водорастворимой золы		ГОСТ 25555.4-91 п.3, п.4; СТБ ГОСТ Р 51436-2006	
32.20*		10.32/08.052, 10.39/08.052, 11.07/08.052,	Наличие примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014	
32.21*		10.84/08.052, 10.86/08.052	Наличие посторонних примесей		ГОСТ 3343-2017 п.7.3; СТБ 1823-2008 п.7.2; СТБ 962-95 п.5.4	
32.22*		10.32/08.156, 10.39/08.156, 11.07/08.156	Содержание оксиметилфурфурола		ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29032-91	
32.23*		10.32/08.149, 11.07/08.149,	Массовая концентрация общего азота по Кьельдалю		СТБ ГОСТ Р 51438-2006	



1	2	3	4	5	6	7
		10.86/08.149				
32.24*		10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159,	Массовая доля бензойной кислоты		ГОСТ 28467-90; ГОСТ 33332-2015; МВИ МН 806-98; СТБ 1181-99 п.5	
32.25*		11.07/08.156, 11.07/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159	Массовая доля сорбиновой кислоты		ГОСТ 26181-84; ГОСТ 33332-2015; МВИ МН 806-98; СТБ 1181-99 п.5	
33.1*	Пиво, напитки брожения, напитки солодовые	11.05/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; СТБ 395-2017; ТНПА и другая документация	ГОСТ 30060-93 п.3.4.1-п.3.4.4	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
33.2*		11.05/29.040	Номинальный объем		ГОСТ 30060-93 п.4; СТБ 395-2017 п.7.16	
33.3*		11.05/29.061	Высота пены		ГОСТ 30060-93 п.3.4.5	
33.4*			Пеностойкость			
33.5*		11.05/08.149	Массовая доля спирта		ГОСТ 12787-81	
33.6*		11.05/08.052,	Объемная доля спирта		СТБ 395-2017 п.7.2	
33.7*		11.05/08.118	Массовая доля действительного экстракта		ГОСТ 12787-81 п.1, п.2	
33.8*			Массовая доля сухих веществ в начальном сусле		ГОСТ 12787-81 п.3	
33.9*		11.05/08.149	кислотность		ГОСТ 12788-87	
33.10*		11.05/08.169	рН		ГОСТ 31764-2012	
33.11*		11.05/08.156	Цвет		ГОСТ 12789-87 п.1	
33.12*		11.05/35.062	Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ 32038-2012	
34.1*		Вина и виноматериалы виноградные, плодовые, игристые, шампанские, коньяки, соки плодоваягодные спиртованные,	11.01/11.116, 11.02/11.116, 11.03/11.116, 11.04/11.116		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус	



1	2	3	4	5	6	7
	напитки плодовые крепкие. Напитки алкогольные и слабоалкогольные			СТБ 1386-2013; СТБ 1529-2010; СТБ 1694-2006; СТБ 1695-2006; СТБ 1832-2008;	СТБ 2044-2010 п.6.6; СТБ 2138-2011 п.7.4; СТБ 924-2008 п.6.1; СТБ 950-2006 п.7.2; СТБ 979-94 п.5.3	
34.2*		11.01/29.040, 11.02/29.040, 11.03/29.040, 11.04/29.040	Полнота налива	СТБ 1861-2008; СТБ 2044-2010; СТБ 2138-2011; СТБ 924-2008;	ГОСТ 23943-80	
34.3*		11.01/08.031, 11.02/08.031, 11.03/08.031, 11.04/08.031	Объемная доля этилового спирта	СТБ 950-2006; СТБ 979-94; ТНПА и другая документация	ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 3639-79; СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) п.7.2	
34.4*		11.01/08.118, 11.02/08.118, 11.03/08.118, 11.04/08.118	Относительная плотность		СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000) п.7.2	
34.5*		11.01/08.149, 11.02/08.149,	Массовая концентрация сахаров		ГОСТ 13192-73	
34.6*		11.03/08.149, 11.04/08.149	Массовая концентрация титруемых кислот		СТБ 1122-2010 п.6.3; СТБ 1832-2008 п.7.4; СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000); СТБ 979-94 п.5.4	
34.7*			Массовая концентрация летучих кислот		ГОСТ 32001-2012; СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000)	
34.8*			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы		ГОСТ 32115-2013; СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000)	
34.9*		11.01/08.118, 11.02/08.118, 11.03/08.118,	Массовая концентрация общего или приведенного экстракта		ГОСТ 32000-2012	
34.10*		11.04/08.118	Массовая концентрация остаточного экстракта		СТБ 1694-2006 п.7.3.3; СТБ 1695-2006 п.7.3.2;	



1	2	3	4	5	6	7
					СТБ 1861-2008 п.7.3; СТБ 2044-2010 п.6.3; СТБ 950-2006 п.7.3.2	
34.11*		11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156	Массовая концентрация железа		ГОСТ 13195-73; ГОСТ 26928-86	
34.12*		11.01/35.062, 11.02/35.062, 11.03/35.062, 11.04/35.062	Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ 12258-79	
35.1*	Изделия ликеро- водочные	11.01/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус	СТБ 2500-2017; ТНПА и другая документация	ГОСТ 4828-83 п.2.5, п.2.6, п.2.8	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
35.2*		11.01/29.040	Отклонение полноты налива		ГОСТ 4828-83 п.2.7	
35.3*		11.01/08.031	Крепость		ГОСТ 4828-83 п.2.9.1	
35.4*		11.01/08.118	Массовая концентрация общего экстракта		ГОСТ 4828-83 п.2.10.1, п.2.10.2	
35.5*		11.01/08.149	Массовая концентрация сахара		ГОСТ 4828-83 п.2.11.1	
35.6*			Массовая концентрация кислот		ГОСТ 4828-83 п.2.12	
36.1*	Водки и водки особые	11.01/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус	СТБ 978-2003; ТНПА и другая документация	ГОСТ 5363-93 п.4.6	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
36.2*		11.01/29.040	Номинальный объем, отклонение от номинального объема		ГОСТ 5363-93 п.4.5	
36.3*		11.01/08.031	Крепость		ГОСТ 5363-93 п.4.7	
36.4*		11.01/08.149	Щелочность – объем соляной кислоты концентрации с (НСl) = 0,1 моль/дм <sup>3</sup> , израсходованной на титрование 100 см <sup>3</sup> водки		ГОСТ 5363-93 п.4.8	
37.1*	Напитки	11.07/11.116,	Органолептические	ГОСТ 28188-89;	ГОСТ 6687.5-86 п.2	отдел испытаний (проезд)



1	2	3	4	5	6	7
	безалкогольные газированные, квасы, сиропы	10.89/11.116	показатели: внешний вид, вкус, аромат	ГОСТ 28499-2014; СанПиН от 21.06.2013 № 52; СТБ 2193-2011; СТБ 539-2019; ТНПА и другая документация	ГОСТ 6687.5-86 п.3  ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 6687.3-87 ГОСТ 6687.7-88	Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
37.2*		11.07/29.040, 10.89/29.040	Номинальный объем, отклонение от номинального объема			
37.3*		11.07/35.062, 10.89/35.062	Массовая доля двуокиси углерода			
37.4*		11.07/08.149, 10.89/08.149	Массовая доля спирта			
37.5*		11.07/08.133, 10.89/08.133	Массовая доля сухих веществ	ГОСТ 28188-89; ГОСТ 28499-2014; СТБ 2193-2011; СТБ 539-2019; ТНПА и другая документация	ГОСТ 6687.2-90  ГОСТ 26188-2016  ГОСТ 6687.4-86  ГОСТ 6687.6-88	
37.6*		11.07/08.169, 10.89/08.169	Водородный показатель pH			
37.7*		11.07/08.149, 10.89/08.149	кислотность			
37.8*		11.07/08.133, 11.07/08.149, 11.07/11.116, 10.89/08.133, 10.89/08.149, 10.89/11.116	Стойкость			
37.9*		11.07/08.159, 10.89/08.159	Массовая концентрация аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия	ГН от 25.01.2021 № 37; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ТНПА и другая документация	ГОСТ 30059-93 п.3  ГОСТ 30059-93 п.4	
37.10*		11.07/08.156, 10.89/08.156	Массовая концентрация аспартама			
38.1*	Воды питьевые, минеральные	11.07/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	ГОСТ 13273-88; ГОСТ 23268.0-91; СТБ 1036-97; СТБ 1188-99; СТБ 880-2016; ТНПА и другая документация	ГОСТ 23268.1-91 п.2  ГОСТ 23268.1-91 п.3  ГОСТ 23268.2-91	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
38.2*		11.07/29.040	Номинальный объем, отклонение от номинального объема			
38.3*		11.07/35.062	Массовая доля двуокиси углерода			



1	2	3	4	5	6	7
39.1*	Кофе (в зернах, молотый, растворимый). Кофейные напитки	01.27/11.116, 10.83/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус	ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1001-2022; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 15113.1-77 п.3.2; ГОСТ 32775-2014 приложение Б; ГОСТ 32776-2014 приложение Б; СТБ 1001-2022 п.7.4	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
39.2*		01.27/29.040, 10.83/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто		ГОСТ 15113.1-77 п.3.3; МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002	
39.3*		01.27/08.052, 10.83/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 15113.4-2021 п.6	
39.4*			Массовая доля золы		ГОСТ 15113.8-77 п.2	
39.5*			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 15113.8-77 п.3	
39.6*			Массовая доля экстрактивных веществ		ГОСТ 32775-2014 приложение В	
39.7*			Крупность помола		ГОСТ 32775-2014 приложение Г; СТБ 1001-2022 п.7.6	
39.8*			Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 15113.2-77 п.4	
39.9*			Наличие посторонних примесей, зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.3, п.5	
39.10*			01.27/11.116, 10.83/11.116		Полная растворимость	
39.11*		01.27/08.052, 10.83/08.052	Массовая доля органических примесей	СТБ 1001-2022 п.7.7		
40.1*	Чай черный, зеленый. Чай из трав. Напитки чайные	01.27/29.040, 10.83/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто	ГОСТ 1940-75; ГОСТ 32573-2013; СТБ 8020-2002	МВИ МН 2075-2004; ГОСТ 1936-85 п.2.5; ГОСТ 24027.2-80 п.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
40.2*		01.27/08.052, 10.83/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 32574-2013; ГОСТ 3483-78; ГОСТ 34856-2022; СТБ 8019-2002;		
40.3*			Массовая доля водорастворимых	ГОСТ 24027.2-80 п.3; ГОСТ 28551-90 (ИСО		



1	2	3	4	5	6	7	
			экстрактивных веществ	СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	1574-80)		
40.4*			Массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 1936-85 п.2.7.1		
40.5*			Массовая доля мелочи		ГОСТ 1936-85 п.2.6		
40.6*			Массовая доля общей и водорастворимой золы		ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013		
40.7*			Массовая доля грубых волокон		ГОСТ ISO 15598-2013		
40.8*			Наличие посторонних примесей		ГОСТ 24027.1-80 п.2, п.4		
41.1*	Орехи и ядра орехов	02.30/11.116, 10.39/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, качество скорлупы, качество ядра	ГОСТ 16830-71; ГОСТ 16831-71; ГОСТ 16832-71; ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001); ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010); ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); СанПиН от 21.06.2013 № 52;	ГОСТ 16830-71 п.4.4; ГОСТ 16831-71 п.3.3; ГОСТ 16832-71 п.3.4; ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) п.9.3-п.9.4; ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) п.9.3.3; ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013) п.9.3.3;	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
41.2*			02.30/29.040, 10.39/29.040	Масса нетто	ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); СанПиН от 21.06.2013 № 52;		СТБ 2310-2013 п.7.3 МВИ МН 2075-2004; СТБ 2310-2013 п.7.9; СТБ 8020-2002
41.3*			02.30/08.052, 10.39/08.052	Средняя масса ореха	ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 2310-2013; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002;		ГОСТ 16831-71 п.3.5; ГОСТ 16832-71 п.3.5; ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) п.9.3.1-п.9.4.3
41.4*				Выход ядра	ТНПА и другая документация		ГОСТ 16830-71 п.4.5; ГОСТ 16832-71 п.3.6; ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010)



1	2	3	4	5	6	7
41.5*			Влажность ядра		п.9.3.1-п.9.4.3 ГОСТ 16830-71 п.4.8; ГОСТ 16831-71 п.3.8; ГОСТ 16832-71 п.3.7; ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) п.9.5; ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) п.9.5.5; ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007) п.9.5; ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013) п.9.5	
41.6*			Наличие посторонних примесей и ореховой скорлупы		ГОСТ 16830-71 п.4.3; ГОСТ 16831-71 п.3.4; ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) п.9.3; СТБ 2310-2013 п.7.7, п.7.8	
41.7*		02.30/11.116, 10.39/11.116	Наличие живых вредителей		ГОСТ 16830-71 п.4.5; ГОСТ 16831-71 п.3.5; ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) п.9.3; ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) п.9.3.1-п.9.4.3; СТБ 2310-2013 п.7.21	
41.8*			Наличие прогорклых, плесневелых и недоразвитых ядер		ГОСТ 16830-71 п.4.6; ГОСТ 16831-71 п.3.4; ГОСТ 16832-71 п.3.3; ГОСТ 16833-2014 (UNECE	



1	2	3	4	5	6	7
					STANDARD DDP-02:2001) п.9.3.4; ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007) п.9.3.4, п.9.3.6, п.9.3.7; ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013) п.9.3.4, п.9.3.6, п.9.3.7	
42.1*	Мука, отруби. Мука для продуктов детского питания	10.61/11.116	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, содержание минеральной примеси	ГОСТ 12183-2018; ГОСТ 12306-66; ГОСТ 12307-66; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 31645-2012; ГОСТ 7045-2017; ГОСТ 7169-2017; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1666-2006; СТБ 1910-2008; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 27558-2022	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
42.2*		10.61/29.040	Масса нетто		МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002	
42.3*		10.61/08.052	Влажность Массовая доля влаги		ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 9404-88	
42.4*			Зольность в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 27494-2016	
42.5*		10.61/08.149	кислотность		ГОСТ 26971-86; ГОСТ 27493-87	
42.6*		10.61/08.052	Крупность помола		ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 27560-87	
42.7*			Клейковина сырая, количество, качество		ГОСТ 27839-2013	
42.8*			Массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 20239-74	
42.9*			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 27559-87	
42.10*			Массовая доля вредных примесей		ГОСТ 30483-97 п.3.1	
42.11*		10.61/08.133	Автолитическая активность		ГОСТ 27495-87	
42.12*		10.61/11.116	Готовность продукта к употреблению		ГОСТ 15113.3-77	
43.1*	Крупа. Горох	01.11/11.116,	Органолептические	ГОСТ 18271-72;	ГОСТ 26312.2-84	отдел испытаний (проезд



1	2	3	4	5	6	7	
	шлифованный	10.61/11.116	показатели: цвет, вкус, запах	ГОСТ 21149-93;		Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
43.2*		01.11/29.040, 10.61/29.040	Масса нетто	ГОСТ 2929-75; ГОСТ 3034-2021;	МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002		
43.3*		01.11/08.052,	влажность	ГОСТ 5550-2021;	ГОСТ 26312.7-88		
43.4*		10.61/08.052	Зольность	ГОСТ 572-2016;	ГОСТ 26312.5-84		
43.5*		01.11/08.149, 10.61/08.149	кислотность	ГОСТ 6002-69; ГОСТ 6201-2020;	ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26971-86		
43.6*		01.11/08.052, 10.61/08.052	Определение примесей и доброкачественного ядра	ГОСТ 6292-93; ГОСТ 7022-2019; СТБ 2203-2011;	ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 5550-2021 п.10.4; ГОСТ 572-2016 п.9.5		
43.7*			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 26312.3-84		
43.8*			Массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 20239-74		
43.9*			Массовая доля сорной примеси	ГОСТ 18271-72; ГОСТ 21149-93; ГОСТ 2929-75; ГОСТ 3034-2021; ГОСТ 5550-2021; ГОСТ 5550-74; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 6002-69; ГОСТ 6201-2020; ГОСТ 6292-93; ГОСТ 7022-2019; СТБ 2203-2011; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 30483-97		
43.10*			Мучка	ГОСТ 18271-72;	ГОСТ 26312.4-84		
43.11*			Содержание ядер установленных стандартом	ГОСТ 21149-93; ГОСТ 2929-75; ГОСТ 3034-2021;	ГОСТ 6292-93 п.3.14		



1	2	3	4	5	6	7
				ГОСТ 5550-2021; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 6002-69; ГОСТ 6201-2020; ГОСТ 6292-93; ГОСТ 7022-2019; СТБ 2203-2011; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация		
44.1* 44.1_CO PY_418 159*	Зерновые, бобовые. Семена масличные. Солод пивоваренный	01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.61/11.116, 11.06/11.116	Органолептические показатели: цвет, запах, состояние	ГОСТ 10852-86; ГОСТ 16990-88; ГОСТ 17111-88; ГОСТ 22391-2015;	ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 29294-2014 п.6.2, п.6.3	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
44.2*		01.11/29.040, 01.12/29.040, 10.61/29.040, 11.06/29.040	Масса нетто	ГОСТ 28672-2019; ГОСТ 28673-90; ГОСТ 28674-2019; ГОСТ 29294-2014;		
44.3*		01.11/08.052, 01.12/08.052, 10.61/08.052, 11.06/08.052	Влажность Массовая доля влаги	ГОСТ 5060-86; ГОСТ 6201-2020; ГОСТ 6293-90; ГОСТ 9353-90; СТБ 8019-2002;	ГОСТ 10856-96; ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 29294-2014 п.6.6; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 712-2015	
44.4*		01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.61/11.116, 11.06/11.116	Массовая доля сорной и масленичной примеси	СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 10854-2015	
44.5*		01.11/08.052, 01.12/08.052, 10.61/08.052, 11.06/08.052	заражённость вредителями хлебных запасов		ГОСТ 10853-88; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 30483-97 п.3.3	
44.6*		01.11/08.052, 01.12/08.052, 10.61/08.052, 11.06/08.052	Массовая доля сорной, зерновой примеси		ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 30483-97 п.3.1, п.3.2	
44.7*			Массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 30483-97 п.3.5	
44.8*			Количество и качество сырой		ГОСТ 13586.1-2014	



1	2	3	4	5	6	7
			КЛЕЙКОВИНЫ			
44.9*		01.11/08.149, 01.12/08.149, 10.61/08.149, 11.06/08.149, 01.27/08.149	кислотное число		ГОСТ 10858-77	
44.10*		01.11/08.052, 01.11/08.118, 01.12/08.052, 01.12/08.118, 10.61/08.052, 10.61/08.118, 11.06/08.052, 11.06/08.118, 01.27/08.052, 01.27/08.118	Массовая доля экстракта		ГОСТ 29294-2014 п.6.7- п.6.9	
44.11*		01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.61/11.116, 11.06/11.116, 01.27/11.116	Цвет лабораторного сула		ГОСТ 29294-2014 п.6.14	
44.12*		01.11/08.149, 01.12/08.149, 10.61/08.149, 11.06/08.149, 01.27/08.149	Кислотность лабораторного сула		ГОСТ 29294-2014 п.6.15	
45.1*	Зерно и продукты его переработки	10.61/08.052	Кислотное число жира	ГОСТ 31463-2012; ГОСТ 31491-2012; ГОСТ 31645-2012; ГОСТ 7045-2017; ТНПА и другая документация	ГОСТ 31700-2012	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
46.1*	Макаронные изделия	10.73/11.116	Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, состояние поверхности,	ГОСТ 31964-2012; СТБ 1963-2009; СТБ 8019-2002;	ГОСТ 31964-2012 п.7.1, п.7.2; СТБ 1963-2009 п.9.9, п.9.4	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий



1	2	3	4	5	6	7
46.2*		10.73/29.040	излом и форма Масса нетто	СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	МВИ МН 2075-2004; СТБ 1963-2009 п.9.1; СТБ 8020-2002 ГОСТ 31964-2012 п.7.7; СТБ 1963-2009 п.9.7 ГОСТ 31964-2012 п.7.3.1; СТБ 1963-2009 п.9.10.1 ГОСТ 31964-2012 п.7.4; СТБ 1963-2009 п.9.11 СТБ 1963-2009 п.9.3 ГОСТ 31964-2012 п.7.9; СТБ 1963-2009 п.9.13 ГОСТ 31964-2012 п.7.10; СТБ 1963-2009 п.9.5 ГОСТ 31964-2012 п.7.8.1; СТБ 1963-2009 п.9.8 ГОСТ 31964-2012 п.7.5; СТБ 1963-2009 п.9.12	район, Витебская область)
46.3*		10.73/11.116	Состояние изделий после варки			
46.4*		10.73/08.052	влажность			
46.5*		10.73/08.149	кислотность			
46.6*		10.73/08.052, 10.73/11.116	Массовая доля лома, крошки и деформированных изделий			
46.7*		10.73/08.052	Массовая доля металломагнитной примеси			
46.8*		10.73/08.052, 10.73/11.116	заражённость вредителями хлебных запасов			
46.9*		10.73/08.052	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду			
46.10*			Массовая доля золы, нерастворимой в растворе НС1 с массовой долей 10% в пересчете на сухое вещество			
47.1*		Продукция общественного питания	10.85/11.116, 10.89/11.116			
47.2*	10.85/29.040, 10.89/29.040		Средняя масса и выход отдельных частей полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий Расчет вложения сырья по рецептурам блюд и изделий			
47.3*	10.85/08.052, 10.89/08.052		массовая доля сухих веществ			
47.4*	10.85/08.037, 10.85/08.052,		Массовая доля жира			



1	2	3	4	5	6	7
		10.85/08.133, 10.89/08.037, 10.89/08.052, 10.89/08.133				
47.5*		10.85/08.149, 10.89/08.149	массовая доля лактозы			
47.6*		10.85/08.082, 10.89/08.082	Достаточность термической обработки			
47.7*		10.85/08.149	кислотность			
47.8*			Массовая доля белков			
47.9*		10.85/08.052	Массовая доля минеральных веществ (золы)			
47.10*		10.85/08.149	Массовая доля сахаров			
47.11*		10.85/08.133	массовая доля растворимых сухих веществ			
47.12*		10.85/08.082	Массовая доля хлеба			
47.13*		10.85/08.149	Массовая доля поваренной соли			
48.1*	Концентраты пищевые	10.89/11.116, 10.61/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	ГОСТ 19327-84; ГОСТ 23600-79; СанПиН от 21.06.2013 № 52;	ГОСТ 15113.3-77	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
48.2*		10.89/29.040, 10.61/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто	ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; СТБ 922-94;	ГОСТ 15113.1-77 п.3, п.4; МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002; СТБ 991-95 п.5.2	
48.3*		10.89/11.116, 10.61/11.116	Восстанавливаемость концентратов быстрого приготовления	СТБ 983-95; СТБ 991-95; ТНПА и другая документация	ГОСТ 19327-84 п.3.2; СТБ 983-95 п.5.3	
48.4*		10.89/29.040, 10.61/29.040	массовая доля составных частей		ГОСТ 15113.1-77 п.5, п.6	
48.5*		10.89/08.052, 10.61/08.052	Крупность помола муки для детского питания		ГОСТ 15113.1-77 п.7	
48.6*			Массовая доля влаги		ГОСТ 15113.4-2021 п.6	
48.7*			10.89/08.037,	Массовая доля жира (в		



1	2	3	4	5	6	7
		10.89/08.052, 10.89/08.133, 10.61/08.037, 10.61/08.052, 10.61/08.133	пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 15113.9-77 п.5; ГОСТ 15113.9-77 п.6	
48.8*		10.89/08.052, 10.61/08.052	Массовая доля посторонних, минеральных примесей		ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.3	
48.9*			Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 15113.2-77 п.4	
48.10*		10.89/11.116, 10.61/11.116	заражённость вредителями хлебных запасов		ГОСТ 15113.2-77 п.5	
48.11*		10.89/08.149, 10.61/08.149	Массовая доля титруемых кислот		ГОСТ 15113.5-77	
48.12*			Массовая доля сахарозы (общего сахара)		ГОСТ 15113.6-77 п.2, п.3	
48.13*			Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 15113.7-77	
48.14*		10.89/08.052, 10.61/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 15113.8-77	
49.1*	Крахмал	10.62/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет	ГОСТ 32159-2013; ГОСТ 7699-78; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666- 73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378- 78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.2	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
49.2*		10.62/29.040	Масса нетто		МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002	
49.3*		10.62/08.052	Количество крапин		ГОСТ 33444-2015; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666- 73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378- 78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	



1	2	3	4	5	6	7
49.4*			Массовая доля влаги		п.2.3 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	
49.5*			Массовая доля общей золы		п.2.4 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	
49.6*			Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты		п.2.5 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	
49.7*		10.62/08.149	кислотность		п.2.6 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	
49.8*			Массовая доля протеина		п.2.7 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	



1	2	3	4	5	6	7
49.9*			Массовая доля сернистого ангидрида		п.2.8 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	
49.10*		10.62/08.052	Наличие примесей других видов крахмалов		п.2.9 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	
49.11*			Массовая доля остатка		п.2.10 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	
49.12*		10.62/08.149, 10.62/08.169	массовая доля хлоридов		п.2.11 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	
49.13*		10.62/08.052	Массовая доля общего жира		п.2.15, приложение Ж ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	



1	2	3	4	5	6	7
					п.2.16	
50.1*	Пряности, приправы. Пищевые добавки. Ванилин	01.28/11.116, 10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет	ГОСТ 16599-71; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 14618.0-78 п.3	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
50.2*		01.28/29.040, 10.84/29.040	Масса нетто		МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002	
50.3*		01.28/11.116, 10.84/11.116	растворимость в воде		ГОСТ 16599-71 п.2.2	
50.4*			Растворимость в спирте		ГОСТ 16599-71 п.2.3	
50.5*			Растворимость в серной кислоте		ГОСТ 16599-71 п.2.4	
50.6*		01.28/08.052, 10.84/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 16599-71 п.2.5	
51.1*	Лист лавровый сухой	01.28/11.116, 10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах	ГОСТ 17594-81; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 17594-81 п.3.4.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
51.2*		01.28/29.040, 10.84/29.040	Масса нетто		МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002	
51.3*		01.28/08.052, 10.84/08.052	Влажность листа		ГОСТ 17594-81 п.3.4.5	
51.4*			Содержание минеральной и органической примеси		ГОСТ 17594-81 п.3.4.3	
51.5*		01.28/29.061, 10.84/29.061	Размер листа		ГОСТ 17594-81 п.3.4.2	
51.6*		01.28/08.052, 01.28/11.116, 10.84/08.052, 10.84/11.116	Содержание некондиционного листа		ГОСТ 17594-81 п.3.4.4	
52.1*	Желатин	10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	ГОСТ 11293-2017; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 11293-2017 п.8.4, п.8.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
52.2*		10.89/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто		МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002	
52.3*		10.89/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 11293-2017 п.8.9.1; ГОСТ 25183.10-82	
52.4*		10.89/11.116	Прозрачность раствора желатина		ГОСТ 11293-2017 п.8.14, п.8.3	



1	2	3	4	5	6	7
52.5*		10.89/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 11293-2017 п.8.10	
52.6*		10.89/11.116	Наличие посторонних примесей	ГОСТ 11293-2017; ГОСТ 31904-2012;	ГОСТ 11293-2017 п.8.15	
52.7*		10.89/29.061	Массовая доля мелких частиц	СТБ 1036-97; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002; ТНПА и другая документация	ГОСТ 11293-2017 п.8.6	
53.1*	Пряности (специи). Приправы сухие	01.28/11.116, 10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	ГОСТ 29048-91; ГОСТ 29052-91; ГОСТ 29053-91;	ГОСТ 28875-90 п.3.3	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
53.2*		01.28/29.040, 10.84/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто	ГОСТ 29054-91; ГОСТ 29056-91; ГОСТ ISO 1003-2016;	ГОСТ 28875-90 п.3.2; МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002	
53.3*		01.28/08.052, 10.84/08.052	Массовая доля золы	ГОСТ ISO 2254-2016; ГОСТ ISO 973-2016;	ГОСТ 28875-90 п.3.9; ГОСТ ISO 928-2015	
53.4*			Массовая доля минеральных примесей	СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002;	ГОСТ 28875-90 п.3.5	
53.5*		01.28/29.061, 10.84/29.061	Крупность помола	СТБ 905-95; ТНПА и другая документация	ГОСТ 28875-90 п.3.6; СТБ 905-95 п.5.3	
53.6*		01.28/08.052, 10.84/08.052	Массовая доля примесей		ГОСТ ISO 927-2014	
53.7*			Массовая доля посторонних примесей		ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82)	
53.8*		01.28/11.116, 10.84/11.116	заражённость вредителями хлебных запасов		ГОСТ 28875-90 п.3.4	
53.9*		01.28/08.052, 10.84/08.052	Массовая доля металлических примесей			
53.10*			Массовая доля примесей растительного происхождения			
53.11*			Массовая доля легковесных зерен белого и черного перца		ГОСТ 28875-90 п.3.7	
54.1*	Плоды шиповника	01.28/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	ГОСТ 1994-93; СТБ 8019-2002; СТБ 8020-2002;	ГОСТ 24027.1-80 п.1.4	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий



1	2	3	4	5	6	7
54.2*		01.28/29.040	Масса нетто	ТНПА и другая документация	МВИ МН 2075-2004; СТБ 8020-2002	район, Витебская область)
54.3*		01.28/08.052	влажность		ГОСТ 24027.2-80 п.1	
54.4*		01.28/08.149	Массовая доля аскорбиновой кислоты		ГОСТ 1994-93 п.3.2	
54.5*		01.28/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 24027.2-80 п.2	
54.6*		01.28/08.052, 01.28/11.116	Массовая доля посторонних примесей		ГОСТ 24027.1-80 п.4	
54.7*			Наличие живых вредителей и их личинок		ГОСТ 24027.1-80 п.2	
54.8*			Массовая доля измельченных частиц		ГОСТ 24027.1-80 п.3	
54.9*		01.28/08.052	Массовая доля экстрактивных веществ		ГОСТ 24027.2-80 п.3	
54.10*		01.28/08.149	Массовая доля дубильных веществ		ГОСТ 24027.2-80 п.4	
55.1*		Комбикорма, провит, кормовая мука	01.19/11.116, 10.91/11.116, 10.92/11.116		Внешний вид и цвет	
55.2*			Запах	ГОСТ 13496.13-2018 п.7		
55.3*	01.19/29.061, 10.91/29.061, 10.92/29.061		Размеры	ГОСТ 22834-87 п.3.5; ГОСТ 23513-79 п.3.6		
55.4*	01.19/08.052, 10.91/08.052, 10.92/08.052		Массовая доля влаги	ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) п.2		
55.5*	01.19/29.061,		Крупность	ГОСТ 13496.8-72 п.3.1		
55.6*	10.91/29.061, 10.92/29.061		Массовая доля целых семян, в т.ч. дикорастущих растений	ГОСТ 13496.8-72 п.3.2		
55.7*	01.19/08.149, 10.91/08.149, 10.92/08.149		Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496.4-2019 п.8		
55.8*	01.19/08.052, 10.91/08.052,		Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 13496.2-91		



1	2	3	4	5	6	7	
55.9*		10.92/08.052	Наличие металломагнитных примесей		ГОСТ 13496.9-96 п.4		
55.10*			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)		
55.11*			Зараженность вредителями		ГОСТ 13496.13-2018 п.8		
55.12*			Массовая доля вредной примеси, спорыньи		ГОСТ 13496.5-2018		
55.13*			10.91/08.149, 10.92/08.149		Массовая доля кальция		ГОСТ 26570-95 п.2, п.6
55.14*			10.91/08.156, 10.92/08.156		Массовая доля фосфора		ГОСТ 26657-97 п.4, п.5
55.15*			01.19/08.149, 10.91/08.149, 10.92/08.149		Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 13496.1-2019 п.10
55.16*					перекисное число		ГОСТ 31485-2012; МВИ МН 3506-2010; МУ от 27.09.1999 приложение 2
55.17*		10.91/08.149, 10.92/08.149	кислотное число	ГОСТ 13496.18-85; МВИ МН 3507-2010			
56.1*	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	03.00/11.116, 10.20/11.116	Внешний вид муки	ВСП от 10.02.2011 № 10; ГОСТ 2116-2000; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317; ТНПА и другая документация	ГОСТ 7636-85 п.8.2	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
56.2*		03.00/08.052, 10.20/08.052	Крупность помола		ГОСТ 7636-85 п.8.3		
56.3*			Массовая доля жира		ГОСТ 13496.15-2016 п.9.1; ГОСТ 7636-85 п.8.8		
56.4*		03.00/08.149, 10.20/08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 7636-85 п.8.7		
56.5*			Массовая доля кальция		ГОСТ 7636-85 п.8.11		
56.6*		03.00/08.052, 10.20/08.052	Наличие металломагнитной примеси		ГОСТ 7636-85 п.8.4, п.8.5		
56.7*			Наличие посторонних примесей		ГОСТ 7636-85 п.8.13, п.8.14		
56.8*		03.00/08.149, 10.20/08.149	кислотное число		ГОСТ 13496.18-85		
56.9*			Перекисное число в граммах йода на 100г жира		МВИ МН 3506-2010		



1	2	3	4	5	6	7
57.1*	Кормовая мука животного происхождения	10.13/11.116	Внешний вид, запах	ВСП от 10.02.2011 № 10; ГОСТ 17536-82; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317; ТНПА и другая документация	ГОСТ 17536-82 п.3.1а	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
57.2*		10.13/29.061	Крупность помола		ГОСТ 17681-82 п.2.1	
57.3*		10.13/08.052	Массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 17681-82 п.2.2	
57.4*			Массовая доля влаги		ГОСТ 17681-82 п.2.3	
57.5*			Массовая доля жира		ГОСТ 13496.15-2016 п.9.1; ГОСТ 17681-82 п.2.4	
57.6*			Массовая доля золы		ГОСТ 17681-82 п.2.8; ГОСТ 26226-95	
57.7*			10.13/08.149		Перекисное число в граммах йода на 100г жира	
58.1*	Корма растительные. Жмых, шрот	01.19/11.116, 10.41/11.116	Внешний вид, цвет, запах	ВСП от 10.02.2011 № 10; ГОСТ 11246-96; ГОСТ 27149-95; ГОСТ 30257-95; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317; ТНПА и другая документация	ГОСТ 13979.4-68 п.3, п.4	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
58.2*		01.19/08.052, 10.41/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 13979.1-68 п.2; ГОСТ 27548-97 п.4	
58.3*			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество		ГОСТ 13979.6-69	
58.4*			Наличие посторонних примесей		ГОСТ 11246-96 п.6.4; ГОСТ 12220-96 п.5.4; ГОСТ 27149-95 п.5.5; ГОСТ 30257-95 п.5.5; ГОСТ 80-96 п.5.3	
58.5*		10.41/08.052	Массовая доля жира и экстрактивных в пересчете на абсолютно сухое вещество		ГОСТ 13979.2-94	
58.6*		10.41/08.149	Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество		ГОСТ 13496.4-2019 п.8; ГОСТ 13979.3-68	
58.7*		10.41/08.052	Массовая доля металлопримесей		ГОСТ 11246-96 п.6.2; ГОСТ 12220-96 п.5.5; ГОСТ 13979.5-68; ГОСТ 27149-95 п.5.3; ГОСТ 30257-95 п.5.3	



1	2	3	4	5	6	7
58.8*		01.19/08.156, 01.19/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169	Массовая доля нитратов и нитритов		ГОСТ 13496.19-2015	
58.9*		10.41/08.169	Активность уреазы		ГОСТ 13979.9-69	
58.10*		10.41/08.052	Количество темных включений		ГОСТ 13979.4-68 п.4	
58.11*		01.19/08.149	Перекисное число в граммах йода на 100г жира		МВИ МН 3506-2010	
59.1*	Молоко, молоко сухое обезжиренное, сыворотка сухая, ЗЦМ, концентраты для изготовления заменителей молока, казеин и др.	10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.91/08.156, 10.92/08.156	Содержание нитритов Содержание нитратов	ВСП от 10.02.2011 № 10; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317; СТБ 2219-2017; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	ГОСТ ISO 14673-1-2014; Методика № 10-2-5/1146	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
60.1*	Вода дистиллированная	20.13/08.052	Массовая концентрация остатка после выпаривания	ГОСТ 6709-72; ТНПА и другая документация	ГОСТ 6709-72 п.3.3	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
60.2*		20.13/08.082	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей		ГОСТ 6709-72 п.3.5	
60.3*			Массовая концентрация нитратов		ГОСТ 6709-72 п.3.6	
60.4*			Массовая концентрация сульфатов		ГОСТ 6709-72 п.3.7	
60.5*			Массовая концентрация хлоридов		ГОСТ 6709-72 п.3.8	
60.6*			Массовая концентрация алюминия		ГОСТ 6709-72 п.3.9	
60.7*			Массовая концентрация железа		ГОСТ 6709-72 п.3.10	
60.8*			Массовая концентрация		ГОСТ 6709-72 п.3.11	



1	2	3	4	5	6	7
			кальция			
60.9*			Массовая концентрация меди		ГОСТ 6709-72 п.3.12	
60.10*			Массовая концентрация свинца		ГОСТ 6709-72 п.3.13	
60.11*			Массовая концентрация цинка		ГОСТ 6709-72 п.3.14	
60.12*			Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КмнО4 (О)		ГОСТ 6709-72 п.3.15	
60.13*		20.13/08.169	рН воды		ГОСТ 6709-72 п.3.16; СТБ ISO 10523-2009	
60.14*			Удельная электрическая проводимость		СТБ ИСО 7888-2006	
61.1*	Сигареты	12.00/11.116	Внешний вид сигарет и потребительской тары	ГОСТ 3935-2000; СанПиН 1.1.12-1-2003; ТНПА и другая документация	ГОСТ 3935-2000 приложение А	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
62.1*	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Комбикорма, провит, кормовая мука	01.11/08.164, 01.12/08.164, 01.13/08.164, 01.14/08.164, 01.19/08.164, 01.21/08.164, 01.22/08.164, 01.23/08.164, 01.24/08.164, 01.25/08.164, 01.26/08.164, 01.27/08.164, 01.28/08.164, 01.41/08.164, 01.47/08.164, 01.49/08.164, 02.30/08.164,	Подготовка проб	ВСП от 10.02.2011 № 10; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 26929-94 п.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)



1	2	3	4	5	6	7
		03.00/08.164, 10.11/08.164, 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.20/08.164, 10.31/08.164, 10.32/08.164, 10.39/08.164, 10.41/08.164, 10.42/08.164, 10.51/08.164, 10.52/08.164, 10.61/08.164, 10.62/08.164, 10.71/08.164, 10.72/08.164, 10.73/08.164, 10.81/08.164, 10.82/08.164, 10.83/08.164, 10.84/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164, 10.91/08.164, 10.92/08.164, 11.01/08.164, 11.02/08.164, 11.03/08.164, 11.04/08.164, 11.05/08.164, 11.06/08.164, 11.07/08.164, 01.45/08.164				
62.2*		01.11/08.156,	Свинец (массовая доля)		ГОСТ 26932-86;	



1	2	3	4	5	6	7
62.3*		01.11/08.169, 01.12/08.156, 01.12/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.14/08.156, 01.14/08.169, 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, 01.28/08.156, 01.28/08.169, 01.41/08.156, 01.41/08.169, 01.47/08.156, 01.47/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.169, 02.30/08.156, 02.30/08.169, 03.00/08.156, 03.00/08.169,	Кадмий (массовая доля)		ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002 ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	



1	2	3	4	5	6	7
		10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.62/08.156, 10.62/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.73/08.156, 10.73/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.169, 10.82/08.156,				



1	2	3	4	5	6	7	
		10.82/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 10.91/08.156, 10.91/08.169, 10.92/08.156, 10.92/08.169, 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, 11.07/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.169					
62.4*		10.86/08.156, 10.86/08.169	Цинк (массовая доля)		ГОСТ 26934-86; ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002		
62.5*		10.11/08.156,	Медь (массовая доля)		ГОСТ 26931-86;		



1	2	3	4	5	6	7
		10.11/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169			ГОСТ 33824-2016; СТБ 1313-2002	
62.6*		10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.86/08.156	Олово (массовая доля)		ГОСТ 26935-86	
62.7*		01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.13/08.032, 01.14/08.032, 01.19/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 02.30/08.032, 03.00/08.032, 10.11/08.032,	Массовая доля ртути		ГОСТ 34427-2018	



1	2	3	4	5	6	7
		10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.91/08.032, 10.92/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 01.45/08.032				
62.8*		10.11/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156,	железо (Массовая доля)		ГОСТ 26928-86	



1	2	3	4	5	6	7
		10.51/08.156, 10.86/08.156				
62.9*		01.11/08.156, 01.12/08.156, 01.13/08.156, 01.14/08.156, 01.19/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.27/08.156, 01.28/08.156, 01.41/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 02.30/08.156, 03.00/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156,	Мышьяк (массовая доля)		ГОСТ 26930-86	



1	2	3	4	5	6	7
		10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 10.91/08.156, 10.92/08.156, 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.06/08.156, 11.07/08.156, 01.45/08.156				
62.10*		01.11/08.169, 01.12/08.169, 01.13/08.169, 01.14/08.169, 01.19/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.27/08.169, 01.28/08.169, 01.41/08.169, 01.47/08.169, 01.49/08.169, 02.30/08.169,			ГОСТ 31628-2012	



1	2	3	4	5	6	7
		03.00/08.169, 10.11/08.169, 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.20/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.41/08.169, 10.42/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.61/08.169, 10.62/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.73/08.169, 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169, 10.91/08.169, 10.92/08.169, 11.01/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169, 11.05/08.169, 11.06/08.169, 11.07/08.169, 01.45/08.169				
63.1*	Продукты пищевые,	01.11/08.159,	Массовая доля бенз(а)пирена	СанПиН от 21.06.2013 №	М 04-15-2009;	отдел испытаний (проезд



1	2	3	4	5	6	7
	копченые	10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.86/08.159		52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
64.1*	Сыры и сырные продукты, сырные пасты и соусы копченые	10.51/08.159	Массовая доля бенз(а)пирена	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 32258-2013	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
65.1*	Молоко и молочные продукты	01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159	Массовая доля меламина	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 34515-2019; МВИ.МН 3287-2009	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
66.1*	Сыры и сырные продукты	10.51/08.159	Определение содержания натамицина	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ ISO 9233-2-2017	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
67.1*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.13/08.158, 01.14/08.158, 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,	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа- ГХЦГ, бета- ГХЦГ, гамма- ГХЦГ); - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ, ДДТ); - гексахлорбензол; - гептахлор; - альдрин	ВСП от 10.02.2011 № 10; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 30349-96; ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 п.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)



1	2	3	4	5	6	7
		01.27/08.158, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 02.30/08.158, 03.00/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.91/08.158, 10.92/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158,				



1	2	3	4	5	6	7
		11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158, 11.07/08.158, 01.45/08.158				
67.2*		01.11/08.158, 10.20/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.91/08.158	2,4 – Д кислота, ее соли, (массовая концентрация)		МУ 1541-76	
68.1*	Фрукты, овощи и продукты переработки	01.13/08.161, 01.14/08.161, 01.19/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.26/08.161, 01.27/08.161, 01.28/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа- ГХЦГ, бета- ГХЦГ, гамма- ГХЦГ); - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ, ДДТ); - гептахлор; - альдрин	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	СТ РК 2011-2010	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
69.1*	Молоко и молочные продукты	01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа- ГХЦГ, бета- ГХЦГ, гамма- ГХЦГ); - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ, ДДТ); - гептахлор; - альдрин	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 23452-2015; СТ РК 2011-2010	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)



1	2	3	4	5	6	7
70.1*	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.19/08.158, 10.91/08.158, 10.92/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа- ГХЦГ, бета- ГХЦГ, гамма- ГХЦГ); - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ, ДДТ); - гептахлор; - альдрин	ВСП от 10.02.2011 № 10; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 13496.20-2014; СТ РК 2011-2010	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
71.1*	Молоко и молочные продукты	01.41/03.152, 01.41/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161	Афлатоксин М1 (массовая концентрация)	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 30711-2001 п.3; ГОСТ ISO 14675-2014; МВИ.МН 2786-2013 ; МВИ.МН 4620-2013	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
72.1*	Продукты пищевые и сырье. Комбикорма. Корма растительного происхождения	01.11/03.152, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.161, 01.28/03.152, 01.28/08.161, 10.39/03.152, 10.39/08.161, 10.41/03.152, 10.41/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.161, 10.73/03.152,	Афлатоксин В1 (массовая концентрация)	ВСП от 10.02.2011 № 10; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 30711-2001 п.3; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)



1	2	3	4	5	6	7
		10.73/08.161, 10.83/03.152, 10.83/08.161, 10.84/03.152, 10.84/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161, 10.91/03.152, 10.91/08.161, 11.06/03.152, 11.06/08.161				
72.2*		10.39/08.159, 10.39/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161	Пагулин		ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993)	
72.3*		01.11/03.152, 01.12/03.152, 10.61/03.152,	Зеараленон (массовая концентрация)		МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015; МВИ.МН 5590-2016	
72.4*		10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152,	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)		МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 5617-2016; МВИ.МН 6103-2018	
72.5*		10.91/03.152, 11.06/03.152,	Г-2 токсин (массовая концентрация)		МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016	
72.6*		10.92/03.152	Охратоксин А (массовая концентрация)		МВИ.МН 2480-2006; МВИ.МН 5581-2016	
73.1*	Продукция животного происхождения - молоко сырое, питьевое, сухое и молочные	01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152,	Тетрациклиновая группа (концентрация) Тетрациклин (концентрация)	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)



1	2	3	4	5	6	7
	продукты; - мясо, субпродукты, мясные продукты, шпик, консервы мясные и мясорастительные; - яйца, яичный порошок;	10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152, 20.14/03.152				
73.2*	- рыба, продукты из рыбы - мед	01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152, 20.14/03.152	Стрептомицин (концентрация)		МВИ.МН 2642-2015	
73.3*		01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	Бацитрацин (концентрация)		МВИ.МН 4652-2013	
73.4*		01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152,	Пенициллин (концентрация)		МВИ.МН 4310-2012	



1	2	3	4	5	6	7
		10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152, 20.14/03.152				
73.5*		01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152, 20.14/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 4846-2014	
73.6*		01.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152	Метронидазол		МВИ МН 5335-2015	
73.7*		01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152,	Группа пенициллинов		МВИ.МН 5336-2015	



1	2	3	4	5	6	7
		10.89/03.152				
73.8*		01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152, 20.14/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол) (концентрация)		МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 3283-2009	
74.1*	Мясо, яйца, яичный порошок, молоко	01.41/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152	Фторхинолоновый ряд	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	ГОСТ 33634-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
75.1*	Продукция животного происхождения: мясо (мышцы), яйца, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное), мед, рыба	01.41/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152	Массовая концентрация метаболитов нитрофуранов (AMAZ ELISA, AOZ ELISA, ANH ELISA, SEM ELISA)	СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1036-97; ТНПА и другая документация	МВИ МН 4275-2012	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
76.1*	Пищевые продукты	01.41/01.086,	количество мезофильных	ГОСТ 31904-2012;	ГОСТ 10444.15-94;	отдел испытаний (проезд



1	2	3	4	5	6	7
	и продовольственное сырье	01.47/01.086, 01.49/01.086, 02.30/01.086,	аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	МВИ.МН 4140-2013	Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
76.2*		03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086,				
76.3*		10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.91/01.086, 10.92/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086, 01.45/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	
76.4*		10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086,	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013; МВИ.МН 4140-2013	



1	2	3	4	5	6	7
		10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.91/01.086, 10.92/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086				
76.5*		10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	
76.6*		10.13/01.086,	Clostridium botulinum		ГОСТ 10444.7-86 п.5.4	
76.7*		10.20/01.086	Clostridium perfringens		ГОСТ 10444.9-88	
76.8*		10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.71/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.91/01.086, 10.92/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90	
76.9*		10.85/01.086, 10.91/01.086,	Энтерококки		ГОСТ 28566-90	



1	2	3	4	5	6	7
		10.92/01.086				
76.10*		10.13/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	
76.11*		10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086, 10.61/01.086, 10.86/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	
76.12*		10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.91/01.086, 10.92/01.086, 11.07/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001 п.7.1- п.7.3	
76.13*		01.41/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 01.45/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
76.14*		01.13/01.086, 01.41/01.086, 01.47/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086,	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 п.5.1-п.5.4; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	



1	2	3	4	5	6	7
		10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.91/01.086, 10.92/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086, 01.45/01.086				
76.15*		10.39/01.086	Enterobacteriaceae (энтеробактерии)		ГОСТ 29184-91; СТБ ISO 21528-1-2009	
77.1*	Мясо всех видов убойных животных, субпродукты	10.11/16.036, 10.12/16.036, 10.13/16.036	Микроскопический анализ свежести	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	ГОСТ 20235.1-74 п.2; ГОСТ 23392-2016; ГОСТ 31931-2012 п.4	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
78.1*	Продукты из мяса птицы и колбасные изделия	10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая	ГОСТ 7702.2.1-2017	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
78.2*			Бактерии группы кишечных			



1	2	3	4	5	6	7	
			палочек (колиформные бактерии)	документация			
78.3*			Staphylococcus aureus			ГОСТ 7702.2.4-93	
78.4*			Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 7702.2.6-2015	
78.5*			Бактерии рода Proteus			ГОСТ 7702.2.7-2013	
78.6*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			ГОСТ 31199-2003 (ИСО 3565:1975); ГОСТ 31468-2012 п.8.1-8.2; ГОСТ 7702.2.3-93 п.2.1-п.2.2	
79.1*	Продукты из мяса и колбасные изделия	10.13/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	ГОСТ 9958-81 п.4.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
79.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		ГОСТ 9958-81 п.4.2		
79.3*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 9958-81 п.4.6		
79.4*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 9958-81 п.4.4		
79.5*			Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 п.4.5		
79.6*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 9958-81 п.4.3		
80.1*	Молоко и молочные продукты. Консервы молочные	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 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая	ГОСТ 32901-2014 п.8.4; ГОСТ 9225-84 п.4.5	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
80.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные)		ГОСТ 32901-2014 п.8.5; ГОСТ 9225-84 п.4.6		



1	2	3	4	5	6	7
			бактерии)	документация		
80.3*		10.51/01.086, 10.86/01.086, 11.07/01.086	Количество бифидобактерий		ГОСТ 33924-2016; СТБ 1552-2017 п.7.19 Инструкция № 071-0210	
80.4*		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 30347-2016	
80.5*		10.51/01.086, 10.86/01.086	Количество молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 33951-2016; СТБ 1552-2017 п.7.17.1	
80.6*		10.51/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 32901-2014 п.8.8; ГОСТ 9225-84 п.4.8	
80.7*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	
81.1*	Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие, рассольные), плавленые, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы	10.51/03.152	Содержание стафилококковых энтеротоксинов	ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2879-11	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
82.1*	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.00/01.086, 10.20/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37;	Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14, п.74	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
82.2*			Бактерии группы кишечных	ТНПА и другая	Инструкция 4.2.10-15-10-	



1	2	3	4	5	6	7
			палочек (колиформные бактерии)	документация	2006 гл.14, п.77	
82.3*			Дрожжи, плесени		Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14, п.75	
82.4*			Бактерии рода Proteus		Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14, п.76	
82.5*			Staphylococcus aureus		Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14, п.78	
82.6*			Сульфитредуцирующие клостридии		Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14, п.79	
82.7*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		Инструкция 4.2.10-15-10-2006 п.80.1-п.80.3	
82.8*			Парагемолитические вибрионы		Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.14, п.82	
83.1*	Консервы стерилизованные, концентрированные. Томато-продукты	10.13/11.116, 10.20/11.116, 10.31/11.116, 10.32/11.116, 10.39/11.116, 10.51/11.116, 10.86/11.116, 11.07/11.116	Внешний вид, герметичность тары	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	ГОСТ 8756.18-2017 п.6, п.7	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
83.2*		10.13/01.086, 10.13/11.116, 10.20/01.086, 10.20/11.116, 10.31/01.086, 10.31/11.116, 10.32/01.086, 10.32/11.116, 10.39/01.086, 10.39/11.116, 10.51/01.086, 10.51/11.116,	Термостатирование консервов		ГОСТ 26669-85 п.2.2, п.2.3	



1	2	3	4	5	6	7
		10.86/01.086, 10.86/11.116, 11.07/01.086, 11.07/11.116				
83.3*		10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086, 11.07/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97	
84.1*	Пиво	11.05/01.086	Количество дрожжевых клеток в 1 см <sup>3</sup> неосветленного пива	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52;	СТБ 395-2017 п.7.14	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
84.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	
85.1*	Питьевая вода, минеральные воды	11.07/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37;	ГОСТ 18963-73 п.4.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
85.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	ТНПА и другая документация	ГОСТ 18963-73 п.4.2	
85.3*			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Методы санитарно- бактериологического контроля питьевых вод. Инструкция по применению, № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.16	
85.4*			Общие и термотолерантные колиформные бактерии		МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2 Методы санитарно-	



1	2	3	4	5	6	7
					бактериологического контроля питьевых вод. Инструкция по применению, № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.15	
85.5*			Общее микробное число		МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1 Методы санитарно-бактериологического контроля питьевых вод. Инструкция по применению, № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.14	
86.1*	Безалкогольные напитки	11.07/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	ГОСТ 30712-2001 п.6.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
86.2*			количество мезофильных аэробных микроорганизмов		ГОСТ 30712-2001 п.6.2	
86.3*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		ГОСТ 30712-2001 п.6.3	
86.4*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 30712-2001 п.6.4	
87.1*	Кондитерские изделия (в т.ч. кондитерские кремовые изделия)	10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
87.2*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом	



1	2	3	4	5	6	7
87.3*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		№82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.5 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) Методы микро-биологического контроля готовых изделий с кремом №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.2	
87.4*			Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) Методы микро-биологического контроля готовых изделий с кремом №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.4	
87.5*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Методы микро-биологического контроля готовых изделий с кремом №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.3-п.4.3.3	
88.1*	Кулинарные изделия	10.85/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
88.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)			
88.3*			Escherichia coli			
88.4*			Staphylococcus aureus			



1	2	3	4	5	6	7
					2:1999,ISO 6888-3:2003)	
88.5*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 4288-76 п.2.11.7; ГОСТ 9958-81 п.4.4	
88.6*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 п.5.1-п.5.4; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
89.1*	Продукты детского питания	10.86/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	МУК 4.2.577-96 п.7.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
89.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		МУК 4.2.577-96 п.7.2	
89.3*			Staphylococcus aureus		МУК 4.2.577-96 п.7.5	
89.4*			Escherichia coli		МУК 4.2.577-96 п.7.3-п.7.3.5.3	
89.5*			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		МУК 4.2.577-96 п.7.4-п.7.4.5.2	
89.6*			Энтерококки		МУК 4.2.577-96 п.7.6	
89.7*			Bacillus cereus		МУК 4.2.577-96 п.7.7-п.7.7.3.4	
89.8*			Сульфитредуцирующие клостридии		МУК 4.2.577-96 п.7.13	
89.9*			Количество ацидофильных бактерий		МУК 4.2.577-96 п.7.9	
89.10*			Количество бифидобактерий		МУК 4.2.577-96 п.7.10	
89.11*			Промышленная стерильность питьевого молока и сливок		МУК 4.2.577-96 п.7.11	
89.12*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 30706-2000; МУК 4.2.577-96 п.7.8	
90.1*	Зерно, крупа, мука, пищевые концентраты (для детского питания).	01.11/01.086, 01.12/01.086, 01.27/01.086, 10.61/01.086,	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37;	ГОСТ 26968-86 п.4.1; ГОСТ 26972-86 п.4.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская



1	2	3	4	5	6	7
90.2*	Сахар (для молочных продуктов для детского питания) Продукты яичные	10.81/01.086, 10.86/01.086, 11.06/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	ТНПА и другая документация	ГОСТ 26972-86 п.4.3	область)
90.3*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 26968-86 п.4.2; ГОСТ 26972-86 п.4.3	
90.4*		01.47/01.086, 10.89/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 32149-2013 п.7	
90.5*		Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	ГОСТ 32149-2013 п.8			
90.6*		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 32149-2013 п.9			
90.7*		Бактерии рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 32149-2013 п.10			
90.8*		<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 32149-2013 п.11			
91.1*	Продукты питания из картофеля	10.31/01.086	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 10444.15-94	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
91.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	
91.3*			<i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	
91.4*			<i>Bacillus cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	
91.5*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
91.6*			Общее количество плесневых грибов		ГОСТ 10444.12-2013	
92.1*	Желатин	10.89/01.086	количество мезофильных	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 11293-2017 п.8.17.2	отдел испытаний (проезд



1	2	3	4	5	6	7
92.2*			аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов			Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
92.3*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		ГОСТ 11293-2017 п.8.17.2; ГОСТ 23058-89 п.3.5.3	
			Количество желатиноразжижающих бактерий в 1 г желатина		ГОСТ 11293-2017 п.8.18	
93.1*	Комбикорма. Мука кормовая животного происхождения	01.19/01.086, 10.91/01.086, 10.92/01.086	Общая бактериальная обсемененность, количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ВСП от 10.02.2011 № 10; ГОСТ 21055-96; ГОСТ 23513-79; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования от 18.06.2010 № 317; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; СТБ 1079-97; СТБ 1150-2013; ТНПА и другая документация	ГОСТ 25311-82 п.4.1 МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.1	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
93.2*			Энтеропатогенные типы кишечной палочки		ГОСТ 25311-82 п.4.2 МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.5	
93.3*			Сальмонеллы		ГОСТ 25311-82 п.4.3-п.4.3.3 МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.2	
93.4*			Патогенные анаэробы (токсинообразующие клостридии)		ГОСТ 25311-82 п.4.4 МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.6	
93.5*			Энтерококки		МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.9	
93.6*			Бактерии рода Proteus		МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.7	
93.7*			Общее число грибов		ГОСТ 13496.6-2017 ГОСТ 10444.12-2013	



1	2	3	4	5	6	7
94.1*	Рыба и рыбопродукты, икра рыб, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096	Количество гельминтов и их личинок, а также паразитов и паразитарных поражений	ГОСТ 32366-2013; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции от 28.05.2010 № 299; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 (кроме п.21.4)	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
95.1*	Свежая, свежемороженая столовая зелень, овощи, фрукты, ягоды	01.13/07.096, 01.19/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.26/07.096, 01.27/07.096, 02.30/07.096, 10.31/07.096, 10.39/07.096	Наличие яиц и личинок гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	ГОСТ 32366-2013; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции от 28.05.2010 № 299; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; СанПиН от 21.06.2013 № 52; ГН от 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация	Инструкция № 37-0305	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
96.1*	Вода питьевая	100.09/04.125, 11.07/04.125	Объемная активность радионуклидов цезия-137, стронция-90	ГН 10-117-99; ТНПА и другая документация	МВИ МН 1181-2011	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
97.1*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.13/04.125, 01.14/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ГН 10-117-99; Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и	ГОСТ 32161-2013; МВИ МН 1181-2011	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
97.2*			Удельная (объемная)	содержания цезия-137 и	ГОСТ 32163-2013;	



1	2	3	4	5	6	7
		01.19/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.28/04.125, 01.41/04.125, 01.47/04.125, 01.49/04.125, 02.30/04.125, 03.00/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125,	активность радионуклида стронция-90	стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999 МСХиП РБ; ТНПА и другая документация	МВИ МН 1181-2011	область)



1	2	3	4	5	6	7
		10.86/04.125, 10.89/04.125, 10.91/04.125, 10.92/04.125, 11.01/04.125, 11.02/04.125, 11.03/04.125, 11.04/04.125, 11.05/04.125, 11.06/04.125, 11.07/04.125, 01.45/04.125				
98.1*	Лекарственно-техническое сырье	01.28/04.125, 01.29/04.125	Удельная активность радионуклида цезия-137	ГН 2.6.1.8-10-2004; ТНПА и другая документация	МВИ МН 1181-2011	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
99.1*	Сельскохозяйственное сырье и корма	10.91/04.125, 10.92/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 стронция-90	ВСП от 10.02.2011 № 10; Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999 МСХиП РБ; ТНПА и другая документация	МВИ МН 1181-2011	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
100.1*	Продукция лесного хозяйства и изделия из древесины, бумага	02.20/04.125, 02.30/04.125, 16.10/04.125, 16.21/04.125, 16.29/04.125, 17.11/04.125, 17.12/04.125, 17.21/04.125,	Удельная активность радионуклида цезия-137	ГН 2.6.1.10-1-01-2001; ТНПА и другая документация	МВИ МН 1181-2011	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)



1	2	3	4	5	6	7
		17.29/04.125				
101.1**	Экспортируемая продукция лесного хозяйства: дикорастущие грибы и ягоды	01.13/04.056, 02.30/04.056	Отбор проб	1048/2009/ЕС; 178/2002/ЕС; 2017/625/EU; 2020/1158/EU; Инструкция утв. 25.08.2020; СТБ 1053-2015; ТКП 251-2010 (02080); ТНПА и другая документация	Инструкция утв. 25.08.2020; СТБ 1053-2015	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
101.2*		01.13/04.125, 02.30/04.125	Удельная активность радионуклида цезия-137	1048/2009/ЕС; 2020/1158/EU; ТНПА и другая документация	МВИ МН 1181-2011	
102.1*	Материалы и изделия строительные; сантехнические изделия (фарфоровые, керамические); отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	08.11/04.125, 08.12/04.125, 23.31/04.125, 23.32/04.125, 23.41/04.125, 23.42/04.125, 23.44/04.125, 23.49/04.125	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (тория-232, радия-226, калия-40)	ГОСТ 30108-94; ТНПА и другая документация	ГОСТ 30108-94 п.4.2; МВИ МН 1120-99; МВИ МН 4498-2013	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)
103.1*	Изделия из тарного стекла, изделия из бесцветного и цветного стекла,	23.11/04.125, 23.12/04.125, 23.13/04.125, 23.19/04.125	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (тория-232, радия-226, калия-40)	ТНПА и другая документация	ГОСТ 30108-94; МВИ МН 1120-99; МВИ МН 4498-2013	



1	2	3	4	5	6	7	
	изделия из хрусталя, фарфоровая посуда, керамическая посуда					область)	
104.1*	Топливо на основе торфа, продукция сельскохозяйственного назначения на основе торфа, сапропеля, бурого угля, биогумуса, субстратах, тепличных грунтах, питательных брикетах	08.92/04.125, 19.20/04.125	Удельная активность радионуклида цезия-137	ТНПА и другая документация	МВИ МН 1181-2011	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
105.1*	Окружающая среда	100.02/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	ГН от 28.12.2012 № 213; СанПиН от 28.12.2012 № 213; ТНПА и другая документация	МВИ ГМ 1906-2020	отдел испытаний (проезд Заводской, д. 32, 211440, г. Новополоцк, Полоцкий район, Витебская область)	
106.1**	Заполнение оконных и дверных проемов. Точность установки окон и дверных блоков в проемах. Заполнение оконных и дверных проемов. Точность установки окон и дверных блоков в проемах	100.13/29.061, 41.00/29.061, 43.29/29.061	Величина зазора между оконным, дверным блоком и проемом	ТКП 45-3.02-223-2010 (02250); ТНПА и другая документация	СТБ 1476-2004 п.4.2	предприятия	
106.2**			Отклонение от соосности расположения оконных блоков в проемах по этажам				СТБ 1476-2004 п.4.3
106.3**			Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных, дверных блоков				СТБ 1476-2004 п.4.4
106.4**			Высота установки запирающих приборов (дверных ручек)				СТБ 1476-2004 п.4.7
106.5**			Расстояние между				ТКП 45-3.02-223-2010



1	2	3	4	5	6	7
			крепежными элементами	(02250); ТР 2009/013/ВУ; ТНПА и другая документация		
107.1**	Установка подоконных досок (плит) из всех видов материалов	100.13/29.061, 41.00/29.061, 43.29/29.061	Величина уклона установки подоконных досок (плит)	ТКП 45-3.02-223-2010 (02250); ТНПА и другая документация	СТБ 1476-2004 п.5.2	предприятия
107.2**			Высота установки подоконных досок (плит)	ТНПА и другая документация	СТБ 1476-2004 п.5.3	
107.3**			Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены	ТНПА и другая документация	СТБ 1476-2004 п.5.5	
108.1**	Установка наружных сливов	100.13/29.061, 41.00/29.061, 43.29/29.061	Величина уклона слива	ТКП 45-3.02-223-2010 (02250); ТНПА и другая документация	СТБ 1476-2004 п.5.2, п.6.1	предприятия
108.2**			Величина напуска слива на фасад		СТБ 1476-2004 п.6.4	
109.1**	Установка наличников	100.13/29.061, 41.00/29.061, 43.29/29.061	Величина напуска наличника на дверную коробку	ТКП 45-3.02-223-2010 (02250); ТНПА и другая документация	СТБ 1476-2004 п.7.1	предприятия
109.2**			Отклонение от вертикальности наличника		СТБ 1476-2004 п.7.2	
109.3**			Отклонение от горизонтальности наличника		СТБ 1476-2004 п.7.3	
110.1**	Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных.	100.13/29.061, 41.00/29.061, 43.29/29.061	Прямолинейность установки бортового камня	СТБ 1685-2006; ТКП 45-3.02-7-2005 (02250); ТНПА и другая документация	ГОСТ 26433.2-94 приложение А, п.3.1.2, таблицы А.1; СТБ 1685-2006 п.7.3	предприятия
110.2**			Соответствие высотных отметок бортового камня		ГОСТ 26433.2-94 приложение А, п.1.5.2 а, б, таблицы А.1; СТБ 1685-2006 п.7.4	
111.1**	Устройство элементов сборного покрытия из плит тротуарных	100.13/29.061, 41.00/29.061, 43.29/29.061	Перепад высот между смежными элементами покрытия	СТБ 1685-2006; ТКП 45-3.02-7-2005 (02250); ТНПА и другая документация	ГОСТ 26433.2-94 приложение А, поз.3 в, таблицы А.1; СТБ 1685-2006 п.8.2.1	предприятия
111.2**			Размер шва между смежными сборными элементами		ГОСТ 26433.2-94 приложение А, поз.1.1,	



1	2	3	4	5	6	7
					таблицы А.1; СТБ 1685-2006 п.8.2.2	
111.3**			Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения		ГОСТ 26433.2-94 приложение А, поз.1.1, таблицы А.1; СТБ 1685-2006 п.8.2.3	
111.4**			Размер шва для плит тротуарных обрамления люков колодцев инженерных коммуникаций		ГОСТ 26433.2-94 приложение А, поз.1.1, таблицы А.1; СТБ 1685-2006 п.8.2.4	
112.1**	Укладка плит	100.13/29.06 1, 41.00/29.061, 43.29/29.061	Ровность сборного покрытия (величина просветов между поверхностью сборного покрытия и контрольной рейкой длиной 3м)	СТБ 1685-2006; ТКП 45-3.02-7-2005 (02250); ТНПА и другая документация	ГОСТ 26433.2-94 приложение А, поз.1.3, таблицы А.1; СТБ 1685-2006 п.8.2.5	предприятия
112.2**			Искривление линий швов между плитами тротуарными		ГОСТ 26433.2-94 приложение А, п.3.1.3, таблицы А.1; СТБ 1685-2006 п.8.2.6	