



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

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0078
от 08 января 1996 года
На бланке №
На 71 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 18 апреля 2024 года

отдела испытаний

Республиканского унитарного предприятия

«Полоцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
проезд Заводской, 32, 211440, г.Новополоцк					
1.1*	Хлеб и хлебобулочные изделия Бараночные, сахарные 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	СТБ 639-95 СТБ 703-2003 СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 985-95 СТБ 1007-96 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 24557-89	СТБ 2160-2011 п.5 СТБ 985-95, п. 5.4 СТБ 703-2003, п. 5.2 СТБ 926-98 п.5.6 СТБ 1007-96 п.5.2 СТБ 912-98 п.5.7 ГОСТ 5667-2022 п.7.3
1.2*		10.71/29.040 10.72/29.040	Масса изделия, отклонения массы изделия	ГОСТ 26983-2015 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31751-2012 Санитарные	СТБ 2160-2011 п.6, п.7 ГОСТ 5667-2022 п.8
1.3*		10.71/29.040 10.72/29.040	Массовая доля начинки	нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и	СТБ 985-95, п. 5.5 ГОСТ 24557-89, п. 3.3
1.4*		10.71/08.052 10.72/08.052	Влажность Влажность мякиша Массовая доля влаги		ГОСТ 21094-2022 п.7 ГОСТ 7128-91, п. 3.6 СТБ 1007-96, п. 5.7 СТБ 926-98, п. 5.11 ГОСТ 8494-96 п.3.7 СТБ 912-98 п.5.11

12.04.2024

дата принятия решения

Лист 1 Листов 72

подпись ведущего эксперта по аккредитации



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6		
1.5*	Хлеб и хлебобулочные изделия Бараночные, сухарные изделия	10.71/08.149 10.72/08.149	Кислотность	безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	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*		10.71/08.037 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	Термическое окисление во фритюре		СТБ 985-95, п.5.8.2		
		10.71/08.133			СТБ 985-95, п.5.8.1		
1.10*		10.71/29.040 10.72/29.040	Количество сухарей – лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера		СТБ 926-98, п. 5.7 СТБ 1007-96, п. 5.6 ГОСТ 8494-96 п.3.6		
1.11*		10.71/08.052 10.72/08.052	Набухаемость		СТБ 926-98, п. 5.12 ГОСТ 8494-96 п.3.11 СТБ 1007-96, п. 5.9		
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	ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12576-2014
2.2*			10.81/29.040		Масса нетто	ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004
2.3*	10.81/08.149		Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество)	ГОСТ 12571-2013			
2.4*	10.81/08.149		Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество)	ГОСТ 12575-2001			
2.5*	10.81/08.052		Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество)	ГОСТ 12574-2016			
2.6*	10.81/08.052		Массовая доля влаги	ГОСТ 12570-98			
2.7*	10.81/08.052		Массовая доля ферропримесей	ГОСТ 12573-67			
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			

1	2	3	4	5	6
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 7060-2020 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 30058-95 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 5897-90 СТБ 1202-2014, п.7.4 СТБ 1207-2012, п.6.4 СТБ 2211-2011, п. 6.4.1 п.6.4.2 СТБ 2394-2014,п.5
3.2*		10.71/29.040 10.72/29.040 10.82/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто Степень заполнения потребительской тары		СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2159-2004 МВИ.МН 2169-2004 ГОСТ 5897-90, п. 4 СТБ 2211-2011, п. 6.7
		10.82/29.061			ГОСТ 5897-90, п. 3.2.1
3.3*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	Массовая доля составных частей		ГОСТ 5897-90, п. 5 СТБ 2394-2014, п.6,8
3.4*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 5900-2014
3.5*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	Кислотность, щелочность		ГОСТ 5898-87 п.2,3 ГОСТ 5898-2022 п.7 ГОСТ 5898-2022 п.8 ГОСТ 5898-87 п.4
3.6*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	Массовая доля общего сахара (по сахарозе), массовая доля редуцирующих веществ		ГОСТ 5903-89
3.7*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	Массовая доля общей сернистой кислоты		ГОСТ 26811-2014
3.8*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты		ГОСТ 5901-2014 п.8, п.9
3.9*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	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 5902-80, п.4
3.12*		10.71/08.169 10.72/08.169 10.82/08.169	Водородный показатель pH		ГОСТ 5898-87, п.6 ГОСТ 5898-2022, п.9, п.10
3.13*	10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	Массовая доля металломагнитной примеси	ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 5901-2014, п. 10		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
3.14*	Кондитерские мучные изделия.	10.82/08.052	Дисперсность	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96	ГОСТ 108-76, п.3.1 СТБ 1205-2012 п.7.8
3.15*	Кондитерские сахаристые изделия,	10.72/08.052	Массовая доля лома	ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89	СТБ 2211-2011, п.6.4.3
3.16*	конфеты.	10.72/08.052	Намокаемость	ГОСТ 30058-95 ТНПА и др.	ГОСТ 10114-80
3.17*	Глазурь кондитерская, жировая.	10.71/08.156 10.72/08.156 10.82/08.156	Массовая доля бензойной кислоты	документация на продукцию	ГОСТ 33839-2016
3.18*	Какао-порошок. Шоколад	10.71/08.159 10.72/08.159 10.82/08.159	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты при их совместном присутствии	СанНиП утв.Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г № 195 ТНПА и другие документы на продукцию	МВИ.МН 806-98
4.1*	Сироп с ароматом меда	10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	СТБ 54-96 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 8756.1-2017, п.5
4.2*		10.89/29.040	Масса нетто, отклонение 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 др. документация на продукцию	ГОСТ 19792-2017, п.7.1
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*		01.49/08.156	Массовая доля ГМФ, млн ⁻¹ (мг/кг)		ГОСТ 31768-2012, п.3.3
5.5*		01.49/11.116	Механические примеси		ГОСТ 19792-2001, п.6.14
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
6.1*	Пыльца	01.49/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция обножки, размер зерна, цвет, запах, вкус	ГОСТ 28887-2019 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 28887-2019, п.6.5

1	2	3	4	5	6
6.2*		01.49/11.116	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*		01.49/08.052	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
7.2*	01.49/08.149		Окисляемость	ГОСТ 28886-2019, п.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 ³ раствора окислителя на 1г прополиса	ГОСТ 28886-2019, п.6.11	
8.1*	Вощина	01.49/11.116 01.49/29.061	Органолептические показатели: цвет, запах, равномерность, толщина ромбиков оснований ячеек	ГОСТ 21180-2012 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 21180-2012 п.6.2
8.2*		01.49/11.116	Наличие механических повреждений		ГОСТ 21180-2012, п.6.2
8.3*		01.49/11.116	Наличие влаги на поверхности листа		ГОСТ 21180-2012, п.6.3
8.4*		01.49/29.061	Размер листа		ГОСТ 21180-2012, п.6.4
8.5*		01.49/29.061	Размер ячейки		ГОСТ 21180-2012, п.6.5
8.6*		01.49/29.040	Число листов на 1кг вощины		ГОСТ 21180-2012, п.6.6
9.1*	Перга	01.49/11.116	Внешний вид, цвет, поражение восковой молью, механические примеси	ГОСТ 31776-2012	ГОСТ 31776-2012, п.6.2



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
9.2*		01.49/11.116	Запах, вкус	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 31776-2012, п.6.3
9.3*		01.49/08.052	Массовая доля воды		ГОСТ 31776-2012, п.6.4
9.4*		01.49/08.149	Окисляемость		ГОСТ 31776-2012, п.6.5
9.5*		01.49/08.169	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2%		ГОСТ 31776-2012, п.6.6
9.6*		01.49/08.052 01.49/08.149	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 31776-2012, п.6.8
9.7*		01.49/08.052	Массовая доля воска		ГОСТ 31776-2012, п.6.9
10.1*		Яйца куриные пищевые.	01.47/11.116		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция; чистота и целостность скорлупы, запах
10.2*	01.47/29.040		Масса яиц	СТБ 254-2022, п.7.8	
11.1*	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных птиц. Продукты яичные сухие и жидкие пищевые	10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 30363-2013 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 30364.0-97, п.4, п.5 СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004 ГОСТ 30364.1-97, п.5 ГОСТ 31469-2012 п.6 ГОСТ 30364.1-97, п.11 ГОСТ 31469-2012 п.15 ГОСТ 30364.1-97, п.7 ГОСТ 31469-2012 п.9 ГОСТ 30364.1-97, п.6 ГОСТ 31469-2012 п.8 ГОСТ 30364.1-97, п.4.2 ГОСТ 31469-2012 п.5 ГОСТ 30364.1-97, п.8 ГОСТ 31469-2012 п.10 ГОСТ 30364.1-97, п.12 ГОСТ 31469-2012 п.14
11.2*		10.89/29.040	Масса нетто		
11.3*		01.47/08.052 10.89/08.052	Массовая доля сухого вещества		
11.4*		01.47/08.133 10.89/08.133	Растворимость		
11.5*		01.47/08.149 10.89/08.149	Массовая доля свободных жирных кислот		
11.6*		01.47/08.156 10.89/08.156	Массовая доля белковых веществ		
11.7*		01.47/08.052 10.89/08.052	Массовая доля жира		
11.8*		01.47/11.116 10.89/11.116	Наличие посторонних примесей		
11.9*		01.47/08.169 10.89/08.169	Концентрация водородных ионов		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
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 3622-68 СТБ 315-2017 СТБ 736-2017 СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1552-2017 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 СТБ 1467-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1859-2016 СТБ 1860-2016 СТБ 2190-2017 СТБ 2206-2017 СТБ 2263-2016 СТБ 2277-2016	ГОСТ 28283-2015 СТБ 315-2017, п.7.2 СТБ 736-2017, п.7.2, п.7.3 СТБ 970-2017, п.7.2 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.7.2,7.3 СТБ 1888-2016, п.7.2 СТБ 2190-2017, п.7.3, 7.2 СТБ 2206-2017, п.7.3 ГОСТ 33630-2015
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	ГОСТ 33927-2016 ГОСТ 34047-2017 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 8020-2002 СТБ 736-2017, п.7.5 МВИ.МН 2110-2004
12.3*		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052 11.07/08.052 01.41/08.037 01.45/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 10.86/08.037 11.07/08.037	Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 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



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
12.7*	Молоко и продукты из переработанного молока. Сыры, мороженое, йогурты	01.41/08.082	Фосфатаза	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 7047-55 СТБ 315-2017	ГОСТ 3623-2015, п.3
12.8*		01.45/08.082			
12.9*		10.51/08.082			
		11.07/08.082			
12.10*	01.41/08.082	Пероксидаза	СТБ 736-2017 СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1552-2017	ГОСТ 3623-2015, п.2 СТБ 1552-2017, п.7.13	
	01.45/08.082				
	10.51/08.082				
	11.07/08.082				
	12.9*				01.41/08.052
01.45/08.052					
10.51/08.052					
10.52/08.052					
10.86/08.052					
11.07/08.052					
12.11*	01.41/08.052	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	СТБ 1467-2017 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54761-2011 СТБ 1552-2017, п.7.12 СТБ 2206-2017, п.7.8, п.7.6 СТБ 315-2017 п.7.10, п.7.6, п.7.9 СТБ 1887-2016 п.7.6, п.7.5 СТБ 970-2017 п.7.8, п.7.5 СТБ 1746-2017 п.7.9, п.7.6 ГОСТ 31981-2013 п.7.9, п.7.5, 7.7, 7.9 СТБ 1888-2016 п.7.8, п.7.5	
	01.45/08.052				
	10.51/08.052				
	10.52/08.052				
	10.86/08.052				
	11.07/08.052				
12.12*	01.41/08.149	Массовая доля сахара, сахарозы		ГОСТ 3628-78	
	01.45/08.149				
	10.51/08.149				
	10.52/08.149				
	10.86/08.149				
11.07/08.149					
12.13*	10.51/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 3627-81 ГОСТ 33569-2015	
	10.52/08.149				
	10.86/08.149				
	11.07/08.149				
12.14*	10.51/08.043	Условная вязкость		СТБ 970-2017, п.7.11	
12.14*	01.41/08.149	Массовая доля общего азота Массовая доля белка Массовая доля общего белка		ГОСТ 26889-86 ГОСТ 23327-98 ГОСТ ISO/TS 17837-2013 ГОСТ 31981-2013 п.7.3	
	01.45/08.149				
	10.51/08.149				
	10.52/08.149				
	10.86/08.149				
	11.07/08.149				



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6				
12.15*	Молоко и продукты из переработанного молока. Сыры, мороженое, йогурты	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 рН	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 7047-55 СТБ 315-2017 СТБ 736-2017 СТБ 970-2017	ГОСТ 26781-85 ГОСТ 32892-2014				
12.16*		10.51/11.116				Наличие количества пустот и нерасплавленных частиц в плавленных сырах	СТБ 1373-2016 СТБ 1552-2017 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002	СТБ 736-2017, п.7.11	
12.17*		10.51/08.156				Массовая доля сахарозы в сладких плавленных сырах	СТБ 1746-2017 СТБ 1859-2016 СТБ 1860-2016	СТБ 736-2017, п.7.12	
12.18*		10.52/08.052				Массовая доля пищевого покрытия мороженого Массовая доля глазури	СТБ 2190-2017 СТБ 2206-2017 СТБ 1467-2017	СТБ 1467-2017, п.7.27 СТБ 2394-2014, п.8.1	
12.19*		10.52/08.052				Взбитость мороженого	ТНПА и др. документация на продукцию	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	СанНиП утв.Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г № 195	ГОСТ 31504-2012, п.8 МВИ.МН 806-98	
12.21*		01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156				Массовая доля нитратов	ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 32257-2013 ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ ISO 14673-1-2014	
12.22*		01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156				Массовая доля нитритов		ГОСТ 32257-2013 ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ ISO 14673-1-2014	
13.1*		Консервы молочные Продукты молочные для детского питания				10.51/11.116 10.52/11.116 10.86/11.116	Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, консистенция	СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ 718-84	ГОСТ 29245-91, п.3
13.2*						10.51/29.040 10.52/29.040 10.86/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто	ГОСТ 1923-78 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 4771-60	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2110-2004 ГОСТ 29245-91, п.6
13.3*	10.51/08.052		Массовая доля влаги (в сгущенных консервах)	ГОСТ 4937-85 ГОСТ 10382-85	ГОСТ 30305.1-95				
13.4*	10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052		Массовая доля влаги (в сухих консервах)	СТБ 1858-2009 СТБ 2219-2017 ГОСТ 33921-2016	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 33923-2016 ГОСТ 33958-2016 ГОСТ 33922-2016 ГОСТ 33629-2015	ГОСТ 29245-91, п.7				
13.6*	10.51/08.037 10.52/08.037 10.86/08.037		Массовая доля жира	Санитарные нормы и правила «Требования	ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 п.4				



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
13.7*	Консервы молочные Продукты молочные для детского питания	10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052	Массовая доля сухих веществ СОМО	к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека, продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012 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, 7.8
13.9*		10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	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 31688-2012, п.7.9. ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 34254-2017 п.7.6 ГОСТ 33922-2016 п.6.7 ГОСТ 33629-2015 п.7.9 СТБ 1858-2022 п.7.15, п.7.14 СТБ 2219-2017 п.7.13, п.7.11
13.11*		10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052 10.51/29.040 10.52/29.040 10.86/29.040	Индекс растворимости		ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ ISO 8156-2016 ГОСТ 30648.6-99
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 Р 51470-99 ГОСТ 30648.2-99 п.4 СТБ 2219-2017, п.7.6 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-2014 СТБ 1858-2009 п.7.6, п.7.4, 7.5, 7.7, 7.8
13.13*		10.51/08.169 10.52/08.169 10.86/08.169	pH		ГОСТ 31978-2012
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
14.2*	10.51/08.052		Массовая доля влаги		ГОСТ 17626-81, п.4.2



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6	
14.3*	Казеин	10.51/052 10.51/037	Массовая доля жира	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 17626-81, п.4.3, п.4.4	
14.4*		10.51/08.149	Свободная кислотность		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 P ₂ O ₅)		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, вкус, запах, цвет	ГОСТ 26809.2-2014 СТБ 1890-2017 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32261-2013 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 3622-68, п.2.11, п.2.12 СТБ 1890-2017, п.7.2 ГОСТ 33632-2015 ГОСТ 32262-2013 п.6.4	
15.2*		10.41/29.040 10.51/29.040	Масса нетто, отклонение массы нетто		ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32261-2013 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2110-2004 ГОСТ 3622-68, п.2.23
15.3*		10.41/08.052 10.51/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 3626-73	
15.4*		10.41/08.052 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*		10.41/08.149 10.51/08.149	Кислотность жировой фазы		ГОСТ 3624-92, п.3.3.4	
15.8*		10.41/08.149	Массовая доля поваренной соли (для масла соленого)		ГОСТ 3627-81, п.5	
15.9*		10.51/29.061 10.51/11.116	Термоустойчивость		СТБ 1890-2017, п.7.5 ГОСТ 32261-2013 п.7.5	
15.10*		10.41/08.159 10.42/08.159 10.84/08.159	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты при их совместном присутствии		СанНиП утв. Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г № 195 ТНПА и др. докум. на продукцию	МВИ.МН 806-98
16.1*	Маргарин, жиры для кулинарии, хлебопекарной и кондитерской промышленности	10.42/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	СТБ 2016-2009 ГОСТ 28414-89 СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013	СТБ 1889-2008, п.5.2 ГОСТ 32189-2013 п.5.2	
16.2*		10.42/11.116	Прозрачность твердого жира	ГОСТ 33648-2022	ГОСТ 32189-2013 п.5.3 СТБ 1889-2008, п.5.3	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6		
16.3*	Маргарин, жиры для кулинарии, хлебопекарной и кондитерской промышленности	10.42/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 32189-2013 п.5.4-п.5.8 СТБ 1889-2008, п.5.4-п.5.8		
16.4*		10.42/08.149	Кислотность		ГОСТ 32189-2013 п.5.10 СТБ 1889-2008, п.5.10		
16.5*		10.42/08.052	Массовая доля жира		СТБ 1889-2008, п.5.11-п.5.14 ГОСТ 32189-2013 п.5.11-п.5.14		
16.6*		10.42/29.145	Температура плавления		СТБ 1889-2008 п.5.15 ГОСТ 32189-2013 п.5.15		
16.7*		10.42/29.145	Температура застывания		СТБ 1889-2008 п.5.16 ГОСТ 32189-2013 п.5.16		
16.8*		10.42/08.149	Массовая доля поваренной соли		СТБ 1889-2008, п.5.20 ГОСТ 32189-2013 п.5.20		
16.9*		10.42/08.149 10.42/08.169	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012, п.7-10		
16.10*		10.42/08.149	Массовая доля бензойной кислоты, бензоата натрия, сорбиновой кислоты, сорбата калия (натрия)		СТБ 1889-2008, п.5.25		
17.1*		Жиры животные топленые пищевые	10.11/11.116 10.41/11.116		Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет и прозрачность	ГОСТ 25292-2017 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 8285-91, п.2.2
17.2*			10.11/08.052 10.41/08.052		Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 8285-91, п.2.3
17.3*	10.11/08.149 10.41/08.149		Степень окислительной порчи (кислотное число, перекисное число)	ГОСТ 8285-91, п.2.4			
17.4*	10.11/08.149 10.41/08.149		Кислотность (содержание свободных жирных кислот)	ГОСТ 8285-91, п.2.5			
17.5*	10.11/08.149 10.41/08.149		Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	ГОСТ 8285-91, п.2.6			
17.6*	10.11/08.145 10.41/29.145		Температура плавления	ГОСТ 8285-91, п.2.8			
17.7*	10.11/08.052 10.41/08.052		Массовая доля неомыленных веществ	ГОСТ 8285-91, п.2.9			
18.1*	Масла растительные (все виды)		10.41/11.116 10.62/11.116	Органолептические показатели: прозрачность, запах, вкус	ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000		ГОСТ 5472-50 СТБ 1486-2004, п.6.3 ГОСТ 8988-2002 п.6.2, 6.3



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
18.2*	Масла растительные (все виды)	10.41/08.149 10.62/08.149	Кислотное число	СТБ 1486-2004 ГОСТ 8988-2002 Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ	ГОСТ 31933-2012
18.3*		10.41/08.149 10.62/08.149	Переокисное число	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
18.4*		10.41/08.052 10.62/08.052	Массовая доля нежировых примесей	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ГОСТ 5481-2014
18.5*		10.41/08.156 10.62/08.156 10.41/08.082 10.62/08.082	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ГОСТ 7824-80 ГОСТ 31753-2012
18.6*		10.41/08.052 10.62/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ГОСТ 11812-66
18.7*		10.41/08.052	Массовая доля жира	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	СТБ 1486-2004, п.6.28
18.8*		10.41/08.149	Кислотность масла	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ГОСТ 31092-2002
18.9*		10.41/08.156 10.62/08.156	Цветное число	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ГОСТ 5477-2015
18.10*		10.41/08.149 10.62/08.149	Число омыления	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ГОСТ 5478-2014
18.11*		10.41/11.116 10.62/11.116	Мыло (качественная проба)	25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 5480-59
19.1*		Майонезы	10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах и цвет	ГОСТ 30004.1-93 СТБ 2286-2012 ГОСТ 31761-2012 СТБ 2285-2012
19.2*	10.84/08.052		Массовая доля влаги	Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ	ГОСТ 31762-2012, п.4.3
19.3*	10.84/08.052 10.84/08.037		Массовая доля жира	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ГОСТ 31762-2012, п.4.6, 4.8
19.4*	10.84/08.149		Кислотность	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ГОСТ 31762-2012, п.4.13
19.5*	10.84/08.149		Переокисное число	21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ISO 3960-2017 ГОСТ 31762-2012 п.4.16

1	2	3	4	5	6
19.6*	Майонезы	10.84/08.052	Стойкость эмульсии	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 31762-2012 п.4.15
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 др. документация на продукцию	ГОСТ 9959-2015
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 34120-2017 ГОСТ 31777-2012 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 СТБ 1945-2010 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 31657-2012	ГОСТ 7702.0-74, п.2 ГОСТ 31476-2012 п.9.10 ГОСТ 7269-2015, п.5 ГОСТ 34120-2017
21.2*		10.11/29.040 10.12/29.040 10.13/29.040	Масса нетто		СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2260-2005 ГОСТ 3739-89, п.3.1
22.1*		10.12/29.040 10.13/29.040	Содержание костных включений		ГОСТ 31466-2012, п.6
22.2*	Мясо птицы продукты переработки	10.12/08.149 10.13/08.149	Кислотное число жира	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 31470-2012, п.8
22.3*		10.12/08.149 10.13/08.149	Перекисное число		ГОСТ 31470-2012, п.9



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
23.1*	Продукты из мяса вареные, запеченные и жареные, в т.ч. колбасы, сосиски и сардельки. Продукты из мяса сырокопченые, варенокопченые, в т.ч. колбасы	10.13/11.116 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вид на разрезе, цвет, запах, вкус	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 31790-2012	ГОСТ 9959-2015
23.2*		10.13/29.040 10.86/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто	ГОСТ 18255-85 СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 295-2008	СТБ 335-98, п.6.5 СТБ 523-2002, п.6.5 СТБ 196-2016, п.7.16 СТБ 735-94, п.5.26
23.3*		10.13/08.052 10.86/08.052	Массовая доля влаги	СТБ 335-98 СТБ 523-2002 СТБ 735-94	ГОСТ 9793-2016 СТБ ISO 1442-2008 ГОСТ 33319-2015
23.4*		10.13/08.149 10.86/08.149	Массовая доля поваренной соли	СТБ 971-2013 СТБ 1060-97	ГОСТ 9957-2015
23.5*		10.13/08.052 10.86/08.052	Массовая доля жира	ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 32900-2014	ГОСТ 23042-2015, п.4
23.6*		10.13/08.149 10.86/08.149	Массовая доля крахмала	ГОСТ 16594-85 ГОСТ 16290-86	ГОСТ 10574-2016
23.7*		10.13/08.156 10.86/08.156	Массовая доля нитрита натрия	ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 23670-2019 ГОСТ 18256-2017	ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
23.8*		10.13/08.156	Остаточная активность кислой фосфатазы	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52	ГОСТ 31787-2017 ГОСТ 23231-2016
23.9*		10.13/08.156 10.86/08.156	Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52	ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)
23.10*		10.13/08.149 10.86/08.149	Массовая доля белка	Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 25011-2017
24.1*	Консервы мясные	10.13/11.116 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9163-2014	ГОСТ 33741-2015, п.7 ГОСТ 8756.1-2017 п.5
24.2*		10.13/29.040 10.86/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто, масса основного продукта без жидкости	ГОСТ 10149-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 12186-77 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 30650-99	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2475-2006 ГОСТ 33741-2015, п.8 ГОСТ 8756.1-2017 п.6



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
24.3*	Консервы мясные	10.13/08.052 10.86/08.052	Массовая доля составных частей	ГОСТ 608-93 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утв. МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 8756.1-2017 п.7 ГОСТ 33741-2015,п.9
24.4*		10.13/08.149 10.86/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84
24.5*		10.13/08.052 10.86/08.052	Массовая доля жира		ГОСТ 26183-84
24.6*		10.13/08.149 10.86/08.149	Массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017
24.7*		10.13/08.149 10.86/08.149	Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016
24.8*		10.13/08.156 10.86/08.156	Массовая доля нитрита натрия		ГОСТ 8558.1-2015
24.9*		10.13/11.116 10.86/11.116	Наличие посторонних примесей		ГОСТ 608-93 п.3.2 ГОСТ 8286-90 п.4.2 ГОСТ 9163-2014 п.6.10 ГОСТ 10149-62 п.7 ГОСТ 32125-2013 п.7.9 ГОСТ 7990-56 п.7
24.10*		10.13/08.052 10.86/08.052	Наличие минеральных примесей		ГОСТ ISO 762-2013
24.11*		10.13/08.052 10.86/08.052	Наличие примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014
25.1*		Полуфабрикаты мясные натуральные, в т.ч. замороженные	10.13/11.116		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, сухожилий, прозрачность и аромат бульона
25.2*	10.13/29.040		Масса нетто	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2260-2005 ГОСТ 4288-76, п.2.2 СТБ 974-2016, п.7.12-7.15	
25.3*	10.13/29.040		Массовая доля мякотной ткани Массовая доля соединительной и жировой ткани	СТБ 1020-2008 п.7.16 СТБ 1020-2008 п.7.15	
25.4*	10.13/29.040		Масса одного пельменя	СТБ 974-2016, п.7.13	
25.5*	10.13/08.052		Массовая доля влаги	ГОСТ 4288-76, п.2.5	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
25.6*	Полуфабрикаты мясные натуральные, в т.ч. замороженные	10.13/08.052	Массовая доля фарша к массе пельменя	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-2015 СТБ 974-2016 СТБ 1020-2008 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ 34046-2017 ТНПА и др. документация на продукцию	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 9957-2015 ГОСТ 4288-76, п.2.5a
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*		10.13/08.149	Массовая доля хлеба		ГОСТ 34135-2017
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 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2019 ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 6481-2015 ГОСТ 6606-2015 ГОСТ 7447-2015 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 16080-2019 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 16079-2017 ГОСТ 32366-2013 Санитарные нормы и правила «Требования к	ГОСТ 7631-2008, п.6
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
26.5*		10.20/08.052	Массовая доля влаги в мясе рыбы		ГОСТ 7636-85, п.3.3.1

1	2	3	4	5	6
26.6*	продукция готовая к употреблению	10.20/11.116 10.20/11.116	Наличие посторонних примесей (в потребительской таре)	продовольственному сырью и пищевым продуктам», утв. МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	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	СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 3948-2016 ГОСТ 17660-97	ГОСТ 7631-2008, п.6.1, п.6.2, п.6.5-6.8
27.2*		03.00/29.040 10.20/29.040	Масса нетто, отклонение массы нетто	ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 814-2019	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2260-2005 ГОСТ 7631-2008, п.7.2.1
27.3*		03.00/29.040 10.20/29.040	Массовая доля голов к массе нетто набора	ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32910-2014 ГОСТ 32366-2013	ГОСТ 7631-2008, п.7.2.1
27.4*		03.00/29.040 10.20/29.040	Количество прихвостовых кусков в одном наборе	ГОСТ 32744-2014 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 7631-2008, п.7.2.1

1	2	3	4	5	6
28.1*	Консервы и пресервы рыбные, рыбодобывательные	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; порядок укладывания рыбы, котлет, фаршевых изделий; количество кусков, филе, тушек рыбы, фаршевых изделий, хрящей и срезков; наличие посторонних примесей	СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 280-2021 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-2015 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 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 26664-85, п.2
28.2*		10.20/29.040 10.86/29.040	Масса нетто, отклонение массы нетто Масса основного продукта без жидкости	ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 32156-2013	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2077-2004 МВИ.МН 2475-2006 ГОСТ 26664-85, п.3
28.3*		10.20/08.052 10.86/08.052	Массовая доля составных частей	Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ	ГОСТ 26664-85, п.4
28.4*		10.20/08.149 10.86/08.149	Массовая доля поваренной соли	21.06.2013 постановление №52	ГОСТ 27207-87
28.5*		10.20/08.149 10.86/08.149	Общая кислотность	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ	ГОСТ 27082-2014, п.2
28.6*		10.20/08.052 10.86/08.052	Массовая доля жира	21.06.2013 постановление №52	ГОСТ 26829-86, п.2
28.7*		10.20/08.052 10.86/08.052	Массовая доля сухих веществ	Гигиенический норматив, утв. постановлением	ГОСТ 26808-2017, п.4
28.8*		10.20/08.052	Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	21.06.2013 постановление №52	ГОСТ 20221-90



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
28.9*	Консервы и пресервы рыбные, рыборастворительные	10.20/08.156	Массовая доля бензойно-нокислого натрия	Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 27001-86 п.2
		10.20/08.159 10.86/08.159	Массовая доля бензойной кислоты		МВИ МН 806-98
29.1*	Икра, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные и другие продукты моря) и продукты их переработки, в т.ч. мороженые	03.00/11.116 10.20/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция и состояние, вкус, запах; наличие посторонних примесей	СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-2015 ГОСТ 7442-2017 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 7631-2008, п.6
29.2*		03.00/29.040 10.20/29.040	Масса нетто, отклонение массы нетто Масса основного продукта без жидкости		СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2077-2004 МВИ.МН 2260-2005 МВИ.МН 2475-2006 ГОСТ 7631-2008, п.7.2.1
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 30812-2002
29.5*		03.00/08.156 10.20/08.156 03.00/08.159 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, поврежденных вредителями и болезнями, загнивших плодов, побурений кожицы и мякоти плода, длина корнеплодов, длина основной части листьев	ГОСТ 13908-68 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 34306-2017 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 33540-2015	ГОСТ 13908-68, п.3.1-п.3.5 ГОСТ 1725-2019 п.7.1-п.7.6 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 34307-2017 п.7.8 ГОСТ 7177-2015, п.7.1-п.7.3 ГОСТ 7178-2015, п.7.1-7.3 ГОСТ 7194-81, п.2.2-п.2.6 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



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
30.2*	Свежие и замороженные 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, поврежденных вредителями и болезнями, загнивших плодов, побурений кожицы и мякоти плода, длина корнеплодов, длина основной части листьев	ГОСТ 33823-2016 ГОСТ 33932-2016 СТБ 393-93 ГОСТ 34216-2017 СТБ 766-95 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 2491-2016 СТБ 2492-2016 СТБ 2393-2014 СТБ 986-95 ГОСТ 1722-85 СТБ 2430-2015 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 26768-85, п.3.1- п.3.2 ГОСТ 34306-2017, п.7.2- п.7.3 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, п.9.3.4 ГОСТ 32284-2013, п.9.1-9.5 ГОСТ 32285-2013, 9.1-9.5 ГОСТ 32786-2014, п.9.3.5 ГОСТ 32787-2014, п.9.1-9.7 ГОСТ 33540-2015, п.6.3.4 ГОСТ 33823-2016 П.7.4 ГОСТ 33932-2016, п.7.2.4 СТБ 393-93, п.3.2.1 п.3.2.3 ГОСТ 34216-2017 СТБ 766-95, п.5.2.1- п.5.2.3 СТБ 2012-2012, п.6.2 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.6.2.42 СТБ 2319-2013, п.6.2.1- п.6.2.4 СТБ 2393-2014 п.6.2.1-6.2.3 СТБ 2344-2013, п.6.2.1-6.2.4 СТБ 2491-2016 п.6.2.1-6.2.3 СТБ 2492-2016 п.6.2.1-6.2.3

1	2	3	4	5	6
30.3*	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки	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 01.27/29.040 02.30/29.040 10.31/29.040	Масса нетто	СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2260-2005
30.4*		01.13/08.169 10.31/08.169 10.39/08.169 10.31/08.156	Массовая доля нитратов	«Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37	«Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства», № 5048, утв. МЗ СССР 04.06.1989 ГОСТ 29270-95
31.1*	Сухие овощи, фрукты, ягоды, грибы	10.31/11.116 10.39/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28432-90	ГОСТ 34130-2017 П.4, п.10 ГОСТ 33823-2016
31.2*			Развариваемость	ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 32065-2013	ГОСТ 34130-2017 п.11
31.3*		10.31/29.040 10.39/29.040	Масса нетто, отклонение массы нетто	ГОСТ 1683-2017 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004 МВИ.МН 2260-2005 ГОСТ 33823-2016 ГОСТ 34130-2017 п.5
31.4*		10.31/29.052 10.39/29.052	Массовая доля плодов и ягод с дефектами		ГОСТ 34130-2017 п.9
31.5*		10.31/29.052 10.39/29.052	Массовая доля компонентов в смеси		ГОСТ 34130-2017 п.6
31.6*		10.31/29.061 10.39/29.061	Форма и размеры		ГОСТ 34130-2017 п.7 ГОСТ 33823-2016
31.7*		10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля влаги	СТБ 986-95 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002	ГОСТ 34130-2017 п.16 ГОСТ 33977-2016 п.5
31.8*		10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля примесей растительного происхождения	ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 29187-91	ГОСТ 26323-84 ГОСТ 34130-2017 п.15

1	2	3	4	5	6	
31.9*	Сухие овощи, фрукты, ягоды, грибы	10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля минеральных примесей	ГОСТ 32896-2014 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 34130-2017 п.14	
31.10*		10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 34130-2017 п.12	
31.11*		10.31/12.042 10.39/12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 34130-2017 п.13	
31.12*		10.31/08.052 10.39/08.052	Наличие заплесневевших и загнивших овощей, фруктов		ГОСТ 34130-2017 п.13	
31.13*		10.31/08.149 10.39/08.149	Массовая доля сернистого ангидрида(диоксид серы)		СанНиП утв.Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г № 195 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 34130-2017 п.17
31.14*		10.31/08.159 10.39/08.159	Массовая доля сорбиновой кислоты			ГОСТ 33332-2015 СТБ 1181-99, п.5 МВИ МН 806-98
31.15*		10.31/08.159 10.39/08.159	Массовая доля бензойной кислоты			ГОСТ 33332-2015 СТБ 1181-99, п.5 МВИ МН 806-98
32.1*	Продукты переработки ягод, плодов и овощей, грибы (консервы)	10.32/11.116 10.39/11.116 10.84/11.116 10.86/11.116 11.07/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	ГОСТ 816-2017 ГОСТ 937-91 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 2654-2017 ГОСТ 3343-2017	ГОСТ 8756.1-2017, п.5 ГОСТ 28741-90, п.3.2 ГОСТ 33479-2015	
32.2*		Соки, компоты, нектары, экстракты.	10.32/29.040 10.39/29.040 10.84/29.040 10.86/29.040 11.07/29.040		Масса нетто, объем Отклонение массы нетто, объема Масса основного продукта без жидкости	ГОСТ 3858-73 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7180-73 ГОСТ 7231-90
32.3*			10.39/08.052 10.32/08.052 10.84/08.052 10.86/08.052 11.07/08.052	Массовая доля составных частей	ГОСТ 34112-2017 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 22371-77	ГОСТ 8756.1-2017, п.7 ГОСТ 12231-66, п.4
32.4*		10.32/08.052 10.39/08.052 10.84/08.052 10.86/08.052 11.07/08.052	Массовая доля сухих веществ	ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30287-95 СТБ 27-2002 СТБ 39-95 СТБ 159-94	ГОСТ 33977-2016 п.5	
32.5*		10.32/08.133 10.39/08.133 10.84/08.133 10.85/08.133 10.86/08.133 11.07/08.133	Массовая доля растворимых сухих веществ	СТБ 294-95 СТБ 350-2006 СТБ 411-94 СТБ 425-98 СТБ 719-94 СТБ 720-94	ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 34128-2017	
32.6*		10.39/08.052 10.84/08.052 10.86/08.052	Массовая доля жира	СТБ 762-95 СТБ 818-93 СТБ 829-2008	ГОСТ 26183-84	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6	
32.7*	Продукты переработки ягод, плодов и овощей, грибы (консервы) Соки, компоты, нектары, экстракты.	10.32/08.149	Массовая доля титруемых кислот	СТБ 962-95	ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 34127-2017 СТБ ГОСТ Р 51434-2006	
		10.39/08.149				СТБ 964-94
		10.84/08.149				СТБ 998-95
		10.86/08.149				СТБ 1000-96
		11.07/08.149				СТБ 1027-96
32.8*			10.32/08.149	Массовая доля летучих кислот	СТБ 1037-97	ГОСТ 25555.1-2014
			10.39/08.149		СТБ 1083-97	
			11.07/08.149		СТБ 1189-99	
32.9*			10.31/08.149	Массовая доля хлоридов	СТБ 1297-2001	ГОСТ 26186-84
			10.32/08.149		СТБ 1368-2002	
		10.39/08.149	СТБ 1369-2002			
		10.84/08.149	СТБ 1427-2003			
		10.86/08.149	СТБ 1449-2008			
		11.07/08.149	СТБ 1452-2004			
32.10*		10.39/08.149	Массовая доля сахаров в расчете на абсолютно сухое вещество	СТБ 1461-2004	ГОСТ 8756.13-87	
		10.86/08.149		СТБ 1823-2008		
		11.07/08.149		СТБ 8019-2002		
32.11*		10.32/08.149	Массовая доля общего количества сернистого ангидрида	СТБ 8020-2002	ГОСТ 25555.5-2014 ТНПА и др. документация на продукцию	
		10.39/08.149				
		10.86/08.149				
		11.07/08.149				
32.12*		10.32/08.052	Массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-2016	
		10.39/08.052				
		10.86/08.052				
		11.07/08.052				
32.13*		10.32/11.116	Растворимость в воде		ГОСТ 8756.11-2015	
		10.39/11.116				
		10.86/11.116				
		11.07/11.116				
32.14*		10.32/08.169	Водородный показатель рН		ГОСТ 26188-2016	
		10.39/08.169				
		10.86/08.169				
		11.07/08.169				
32.15*		10.32/08.149	Массовая доля спирта		ГОСТ ISO 2448-2013	
		10.39/08.149				
		10.86/08.149				
		11.07/08.149				
32.16*		10.32/08.052	Массовая доля мякоти		ГОСТ 8756.10-2015 СТБ ГОСТ Р 51442-2006	
		10.39/08.052				
		11.07/08.052				
32.17*		10.32/08.052	Массовая доля (концентрация) золы		ГОСТ 25555.4-91, п.2 СТБ ГОСТ Р 51432-2006	
		10.39/08.052				
		10.84/08.052				
		10.86/08.052				
		11.07/08.052				
32.18*		10.32/08.052	Наличие минеральных примесей		ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ ISO 762-2013	
		10.39/08.052				
		10.84/08.052				
		10.86/08.052				
		11.07/08.052				



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
32.19*	Продукты переработки ягод, плодов и овощей, грибы (консервы) Соки, компоты, нектары, экстракты.	10.32/08.052 10.39/08.052 10.84/08.052 10.86/08.052 11.07/08.052	Щелочность общей и водорастворимой золы	ГОСТ 816-2017 ГОСТ 937-91 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 2654-2017 ГОСТ 3343-2017 ГОСТ 3858-73 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7180-73 ГОСТ 7231-90	ГОСТ 25555.4-91, п.3, п.4
		10.32/08.149 10.39/08.149 10.84/08.149 10.86/08.149 11.07/08.149			
32.20*		10.32/08.052 10.39/08.052 10.84/08.052 10.86/08.052 11.07/08.052	Наличие примесей растительного происхождения	ГОСТ 34112-2017 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 22371-77	ГОСТ 26323-2014
32.21*		10.32/08.052 10.39/08.052 10.84/08.052 10.86/08.052 11.07/08.052	Наличие посторонних примесей	ГОСТ 28649-90 ГОСТ 30287-95 СТБ 27-2002 СТБ 39-95 СТБ 159-94	ГОСТ 3343-2017 п.7.3 СТБ 1823-2008 п.7.2 ГОСТ 962-95, п.5.4
32.22*		10.32/08.156 10.39/08.156 11.07/08.156	Содержание оксиметилфурфурола	СТБ 294-95 СТБ 350-2006 СТБ 411-94	ГОСТ 29032-91 ГОСТ 29032-2022
32.23*		10.32/08.149 10.86/08.149 11.07/08.149	Массовая концентрация общего азота по Кьельдалю	СТБ 425-98 СТБ 719-94 СТБ 720-94	СТБ ГОСТ Р 51438-2006
32.24*		10.32/08.156 10.39/08.156 10.86/08.156 11.07/08.156	Массовая доля бензойной кислоты	СТБ 762-95 СТБ 818-93 СТБ 829-2008 СТБ 962-95	ГОСТ 28467-90
		10.32/08.159 10.39/08.159 10.86/08.159 11.07/08.159		СТБ 964-94 СТБ 998-95 СТБ 1000-96 СТБ 1027-96	
32.25*		10.32/08.156 10.39/08.156 10.86/08.156 11.07/08.156	Массовая доля сорбиновой кислоты	СТБ 1037-97 СТБ 1083-97 СТБ 1189-99 СТБ 1297-2001	ГОСТ 26181-84
		10.32/08.159 10.39/08.159 10.86/08.159 11.07/08.159		СТБ 1368-2002 СТБ 1369-2002 СТБ 1427-2003 СТБ 1449-2008 СТБ 1452-2004 СТБ 1461-2004 СТБ 1823-2008 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	

1	2	3	4	5	6
33.1*	Пиво, напитки брожения, напитки солодовые	11.05/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат	СТБ 395-2017 Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 30060-93, п.3.4.1-п.3.4.4
33.2*		11.05/29.040	Номинальный объем		СТБ 395-2017, п.7.16 ГОСТ 30060-93 п.4
33.3*		11.05/29.061	Высота пены		ГОСТ 30060-93, п.3.4.5
33.4*		11.05/29.061	Пеностойкость		ГОСТ 30060-93, п.3.4.5
33.5*		11.05/08.118 11.05/08.052	Массовая доля спирта		ГОСТ 12787-81
33.6*		11.05/08.118 11.05/08.052	Объемная доля спирта		СТБ 395-2017, п.7.2
33.7*		11.05/08.118 11.05/08.052	Массовая доля действительного экстракта		ГОСТ 12787-81, п.1, п.2
33.8*		11.05/08.118 11.05/08.052	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	pH		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 Р 51154-98 ГОСТ 32038-2012
34.1*		Вина и винома-териалы вино-градные, пло-довые, игристые, шампанские, ко-ньяки, соки пло-довоягодные спиртованные, напитки пло-довые крепкие. Напитки алко-гольные и сла-боалкогольные	11.01/11.116 11.02/11.116 11.03/11.116 11.04/11.116		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус
34.2*	11.01/29.040 11.02/29.040 11.03/29.040 11.04/29.040		Полнота налива	СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 2044-2010 СТБ 2138-2011	ГОСТ 23943-80
34.3*	11.01/08.031 11.02/08.031 11.03/08.031 11.04/08.031		Объемная доля этило-вого спирта	Санитарные нормы и правила «Требования к	СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) ГОСТ 3639-79 ГОСТ 32095-2013

1	2	3	4	5	6
34.4*	Вина и винома- териалы вино- градные, пло- довые, игри-	11.01/08.118 11.02/08.118 11.03/08.118 11.04/08.118	Относительная плот- ность	продовольствен- ному сырью и пи- щевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 по- станование №52 Гигиенический норматив «Пока- затели безопасно- сти и безвредно- сти для человека продовольствен- ного сырья и пи- щевых продук- тов», утвержден- ный МЗ РБ 21.06.2013 поста- новление №52 Гигиенический норматив, утв. постановлением Со- вета Министров Республики Бела- русь 25.01.2021 №37	СТБ 1933-2009
34.5*	стые, шампан- ские, коньяки, соки плодовая- годные спирто- ванные, напитки плодо- вые крепкие. Напитки алко- гольные и сла- боалкогольные	11.01/08.149 11.02/08.149 11.03/08.149 11.04/08.149	Массовая концентрация сахаров	ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	ГОСТ 13192-73
34.6*		11.01/08.149 11.02/08.149 11.03/08.149 11.04/08.149	Массовая концентрация титруемых кислот	ГОСТ 7208-93 ГОСТ 13918-88 СТБ 924-2008 СТБ 950-2006	СТБ 1931-2009 СТБ 979-94, п.5.4 СТБ 1122-98, п.6.3 СТБ 1832-2008, п.7.4
34.7*		11.01/08.149 11.02/08.149 11.03/08.149 11.04/08.149	Массовая концентрация летучих кислот	СТБ 979-94 СТБ 1122-2010 СТБ 1378-2008 СТБ 1384-2010	СТБ 1930-2009 ГОСТ 32001-2012
34.8*		11.01/08.149 11.02/08.149 11.03/08.149 11.04/08.149	Массовая концентрация свободного и общего ди- оксида серы	СТБ 1386-2013 СТБ 1529-2010 СТБ 1832-2008 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) ГОСТ 32115-2013 (ГОСТ Р 51655-2000)
34.9*		11.01/08.118 11.02/08.118 11.03/08.118 11.04/08.118	Массовая концентрация общего или приведен- ного экстракта		ГОСТ 32000-2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
34.10*	Вина и винома- териалы вино- градные, пло- довые, игри- стые, шампан- ские, коньяки, соки плодовая-	11.01/08.118 11.02/08.118 11.03/08.118 11.04/08.118	Массовая концентрация остаточного экстракта	ГОСТ 7208-93 ГОСТ 13918-88 СТБ 924-2008 СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1122-2010 СТБ 1378-2008 СТБ 1384-2010	СТБ 950-2006, п.7.3.2 СТБ 1694-2006, п.7.3.3 СТБ 1695-2006, п.7.3.2 СТБ 1861-2008, п.7.3 СТБ 2044-2010 п.6.3
34.11*	годные спирто- ванные, напитки плодо- вые крепкие.	11.01/08.156 11.02/08.156 11.03/08.156 11.04/08.156	Массовая концентрация железа	СТБ 1386-2013 СТБ 1529-2010 СТБ 1832-2008 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	ГОСТ 13195-73 ГОСТ 26928-86
34.12*	Напитки алко- гольные и сла- боалкогольные	11.01/35.062 11.02/35.062 11.03/35.062 11.04/35.062	Массовая доля двуокиси углерода	ментация на про- дукцию	ГОСТ 12258-79
35.1*	Изделия ликеро- водочные	11.01/11.116	Органолептические по- казатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	СТБ 2500-2017 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	ГОСТ 4828-83, п.2.5, п.2.6, п.2.8
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*		11.01/08.149	Массовая концентрация кислот		ГОСТ 4828-83, п.2.12
36.1*	Водки и водки особые	11.01/11.116	Органолептические по- казатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	СТБ 978-2003 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	ГОСТ 5363-93, п.4.6
36.2*		11.01/29.040	Номинальный объем, от- клонение от номиналь- ного 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 со- ляной кислоты концен- трации c (НСI) = 0,1 моль/дм ³ , из- расходованной на титро- вание 100 см ³ водки		ГОСТ 5363-93, п.4.8

1	2	3	4	5	6	
37.1*	Напитки безалкогольные газированные, квасы, сиропы	10.89/11.116 11.07/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат	ГОСТ 28188-89 СТБ 539-2019 ГОСТ 28499-2014 СТБ 2193-2011 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 6687.5-86, п.2	
37.2*		10.89/29.040 11.07/29.040	Номинальный объем, отклонение от номинального объема		ГОСТ 6687.5-86, п.3	
37.3*		10.89/35.062 11.07/35.062	Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ 6687.3-87 ГОСТ 32037-2013	
37.4*		10.89/08.118 11.07/08.118	Массовая доля спирта		ГОСТ 6687.7-88	
37.5*		11.07, 10.89 /08.133	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 6687.2-90	
37.6*		10.89/08.169 11.07/08.169	Водородный показатель рН		ГОСТ 26188-84	
37.7*		10.89/08.149 11.07/08.149	Кислотность		ГОСТ 6687.4-86	
37.8*		11.07/11.116 11.07/08.133 11.07/08.149	Стойкость		ГОСТ 6687.6-88	
37.9*		10.89/08.159 11.07/08.159	Массовая концентрация аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия		СанНиП утв. Постановлением МЗ РБ 11.12.2012 № 195 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 30059-93, п.3
37.10*		10.89/08.156 11.07/08.156	Массовая концентрация аспартама			ГОСТ 30059-93, п.4
38.1*	Воды питьевые, минеральные	11.07/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 13273-88 СТБ 880-2016 СТБ 1188-99 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 23268.1-91, п.2	
38.2*		11.07/29.040	Номинальный объем, отклонение от номинального объема		ГОСТ 23268.1-91, п.3	
38.3*		11.07/35.062	Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ 23268.2-91	
39.1*	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) Кофейные напитки	01.27/11.116 10.83/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, аромат, цвет	ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 СТБ 1001-2022 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52	ГОСТ 32776-2014, Прил.Б ГОСТ 32775-2014, прил.Б СТБ 1001-2022, п.7.4 ГОСТ 15113.1-77, п.3.2	
39.2*		01.27/29.040 10.83/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто		СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004 ГОСТ 15113.1-77, п.3.3	
39.3*		01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 15113.4-2021 п.6	
39.4*		01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 15113.8-77, п.2	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
39.5*	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) Кофейные напитки	01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека, продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 15113.8-77, п.3
39.6*		01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля экстрактивных веществ		ГОСТ 32775-2014, прил.В
39.7*		01.27/08.052 10.83/08.052	Крупность помола		ГОСТ 32775-2014, приложение Г СТБ 1001-2022 п.7.6
39.8*		01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 15113.2-77, п.4
39.9*		01.27/08.052 10.83/08.052	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		ГОСТ 32776-2014, приложение В
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 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 СТБ 902-2001 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004
40.2*		01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 1936-85, п.2.5 ГОСТ 24027.2-80п.1
40.3*		01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ		ГОСТ 28551-90 ГОСТ 24027.2-80, п.3
40.4*		01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 1936-85, п.2.7.1 СТБ 902-2013 п.7.7
40.5*		01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля мелочи		ГОСТ 1936-85, п.2.6 СТБ 902-2013, п.7.6
40.6*		01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля общей и водорастворимой золы		ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ ISO 1576-2013
40.7*		01.27/08.052 10.83/08.052	Массовая доля грубых волокон		ГОСТ ISO 15598-2013
40.8*		01.27/08.052 10.83/08.052	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 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 32287-2013 СТБ 2310-2013 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002	ГОСТ 16830-71, п.4.4 ГОСТ 16831-71, п.3.3 ГОСТ 16832-71, п.3.4 ГОСТ 16833-2014, п.9.3-п.9.4 ГОСТ 32874-2014 п.9.3.3 ГОСТ 32287-2013, п.9.3.3 СТБ 2310-2013, п.7.3

1	2	3	4	5	6
41.2*	Орехи и ядра орехов	02.30/29.040 10.39/29.040	Масса нетто	Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека, продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004 СТБ 2310-2013, п.7.9
41.3*		02.30/08.052 10.89/08.052	Средняя масса ореха		ГОСТ 16831-71, п.3.5 ГОСТ 16832-71, п.3.5 ГОСТ 32287-2013, п.9.3.1-9.4.3
41.4*		02.30/08.052 10.89/08.052	Выход ядра		ГОСТ 16830-71, п.4.5 ГОСТ 16832-71, п.3.6 ГОСТ 32287-2013, п.9.3.1-9.4.3
41.5*		02.30/08.052 10.89/08.052	Влажность ядра		ГОСТ 16830-71, п.4.8 ГОСТ 16831-71, п.3.8 ГОСТ 16832-71, п.3.7 ГОСТ 16833-2014, п.9.5 ГОСТ 32287-2013, п.9.5.5 ГОСТ 32288-2013 п.9.5 ГОСТ 32874-2014 п.9.5
41.6*		02.30/08.052 10.89/08.052	Наличие посторонних примесей и ореховой скорлупы		ГОСТ 16830-71, п.4.3 ГОСТ 16833-2014, п.9.3 СТБ 2310-2013, п.7.7, п.7.8. ГОСТ 16831-71, п.3.4
41.7*	02.30/11.116 10.89/11.116	Наличие живых вредителей	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 16830-71, п.4.5 ГОСТ 16831-71, п.3.5 ГОСТ 16833-2014, п.9.3 ГОСТ 32287-2013, п.9.3.1-9.4.3 СТБ 2310-2013, п.7.21	
41.8*	02.30/11.116 10.89/11.116	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 п.9.3.4 ГОСТ 32288-2013 п.9.3.4, 9.3.6, 9.3.7 ГОСТ 32874-2014 п.9.3.4, 9.3.6, 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 7045-2017 ГОСТ 7169-2017 СТБ 1910-2008 ГОСТ 12183-2018	ГОСТ 27558-2022
42.2*		10.61/29.040	Масса нетто	ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31645-2012	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004
42.3*		10.61/08.052	Влажность Массовая доля влаги		ГОСТ 9404-88 ГОСТ 15113.4-77

1	2	3	4	5	6
42.4*	Мука, отруби. Мука для про- дуктов дет- ского питания	10.61/08.052	Зольность в пересчете на сухое вещество	СТБ 1666-2006 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 Санитарные нормы и правила «Требования к продовольствен- ному сырью и пи- щевым продук- там», утвержден- ные МЗ РБ 21.06.2013 поста- новление №52 Гигиенический норматив «Пока- затели безопасно- сти и безвредно- сти для человека продовольствен- ного сырья и пи- щевых продук- тов», утвержден- ный МЗ РБ 21.06.2013 поста- новление №52 Гигиенический норматив, утв. по- становлением Со- вета Министров Республики Бела- русь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	ГОСТ 27494-2016
42.5*		10.61/08.149	Кислотность		ГОСТ 27493-87 ГОСТ 26971-86
42.6*		10.61/08.052	Крупность помола		ГОСТ 27560-87 ГОСТ 15113.1-77
42.7*		10.61/08.052	Клейковина сырая, ко- личество, качество		ГОСТ 27839-2013
42.8*		10.61/08.052	Массовая доля металло- магнитной примеси		ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77
42.9*		10.61/08.052	Зараженность и загряз- ненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87 ГОСТ 15113.2-77
42.10*		10.61/08.052	Массовая доля вредных примесей		ГОСТ 30483-97, п.3.1
42.11*		10.61/08.133	Автолитическая актив- ность		ГОСТ 27495-87
42.12*		10.61/11.116	Готовность продукта к употреблению		ГОСТ 15113.3-77
43.1*		Крупа. Горох шлифо- ванный	01.11/11.116 10.61/11.116		Органолептические по- казатели: цвет, вкус, за- пах
43.2*	01.11/29.040 10.61/29.040		Масса нетто	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004	
43.3*	01.11/08.052 10.61/08.052		Влажность	ГОСТ 26312.7-88	
43.4*	01.11/08.052 10.61/08.052		Зольность	ГОСТ 26312.5-84	
43.5*	01.11/08.149 10.61/08.149		Кислотность	ГОСТ 26971-86 ГОСТ 26312.6-84	
43.6*	01.11/08.052 10.61/08.052		Определение примесей и доброкачественного ядра	ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 572-2016, п.9.5 ГОСТ 5550-2021 п.10.4	
43.7*	01.11/08.052 10.61/08.052		Зараженность и загряз- ненность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 26312.3-84	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
43.8*	Крупа. Горох шлифованный	01.11/08.052 10.61/08.052	Массовая доля металломагнитной примеси	ГОСТ 572-2016 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-2019 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 СТБ 2203-2011 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5550-2021 ГОСТ 6201-2020 ГОСТ 3034-2021 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 20239-74
43.9*		01.11/08.052 10.61/08.052	Массовая доля сорной примеси		ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 30483-97
43.10*		01.11/08.052 10.61/08.052	Мучка		ГОСТ 26312.4-84
43.11*		01.11/08.052 10.61/08.052	Содержание ядер установленных стандартом		ГОСТ 6292-93 п.3.14
44.1*	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 5060-86 ГОСТ 6201-2020 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 9353-90 ГОСТ 16990-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-2015 ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-2019 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 29294-92 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 10967-2019 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 29294-2014, п.6.2, п.6.3
44.2*		01.11/29.040 01.12/29.040 10.61/29.040 11.06/29.040	Масса нетто		СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004
44.3*		01.11/08.052 01.12/08.052 10.61/08.052 11.06/08.052	Влажность Массовая доля влаги		ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 10856-96 ГОСТ 29294-2014, п.6.6 ГОСТ ISO 712-2015 ГОСТ ISO 24557-2015
44.4*		01.11/11.116 01.12/11.116 10.61/11.116 11.06/11.116	Массовая доля сорной и масленичной примеси		ГОСТ 10854-2015
44.5*		01.11/11.116 01.12/11.116 10.61/11.116 11.06/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 30483-97, п.3.3 ГОСТ 13586.6-93
44.6*		01.11/08.052 01.12/08.052 10.61/08.052 11.06/08.052	Массовая доля сорной, зерновой примеси		ГОСТ 30483-97, п.3.1, п.3.2 ГОСТ 10854-2015
44.7*		01.11/08.052 01.12/08.052	Массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 30483-97, п.3.5
44.8*		10.61/08.052 11.06/08.052	Количество и качество сырой клейковины		ГОСТ 13586.1-68



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
44.9*	Зерновые, бобовые. Семена масличные. Солод пивоваренный	01.11/08.149 01.12/08.149 01.27/08.149 10.61/08.149 11.06/08.149	Кислотное число	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6293-90 ГОСТ 9353-90	ГОСТ 10858-77
44.10*		01.11/08.052 01.12/08.052 01.27/08.052 10.61/08.052 11.06/08.052 01.11/08.118 01.12/08.118 01.27/08.118 10.61/08.118 11.06/08.118	Массовая доля экстракта	ГОСТ 16990-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-2015 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 29294-92 СТБ 8019-2002	ГОСТ 29294-2014, п.6.7-п.6.9
44.11*		01.11/11.116 01.12/11.116 01.27/11.116 10.61/11.116 11.06/11.116	Цвет лабораторного сула	СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 29294-2014, п.6.14
44.12*		01.11/08.149 01.12/08.149 01.27/08.149 10.61/08.149 11.06/08.149	Кислотность лабораторного сула		ГОСТ 29294-2014, п.6.15
45.1*		Зерно и продукты его переработки	10.61/08.052	Кислотное число жира	ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ТНПА и др. документация на продукцию
46.1*	Макаронные изделия	10.73/11.116	Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, состояние поверхности, излом и форма	СТБ 1963-2009 ГОСТ 31964-2012 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002	СТБ 1963-2009, п.9.9, п.9.4 ГОСТ 31964-2012, п.7.1, п.7.2
46.2*		10.73/29.040	Масса нетто	ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004 СТБ 1963-2009, п.9.1.
46.3*		10.73/11.116	Состояние изделий после варки		СТБ 1963-2009, п.9.7 ГОСТ 31964-2012, п.7.7
46.4*		10.73/08.052	Влажность		СТБ 1963-2009, п.9.10.1 ГОСТ 31964-2012, п.7.3.1
46.5*		10.73/08.149	Кислотность		СТБ 1963-2009, п.9.11 ГОСТ 31964-2012, п.7.4

1	2	3	4	5	6
46.6*	Макаронные изделия	10.73/08.052 10.73/11.116	Массовая доля лома, крошки и деформированных изделий	СТБ 1963-2009 ГОСТ 31964-2012 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 1963-2009, п.9.3
46.7*		10.73/08.052	Массовая доля металломагнитной примеси		СТБ 1963-2009, п.9.13 ГОСТ 31964-2012, п.7.9
46.8*		10.73/08.052 10.73/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов		СТБ 1963-2009, п.9.5 ГОСТ 31964-2012, п.7.10
46.9*		10.73/08.052	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду		СТБ 1963-2009, п.9.8 ГОСТ 31964-2012, п.7.8.1
46.10*		10.73/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе HCl с массовой долей 10% в пересчете на сухое вещество		СТБ 1963-2009, п.9.12 ГОСТ 31964-2012, п.7.5
47.1*		Продукция общественного питания	10.85/11.116 10.89/11.116		Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет
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	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001	
47.3*	10.85/08.052 10.89/08.052		Массовая доля сухих веществ	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001	
47.4*	10.85/08.037 10.85/08.133 10.85/08.052 10.89/08.037 10.89/08.133 10.89/08.052		Массовая доля жира	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001	
47.5*	10.85/08.149 10.89/08.149		Массовая доля лактозы	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001	
47.6*	10.85/08.082		Достаточность термической обработки	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001	
47.7*	10.85/08.149		Кислотность	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001	
47.8*	10.85/08.149		Массовая доля белков	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001	
47.9*	10.85/08.052		Массовая доля минеральных веществ (золы)	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
47.10*	Продукция общественного питания	10.85/08.149	Массовая доля сахаров	СТБ 1210-2010 «Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания» ТНПА и др. документация на продукцию	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001
47.11*		10.89/08.149	Массовая доля растворимых сухих веществ		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001,
47.12*		10.85/08.133	Массовая доля хлеба		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001
47.13*		10.85/08.082	Массовая доля поваренной соли		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001
48.1*	Концентраты пищевые	10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	ГОСТ 19327-84 ГОСТ 23600-79 СТБ 983-95 СТБ 991-95 СТБ 922-94 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные МЗ РБ 21.06.2013 постановление №52 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 15113.3-77
48.2*		10.61/11.116			Масса нетто, отклонение массы нетто
48.3*		10.89/29.040	Восстанавливаемость концентратов быстрого приготовления		ГОСТ 19327-84, п.3.2 СТБ 983-95, п.5.3
48.4*		10.61/29.040			Массовая доля составных частей
48.5*		10.89/08.052	Крупность помола муки для детского питания		ГОСТ 15113.1-77, п.7
48.6*		10.61/08.052			Массовая доля влаги
48.7*		10.89/08.052	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 15113.9-77, п.3, п.5, п.6
48.8*		10.61/08.052			Массовая доля посторонних, минеральных примесей
48.9*		10.89/08.052	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 15113.2-77, п.4
48.10*		10.61/08.052			Зараженность вредителями хлебных запасов
48.11*		10.89/11.116	Массовая доля титруемых кислот		ГОСТ 15113.5-77
48.12*		10.61/11.116			Массовая доля сахарозы (общего сахара)
48.13*		10.89/08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 15113.7-77
48.14*		10.61/08.149			Массовая доля золы
49.1*	Крахмал	10.89/08.052	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет	ГОСТ 7697-82 ГОСТ 7699-78 ГОСТ 32159-2013	ГОСТ 7698-93, п.2.2
49.2*		10.62/11.116			Масса нетто



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
49.3*	Крахмал	10.62/08.052	Количество крапин	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 7698-93, п.2.3 ГОСТ 33444-2015
49.4*		10.62/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 7698-93, п.2.4
49.5*		10.62/08.052	Массовая доля общей золы		ГОСТ 7698-93, п.2.5
49.6*		10.62/08.052	Массовая доля золы не растворимой в 10% растворе HCl		ГОСТ 7698-93, п.2.6
49.7*		10.62/08.149	Кислотность		ГОСТ 7698-93, п.2.7
49.8*		10.62/08.149	Массовая доля протеина		ГОСТ 7698-93, п.2.8
49.9*		10.62/08.149	Массовая доля сернистого ангидрида		ГОСТ 7698-93, п.2.9
49.10*		10.62/08.052	Наличие примесей других видов крахмалов		ГОСТ 7698-93, п.2.10
49.11*		10.62/08.052	Массовая доля остатка		ГОСТ 7698-93, п.2.11
49.12*		10.62/08.149 10.62/08.169	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 7698-93, п.2.15 приложение Ж
49.13*		10.62/08.052	Массовая доля общего жира		ГОСТ 7698-93, п.2.16
50.1*		Пряности, приправы. Пищевые добавк. Ванилин	01.28/11.116 10.84/11.116		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах
50.2*	01.28/29.040 10.84/29.040		Масса нетто	СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004	
50.3*	01.28/11.116 10.84/11.116		Растворимость в воде	ГОСТ 16599-71, п.2.2	
50.4*	01.28/11.116 10.84/11.116		Растворимость в спирте	ГОСТ 16599-71, п.2.3	
50.5*	01.28/11.116 10.84/11.116		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 др. документация на продукцию	ГОСТ 17594-81, п.3.4.1
51.2*		01.28/29.040 10.84/29.040	Масса нетто		СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004
51.3*		01.28/08.052 10.84/08.052	Влажность листа		ГОСТ 17594-81 п.3.4.5
51.4*		01.28/08.052 10.84/08.052	Содержание минеральной и органической примеси		ГОСТ 17594-81, п.3.4.3



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
51.5*	Лист лавровый сухой	01.28/29.061 10.84/29.061	Размер листа	ГОСТ 17594-81 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 17594-81, п.3.4.2
51.6*		01.28/08.052 10.84/08.052 01.28/11.116 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, запах, вкус	ГОСТ 11293-2017 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 11293-2017, п.8.4, п.8.5
52.2*		10.89/29.040	Масса нетто, отклонения массы нетто		СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004
52.3*		10.89/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 25183.10-82 ГОСТ 11293-2017 п.8.9.1
52.4*		10.89/11.156	Прозрачность раствора желатина		ГОСТ 11293-2017 п.8.14, п.8.3
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 п.8.15
52.7*		10.89/29.061	Массовая доля мелких частиц		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 ISO 973-2016 ГОСТ ISO 1003-2016 ГОСТ ISO 2254-2016 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29056-91 СТБ 905-95 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 28875-90, п.3.3
53.2*		01.28/29.040 10.84/29.040	Масса нетто, отклонение массы нетто		СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004 ГОСТ 28875-90, п.3.2
53.3*		01.28/08.052 10.84/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ ISO 928-2015 ГОСТ 28875-90 п.3.9
53.4*		01.28/08.052 10.84/08.052	Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ 28875-90, п.3.5
53.5*		01.28/29.061 10.84/29.061	Крупность помола		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*		01.28/08.052 10.84/08.052	Массовая доля посторонних примесей		ГОСТ 28880-90
53.8*		01.28/08.052 10.84/08.052	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 28875-90, п.3.4
53.9*		01.28/08.052 10.84/08.052	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 28875-90, п.3.4
53.10*		01.28/08.052 10.84/08.052	Массовая доля примесей растительного происхождения		ГОСТ 28875-90, п.3.4
53.11*		01.28/08.052 10.84/08.052	Массовая доля легковесных зерен белого и черного перца		ГОСТ 28875-90, п.3.7



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
54.1*	Плоды шиповника	01.28/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	ГОСТ 1994-93 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 24027.1-80, п.1.4
54.2*		01.28/29.040	Масса нетто		СТБ 8020-2002 МВИ.МН 2075-2004
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*		01.28/11.116 01.28/08.052	Массовая доля посторонних примесей		ГОСТ 24027.1-80, п.4
54.7*		01.28/11.116 01.28/08.052	Наличие живых вредителей и их личинок		ГОСТ 24027.1-80, п.2
54.8*		01.28/11.116 01.28/08.052	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	ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 16955-2019 ГОСТ 18221-2018 ГОСТ 21055-2019 ГОСТ 23513-79 ТР 2010/025/ВУ «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 № 317 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 9267-68, п.3.2 ГОСТ 18221-2018, п.8.2 ГОСТ 21055-2019, п.7.2 ГОСТ 22834-87, п.3.2
55.2*		01.19/11.116 10.91/11.116 10.92/11.116	Запах		ГОСТ 13496.13-2018, п.7
55.3*		01.19/29.061 10.91/29.061 10.92/29.061	Размеры		ГОСТ 23513-79, п.3.6 ГОСТ 22834-87 п.3.5
55.4*		01.19/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 13496.3-92, п.2
55.5*		01.19/29.061 10.91/29.061 10.92/29.061	Крупность		ГОСТ 13496.8-72, п.3.1
55.6*		01.19/29.061 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 10.92/08.052	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 13496.2-91
55.9*		10.91/08.052 10.92/08.052	Наличие металломагнитных примесей		ГОСТ 13496.9-96, п.4
55.10*		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985-2002)

1	2	3	4	5	6
55.11*	Комбикорма, провит, кормовая мука	01.19/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Зараженность вредителями	ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 16955-2019	ГОСТ 13496.13-2018, п.8
55.12*		01.19/08.052 10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля вредной примеси, спорыньи	ГОСТ 18221-2018 ГОСТ 21055-2019 ГОСТ 23513-79	ГОСТ 13496.5-2018
55.13*		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля кальция	ТР 2010/025/ВУ «Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10	ГОСТ 26570-95 п.2, п.6
55.14*		10.91/08.156 10.92/08.156	Массовая доля фосфора	«Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 № 317 ТНПА и др. документация на продукцию	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*		01.19/08.149 10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число		МУ № 115-6А, утв. ГУВ Минсельхозпрода СССР 23.01.84 МУ утв. 27.09.1999г Минсельхозпрод РБ (Приложение 2) МВИ.МН 3506-2010 ГОСТ 31485-2012
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	ГОСТ 2116-2000 «Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10	ГОСТ 7636-85, п.8.2
56.2*		03.00/08.052 10.20/08.052	Крупность помола		ГОСТ 7636-85, п.8.3
56.3*		03.00/08.052 10.20/08.052	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*		03.00/08.149 10.20/08.149	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*		03.00/08.052 10.20/08.052	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*		03.00/08.149 10.20/08.149	Перекисное число в граммах йода на 100г жира		МВИ.МН 3506-2010

1	2	3	4	5	6
57.1*	Кормовая мука животного происхождения	10.13/11.116	Внешний вид, запах	ГОСТ 17536-82 «Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)» утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 № 317. ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 17536-82, п.3.1а
57.2*		10.13/29.061	Крупность помола		ГОСТ 17681-82, п.2.1
57.3*		10.13/08.052	Массовая доля металломагнитных примесей		ГОСТ 17681-82, п.2.2
57.4*		10.13/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 17681-82, п.2.3
57.5*		10.13/08.052	Массовая доля жира		ГОСТ 17681-82, п.2.4 ГОСТ 13496.15-2016, п.9.1
57.6*		10.13/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 17681-82, п.2.8 ГОСТ 26226-84
57.7*		10.13/08.149	Перекисное число в граммах йода на 100г жира		МВИ.МН 3506-2010
58.1*	Корма растительные. Жмых, шрот	01.19/11.116 10.41/11.116	Внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 11246-96 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 «Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 13979.4-68, п.3, п.4
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*		01.19/08.052 10.41/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество		ГОСТ 13979.6-69
58.4*		01.19/08.052 10.41/08.052	Наличие посторонних примесей		ГОСТ 80-96, п.5.3 ГОСТ 11246-96, п.6.4 ГОСТ 12220-96, п.5.4 ГОСТ 27149-95, п.5.5 ГОСТ 30257-95, п.5.5
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 13979.3-2019, п.8
58.7*		10.41/08.052	Массовая доля металлопримесей		ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 11246-96, п.6.2 ГОСТ 12220-96, п.5.5 ГОСТ 27149-95, п.5.3 ГОСТ 30257-95, п.5.3
58.8*		01.19/08.169 01.19/08.156 10.41/08.169 10.41/08.156	Массовая доля нитратов и нитритов		ГОСТ 13496.19-2015

1	2	3	4	5	6
58.9*	Корма растительные. Жмых, шрот	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.	10.51/08.156 10.91/08.156 10.92/08.156 10.41/08.156	Содержание нитратов Содержание нитритов	СТБ 2219-2017 «Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317 СанНиП утв. Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г № 195 ТНПА и др. документация на продукцию	Методика определения нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах утв. Государственной ветеринарной и Государственной продовольственной инспекциями Министерства сельского хозяйства и продовольствия Р.Б. ГОСТ ISO 14673-1-2014
60.1*	Вода дистиллированная	20.13/08.052	Массовая концентрация остатка после выпаривания	ГОСТ 6709-72 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 6709-72, п.3.3
60.2*		20.13/08.082	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей		ГОСТ 6709-72, п.3.5
60.3*		20.13/08.082	Массовая концентрация нитратов		ГОСТ 6709-72, п.3.6
60.4*		20.13/08.082	Массовая концентрация сульфатов		ГОСТ 6709-72, п.3.7
60.5*		20.13/08.082	Массовая концентрация хлоридов		ГОСТ 6709-72, п.3.8
60.6*		20.13/08.082	Массовая концентрация алюминия		ГОСТ 6709-72, п.3.9



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
60.7*	Вода дистиллированная	20.13/08.082	Массовая концентрация железа	ГОСТ 6709-72 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 6709-72, п.3.10
60.8*		20.13/08.082	Массовая концентрация кальция		ГОСТ 6709-72, п.3.11
60.9*		20.13/08.082	Массовая концентрация меди		ГОСТ 6709-72, п.3.12
60.10*		20.13/08.082	Массовая концентрация свинца		ГОСТ 6709-72, п.3.13
60.11*		20.13/08.082	Массовая концентрация цинка		ГОСТ 6709-72, п.3.14
60.12*		20.13/08.082	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KmO_4 (O)		ГОСТ 6709-72, п.3.15
60.13*		20.13/08.169	pH воды		ГОСТ 6709-72, п.3.16 СТБ ISO 10523-2009
60.14*		20.13/08.169	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 др. документация на продукцию	ГОСТ 3935-2000, Приложение А



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
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 01.42/08.164 01.47/08.164 01.49/08.164 02.30/08.164 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	Подготовка проб	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317 ГНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 26929-94, п.3-п.5



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
62.2*	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Комбикорма, провит, кормовая мука	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07/ 08.169	Свинец (массовая доля)	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. пост. МЗ	ГОСТ 26932-86 СТБ 1313-2002 ГОСТ 33824-2016
62.3*		10.86/08.169	Кадмий (массовая доля)	РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10	ГОСТ 26933-86 СТБ 1313-2002 ГОСТ 33824-2016
62.4*		10.11, 10.41, 10.42, 10.51, 10.86/ 08.169	Цинк (массовая доля)	«Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317 ГНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 26934-86 СТБ 1313-2002 ГОСТ 33824-2016
62.5*		10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.86/ 08.156	Медь (массовая доля)	Олово (массовая доля)	ГОСТ 26931-86 СТБ 1313-2002 ГОСТ 33824-2016
62.6*					ГОСТ 26935-86



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
62.7*	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Комбикорма, провит, кормовая мука	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07/ 08.032	Массовая доля ртути	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 «Единые ветеринарно-санитарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317 ГНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 34427-2018
62.8*		10.11, 10.41, 10.42, 10.51, 10.86/ 08.156	Железо (массовая доля)		ГОСТ 26928-86

1	2	3	4	5	6
62.9*	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Комбикорма, провит, кормовая мука	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 /08.156	Мышьяк (массовая доля)	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС 18.06.2010 №317 ГНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 26930-86

1	2	3	4	5	6
62.10*	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Комбикорма, провит, кормовая мука	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 /08.169	Мышьяк (массовая доля)	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 «Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 ГНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 31628-2012
63.1*	Продукты пищевые, копченые	01.11/08.159 10.13/08.159 10.20/08.159 10.41/08.159 10.42/08.159 10.51/08.159 10.86/08.159	Массовая доля бенз(а)пирена	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 М 04-15-2009
64.1*	Сыры и сырные продукты, сырные пасты и соусы копченые.	10.51/08.159	Массовая доля бенз(а)пирена	ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ГНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 32258-2013
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	ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ГНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН 3287-2009 ГОСТ 34515-2019

1	2	3	4	5	6
66.1*	Сыры и сырные продукты	10.51/08.159	Определение содержания натамицина	СанНиП «Санитарно-эпидемиологические требования для организаций, осуществляющих производство биологически активных добавок к пище» утв. Постановлением МЗ РБ 11.12.2012г № 195 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ ISO 9233-2-2017
67.1*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа-ГХЦГ, бета- ГХЦГ, гамма- ГХЦГ); - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ, ДДТ); - гексахлорбензол; - гептахлор; - альдрин	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 «Ветеринарно- санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10	ГОСТ 30349-96, п.5 ГОСТ 32308-2013 СТ РК 2011-2010

1	2	3	4	5	6
67.2*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 10.20, 10.61, 10.71, 10.73, 10.91/08.158	2,4-Д кислота, ее соли (массовая концентрация)	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 ТНПА и др. документация на продукцию	МУ №1541-76
68.1*	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 10.31, 10.32, 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	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и др. документация на продукцию	СТ РК 2011-2010
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	утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 23452-2015 СТ РК 2011-2010



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
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	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»	ГОСТ 13496.20-2014 СТ РК 2011-2010
71.1*	Молоко и молочные продукты	01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152 01.41/08.161 10.51/08.161 10.86/08.161	Афлатоксин М ₁ (массовая концентрация)	утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 2786-2013 МВИ.МН 4620-2013 ГОСТ ISO 14675-2014 ГОСТ 30711-2001, п.3
72.1*	Продукты пищевые и сырье Комбикорма. Корма растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.28, 10.39, 10.41, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.83, 10.84, 10.86, 10.91, 11.06./03.152 01.11, 01.12, 01.28, 10.39, 10.41, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.83, 10.84, 10.86, 10.91, 11.06./08.161	Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	«Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 ТНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН 2785-2007 МВИ МН 5231-2015 ГОСТ 30711-2001, п.3
72.2*		01.13, 01.24, 10.32, 10.39 /08.161 /08.159	Патулин (массовая концентрация)		ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.2-2002
72.3*		01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92, 11.06./03.152	Зеараленон (массовая концентрация)		МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5590-2016 МВИ.МН 5230-2015
72.4*		01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92, 11.06./03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)		МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 5617-2016 МВИ.МН 6103-2018



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
72.5*	Продукты пищевые и сырье Комбикорма. Корма растительного происхождения	01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92, 11.06./03.152	Т-2 токсин (массовая концентрация)	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016
72.6*		01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.91, 10.92, 11.06./03.152	Охратоксин А (массовая концентрация)	«Ветеринарно– санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, и кормовых добавок» утв. пост. МСХП РБ 10.02.2011 №10 ТНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 5581-2016
73.1*	Продукция животного происхождения - молоко сырое, питьевое, сухое и молочные продукты; - мясо, субпродукты, мясные продукты, шпик, консервы мясные и мясорастительные; - яйца, яичный порошок; - рыба, продукты из рыбы - мед	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 11.07, 20.14/03.152	Тетрациклиновая группа (концентрация) Тетрациклин (концентрация)	СТБ 1036-97 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 3951-2015
73.2*		01.41, 01.45, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 11.07, 20.14/03.152	Стрептомицин (концентрация)	ТНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН 2642-2015
73.3*		01.47, 01.49, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.86, 10.89/03.152	Бацитрацин (концентрация)	СТБ 1036-97	МВИ.МН 4652-2013

1	2	3	4	5	6
73.4*	Продукция животного происхождения: - молоко сырое, питьевое, сухое и молочные продукты; - мясо, субпродукты, мясные продукты,	01.41, 01.45, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 11.07, 20.14/03.152	Пенициллин (концентрация)	СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»	МВИ. МН 4310-2012
73.5*	продукты, шпик, консервы мясные и мясорастительные; - яйца, яичный порошок; - рыба, продукты из рыбы - мед	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 11.07, 20.14/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)	утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021	МВИ.МН 4846-2014
73.6*		01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.86/03.152	Метронидазол	№ 37 ТНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН5335-2015
73.7*		01.41, 01.47, 01.45, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89/03.152	Группа пенициллинов		МВИ.МН5336-2015
73.8*		01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89, 11.07, 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		ГОСТ 33634-2015
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. AHD ELISA. SEM ELISA)		МВИ.МН 4275-2012

1	2	3	4	5	6
76.1*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.05, 11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012 СанПиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН 10-124 РБ 99 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 МВИ. МН 4140-2013
76.2*			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		ГОСТ 31747-2012
76.3*			<i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
76.4*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 МВИ. МН 4140-2013
76.5*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
76.6*			<i>Clostridium botulinum</i> /01.086		ГОСТ 10444.7-86, п.5.4
76.7*			<i>Clostridium perfringens</i> /01.086		ГОСТ 10444.9-88
76.8*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90
76.9*			Энтерококки		ГОСТ 28566-90
76.10*			Молочнокислые микроорганизм		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)
76.11		<i>Bacillus cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013		
76.12*		<i>Escherichia coli</i>	ГОСТ 30726-2001 п.7.1-п.7.3		

1	2	3	4	5	6
76.13*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41, 01.45, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.85, 10.86 /01.086	Listeria monocytogenes	ГОСТ 31904-2012 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН 10-124 РБ 99 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 32031-2012
76.14*		01.13, 01.41, 01.45, 01.47, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.05, 11.06, 11.07 /01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97, п.5.1-п.5.4 ГОСТ 31659-2012
76.15*		10.39/01.086	Enterobacteriaceae (энтеробактерии)		СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91
77.1*	Мясо всех видов убойных животных, субпродукты	10.11/16.036 10.12/16.036 10.13/16.036	Микроскопический анализ свежести		ГОСТ 23392-2016 ГОСТ 31931-2012 п.4 ГОСТ 20235.1-74, п.2
78.1*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 7702.2.1-2017
78.2*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактер.)		ГОСТ 7702.2.2-93
78.3*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 7702.2.4-93
78.4*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 7702.2.6-2015
78.5*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 7702.2.7-2013
78.6*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 7702.2.3-93, п.2.1-п.2.2 ГОСТ 31199-2003 (ИСО 3565:1975) ГОСТ 31468-2012, П 8.1-8.2

1	2	3	4	5	6
79.1*	Продукты из мяса и колбасные изделия	10.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН 10-124 РБ 99 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 9958-81, п.4.1
79.2*		10.13/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		ГОСТ 9958-81, п.4.2
79.3*		10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 9958-81, п.4.6
79.4*		10.13/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 9958-81, п.4.4
79.5*		10.13/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 9958-81, п.4.5 ГОСТ 31746-2012
79.6*		10.13/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 9958-81, п.4.3 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
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 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ	ГОСТ 9225-84, п.4.5 ГОСТ 32901-2014, п.8.4
80.2*		01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 11.07/01.086			
80.3*	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 бифидобактерий	СТБ 1552-2012, п.7.19 ГОСТ 33924-2016 Инструкция № 071-0210		

1	2	3	4	5	6
80.4*	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	Staphylococcus aureus	СанПиН 10-124 РБ 99 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 30347-2016
80.5*		10.51, 10.86/01.086	Количество молочнокислых микроорганизмов	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности	СТБ 1552-2017, п.7.17.1 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016
80.6*		10.51/01.086	Промышленная стерильность	продовольственного сырья и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 9225-84, п.4.8 ГОСТ 32901-2014, п.8.8
80.7*		10.51/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	и безвредности	ГОСТ 29185-2014
81.1*	Сыры, сырные продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие, рассольные), плавленые, сывороточно-альбуминовые, сухие, сырные пасты, соусы	10.51/03.152	Содержание стафилококковых энтеротоксинов	продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и др. документация на продукцию	МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2879-11 дополнения и изменения 1
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 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.74
82.2*		03.00/01.086 10.20/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.77
82.3*		03.00/01.086 10.20/01.086	Дрожжи, плесени		Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.75
82.4*		03.00/01.086 10.20/01.086	Бактерии рода Proteus		Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.76

1	2	3	4	5	6
82.5*	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.00/01.086 10.20/01.086	Staphylococcus aureus	ТНПА и др. документация на продукцию	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.78
82.6*		03.00/01.086 10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 31904-2012 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006, гл.14, п.79
82.7*		03.00/01.086 10.20/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	продовольственного сырья и пищевых продуктов»	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, п.80.1-п.80.3
82.8*		03.00/01.086 10.20/01.086	Парагемолитические вибрионы	утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.14, п.82
83.1*	Консервы стерилизованные, концентрированные. Томато-продукты	10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.86, 11.07/12.042	Внешний вид, герметичность тары	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 8756.18-2017, п.2, п.3
83.2*		10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.86, 11.07/12.042 10.32, 10.39, 10.86/12.042 10.32, 10.39, 10.86/08.133	Термостатирование консервов		ГОСТ 26669-85, п.2.2, п.2.3
83.3*		10.13, 10.20, 10.31, 10.39, 10.51, 10.86 /12.042	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97
84.1*	Пиво	11.05/01.086	Количество дрожжевых клеток в 1 см ³ неосветленного пива		СТБ 395-2017, п.7.14
84.2*		11.05/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		ГОСТ 31747-2012
85.1*	Питьевая вода, минеральные воды	11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 18963-73, п.4.1
85.2*		11.07/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		ГОСТ 18963-73, п.4.2

1	2	3	4	5	6
85.3*	Питьевая вода, минеральные воды	11.07/01.086	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и др. документация на продукцию	«Методы санитарно-бактериологического контроля питьевых вод. Инструкция по применению», № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.16
85.4*		11.07/01.086	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	ГОСТ 31904-2012 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и др. документация на продукцию	МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002, п.8.2 «Методы санитарно-бактериологического контроля питьевых вод. Инструкция по применению», № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, п.15
85.5*		11.07/01.086	Общее микробное число		МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002, 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 30712-2001, п.6.1
86.2*		11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	ГОСТ 30712-2001, п.6.2	
86.3*		11.07/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	ГОСТ 30712-2001, п.6.3	
86.4*		11.07/01.086	Дрожжи, плесени	ГОСТ 30712-2001, п.6.4	

1	2	3	4	5	6
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 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 «Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом» №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.1
87.2*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 «Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом» №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.5
87.3*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		ГОСТ 31747-2012 «Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом» №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.2
87.4*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 «Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом» №82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004, п.4.4
87.5*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 «Методы микробиологического 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
88.2*	10.85/01.086		Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 ГОСТ 31747-2012	
88.3*	10.85/01.086		Escherichia coli	ГОСТ 30726-2001	
88.4*	10.85/01.086		Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746-2012	
88.5*	10.85/01.086		Бактерии рода Proteus	ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 ГОСТ 9958-81 п.4.4	
88.6*	10.85/01.086		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 30519-97, п.5.1-п.5.4 ГОСТ 31659-2012	

1	2	3	4	5	6	
89.1*	Продукты детского питания	10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроор.	Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и др. документация на продукцию	МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.1	
89.2*		10.86/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.2	
89.3*		10.86/01.086	Staphylococcus aureus		МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.5	
89.4*		10.86/01.086	Escherichia coli	ГОСТ 31904-2012 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и др. документация на продукцию	МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.3-п.7.3.5.3	
89.5*		10.86/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.4-п.7.4.5.2	
89.6*		10.86/01.086	Энтерококки		МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.6	
89.7*		10.86/01.086	Bacillus cereus		МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.7-п.7.7.3.4	
89.8*		10.86/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.13	
89.9*		10.86/01.086	Количество кислотофильных бактерий		МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.9	
89.10*		10.86/01.086	Количество бифидобактерий	МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.10		
89.11*		10.86/01.086	Промышленная стерильность питьевого молока и сливок	МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.11		
89.12*		10.86/01.086	Дрожжи, плесени	ГОСТ 30706-2000 МУК 4.2.577-96, утв. МЗ РФ 29.11.96, п.7.8		
90.1*	Зерно, крупа, мука, пищевые концентраты (для детского питания).	01.11/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52	ГОСТ 26972-86, п.4.1	
		01.12/01.086				ГОСТ 26968-86 п.4.1
90.2*		Сахар (для молочных продуктов для детского питания)			01.27/01.086	
90.3*					10.61/01.086	
90.4*	Продукты яичные	10.81/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 26968-86, п.4.2	
		10.86/01.086			ГОСТ 26972-86 п.4.3	
90.4*		11.06/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)		ГОСТ 32149-2013, п.7	
		10.86/01.086	Дрожжи, плесени			
		01.47/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52		
		10.89/01.086				

1	2	3	4	5	6	
90.5*	Зерно, крупа, мука, пищевые концентраты (для детского питания). Сахар (для молочных продуктов для детского питания) Продукты яичные	01.47/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ32149-2013, п.8	
90.6*		10.89/01.086				
90.7*		01.47/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			ГОСТ 32149-2013, п.9
90.8*		10.89/01.086	Бактерии рода Proteus			
		01.47/01.086	Staphylococcus aureus		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	
91.2*		10.31/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)			ГОСТ 31747-2012
91.3*		10.31/01.086	Staphylococcus aureus			ГОСТ 10444.2-2012
91.4*		10.31/01.086	Bacillus cereus			ГОСТ 31746-2012
91.5*		10.31/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)
91.6*		10.31/01.086	Общее количество плесневых грибов			ГОСТ 29185-91
92.1*	Желатин	10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 11293-2017, п.8.17.2	
92.2*		10.89/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)			ГОСТ 11293-2017, п.8.17.2
92.3*		10.89/01.086	Количество желатино-разжижающих бактерий в 1г желатина			ГОСТ23058-89, п.3.5.3
					ГОСТ 11293-2017, п.8.18	
93.1*	Комбикорма. Мука кормовая животного происхождения	01.19/01.086	Общая бактериальная обсемененность, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	СТБ 1079-97 СТБ 1150-2007 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 23513-79 «Ветеринарно – санитарные правила	ГОСТ 25311-82, п.4.1 МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.1	
		10.91/01.086				
		10.92/01.086				

1	2	3	4	5	6
93.2*	Комбикорма. Мука кормовая животного происхождения	01.19/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов» утв. Постановлением МСХП РБ 10.02.2011 №10 в редакции постановления МСХП РБ 20.05.2011 № 33 «Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №317 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 25311-82, п.4.2 МУ № 10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.5
93.3*		01.19/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	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*		01.19/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	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*		01.19/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Энтерококки		МУ №10-2-5/1119, утв. Минсельхозпродом РБ 17.12.2007, п.2.9
93.6*		01.19/01.086 10.91/01.086 10.92/01.086	Бактерии рода протей		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
94.1	Рыба и рыбопродукты, икра рыб, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	03.00/07.090 10.20/07.090 03.00/07.096 10.20/07.096	Количество гельминтов и их личинок, также паразитов и паразитарных поражений	ГОСТ 32366-2013 Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 «Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и др. документация на продукцию	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006 (кроме п 21.4)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
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 Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006 СанНиП «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013г № 52 ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 «Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и др. документация на продукцию	Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ 19.04.2005
96.1*	Вода питьевая	100.09/04.125 11.07/04.125	Объемная активность радионуклидов цезия-137, стронция-90	ГН № 10-117-99 «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция -90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.99 ТНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН 1181-2011



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
97.1*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41, 01.42, 01.47, 01.49, 02.30, 03.00, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62,	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ГН 10-117-99, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26.04.1999 № 16 Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)	МВИ.МН 2491-2006 МВИ.МН 2492-2006 МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013
97.2		10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06 11.07/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90	Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Зам. Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 03.08.1999 ЕСТ, утв. решением комиссии ТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011

1	2	3	4	5	6
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 «Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье (РДУ/ЛТС-2004), утв. МЗ РБ 24.12.2004 ГНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН 1181-2011
99.1*	Сельско-хозяйственное сырье и корма	10.91/04.125 10.92/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 и стронция-90	«Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственно-венном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.99 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением МСХиП РБ от 10.02.2011 № 10 (в редакции постановления МСХиП РБ от 20.05.2011 №33) ГНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН 2491-2006 МВИ.МН 2492-2006 МВИ.МН 1181-2011
100.1*	Продукция лесного хозяйства и изделия из древесины, бумага	02.20, 02.30, 16.10, 16.21, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 17.29/ 04.125	Удельная активность радионуклида цезия-137	ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001), утв. МЗ РБ 11.01.2001 ГНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2491-2006 МВИ.МН 2492-2006



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
101.1* *	Экспортируемая продукция лесного хозяйства: дикорастущие грибы и ягоды	01.13/04.056 02.30/04.056	Отбор проб	ТКП 251-2010 СТБ 1053-2016 Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского Союза, утв. Государственным Комитетом по стандартизации Республики Беларусь 25.08.2020 Регламент Совета № 1048/ 2009/ЕС от 23.10.2009 Регламент (EU) № 2017/625 от 15 марта 2017г. Регламент (ЕС) № 178/2002 от 28 января 2002 Регламент (ЕС) № 2020/1158 от 5 августа 2020 ГНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1053-2016 «Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского Союза», утв. Госстандартом Республики Беларусь 25.08.2020
101.2*		01.13/04.125 02.30/04.125	Удельная активность радионуклида цезия-137	Регламент Совета (ЕЕС) №737/90 от 22.03.90 Регламент Совета (ЕС) №2020/1158 от 05.08.2020 Регламент Совета №1048/2009/ЕС от 23.10.2009	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2491-2006

1	2	3	4	5	6
102.1*	Материалы и изделия строительные; сантехнические изделия (фарфоровые, керамические); отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	23.31/04.125 23.32/04.125 23.41/04.125 23.42/04.125 23.44/04.125 23.49/04.125 08.11/42.000 08.12/42.000	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (тория-232, радия-226, калия-40)	ГОСТ 30108-94 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 30108-94 п.4.2 МВИ.МН 1120-99 МВИ.МН 4498-2013
103.1*	Изделия из тарного стекла, изделия из бесцветного и цветного стекла, изделия из хрусталя, фарфоровая посуда, керамическая посуда	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)	«Контрольные уровни содержания естественных радионуклидов в отдельных видах продукции Министерства архитектуры и строительства РБ», утв. Министерством архитектуры и строительства РБ 19.12.2000 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 1120-99 МВИ.МН 4498-2013
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	«Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа», утв. Министерством энергетики Республики Беларусь 30.12.2006 ТНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН 1181-2011



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
105.1* *	Окружающая среда	100.02/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. МЗ РБ 28.12.2012 постановление №213 СанНиП «Требования к радиационной безопасности», утв. МЗ РБ 28.12.2012 постановление №213	МВИ.МН 2513-2006
проезд Заводской, 32, 211440, г.Новополоцк					
106.1 ***	Заполнение оконных и дверных проемов Точность установки окон и дверных блоков в проемах	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Величина зазора между оконным, дверным блоком и проемом	ТКП 45-3.02-223-2010 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 1476-2004, п.4.2
106.2 ***	Заполнение оконных и дверных проемов Точность установки окон и дверных блоков в проемах	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Отклонение от соосности расположения оконных блоков в проемах по этажам		СТБ 1476-2004, п.4.3
106.3 ***	Заполнение оконных и дверных проемов Точность установки окон и дверных блоков в проемах	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных, дверных блоков		СТБ 1476-2004, п.4.4
106.4 ***	Заполнение оконных и дверных проемов Точность установки окон и дверных блоков в проемах	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Высота установки запирающих приборов (дверных ручек)		СТБ 1476-2004, п.4.7
106.5 ***	Заполнение оконных и дверных проемов Точность установки окон и дверных блоков в проемах	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Расстояние между крепежными элементами		ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-3.02-223-2010 п.8.3.9
107.1 ***	Установка подоконных досок (плит) из всех видов материалов	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Величина уклона установки подоконных досок (плит)	ТКП 45-3.02-223-2010 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 1476-2004, п.5.2
107.2 ***		41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Высота установки подоконных досок (плит)		СТБ 1476-2004, п.5.3
107.3 ***		41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены		СТБ 1476-2004, п.5.5
108.1 ***	Установка наружных сливов	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Величина уклона слива	ТКП 45-3.02-223-2010 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 1476-2004, п.6.1, п.5.2
108.2 ***		41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Величина напуска слива на фасад		СТБ 1476-2004, п.6.4
109.1 ***	Установка наличников	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Величина напуска наличника на дверную коробку		СТБ 1476-2004, п.7.1



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
109.2 ***	Установка наличников	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Отклонение от верти- кальности наличника	ТКП 45-3.02-223- 2010 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	СТБ 1476-2004, п.7.2
109.3 ***		41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Отклонение от горизон- тальности наличника		СТБ 1476-2004, п.7.3
110.1 ***	Устройство до- рожных одежд с покрытием из плит тротуар- ных Установка бортового камня	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Прямолинейность уста- новки бортового камня	ТКП 45-3.02-7- 2005 СТБ 1685-2006 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	СТБ 1685-2006, п.7.3 ГОСТ 26433.2-94, Приложение А, п.3.1.2, таблицы А.1
110.2 ***		41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Соответствие высотных отметок бортового камня		СТБ 1685-2006, п.7.4 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А, п.1.5.2 а,б, таблицы А.1
111.1 ***	Устройство эле- ментов сбор- ного покрытия из плит троту- арных	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Перепад высот между смежными элементами покрытия		СТБ 1685-2006, п.8.2.1 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А, поз.3 в таблицы А.1
111.2 ***		41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Размер шва между смеж- ными сборными элемен- тами		СТБ 1685-2006, п.8.2.2 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А, поз.1.1 таблицы А.1
111.3 ***		41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Размер шва в примыка- нии плит тротуара к бор- товому камню и цоколю здания, сооружения		СТБ 1685-2006, п.8.2.3 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А, поз.1.1 таблицы А.1
111.4 ***		41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Размер шва для плит тротуарных обрамления люков колодцев инже- нерных коммуникаций		СТБ 1685-2006, п.8.2.4 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А, поз.1.1 таблицы А.1
112.1 ***	Укладка плит	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Ровность сборного по- крытия (величина про- светов между поверхно- стью сборного покрытия и контрольной рейкой длиной 3м)	ТКП 45-3.02-7- 2005 СТБ 1685-2006 ТНПА и др. доку- ментация на про- дукцию	СТБ 1685-2006, п.8.2.5 ГОСТ 26433.2-94 Приложение А, п.1.3 таблицы А.1



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0078

1	2	3	4	5	6
112.2 ***	Укладка плит	41.00/29.061 43.29/29.061 100.13/29.061	Искривление линий швов между плитами тротуарными	ТКП 45-3.02-7-2005 СТБ 1685-2006 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 1685-2006, п.8.2.6 ГОСТ 26433.2-94, Приложение А, п.3.1.3, таблицы А.1

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

*** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

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

Е.В. Бережных