



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

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0008
от 15 марта 1994 года
На бланке №
На 110 листах
Редакция 05

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 18 декабря 2020 года
отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции
Республиканского унитарного предприятия
«Белорусский государственный институт метрологии»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в т.ч. ТНПА, устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71/11.116	Органолептические показатели: внешний вид (форма, поверхность, цвет)	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89	СТБ 2160-2011
1.2		10.71/29.040	Масса нетто	ГОСТ 26983-2015 ГОСТ 26984-86	СТБ 2160-2011
1.3		10.71/08.164 10.71/08.052 10.71/08.149	Пищевая и энергетическая ценность	ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 32124-2013 СТБ 639-95 СТБ 703-2003 СТБ 985-95 СТБ 1007-96	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании», утв. Постановлением № 18/29 от 21.04.01, Минск, 2001
1.4		10.71/08.052	Влажность мякиша	СТБ 1009-96 СТБ 1045-97	ГОСТ 21094-75
1.5		10.71/08.149	Кислотность мякиша	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5670-96
1.6		10.71/08.061	Пористость		ГОСТ 5669-96
1.7		10.71/08.149	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 5672-68
1.8		10.71/08.164	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 5668-68
1.9		10.71/08.156 10.71/08.169	Массовая доля сорбита	СТБ 1007-96 ГОСТ 25268-82	
1.10		10.71/08.149	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 5698-51	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
1.11	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71/08.032	Содержание токсичных элементов:	СанПиН от 21.06.2013 № 52	
			– подготовка проб	ГН от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-201
1.12			– свинец – кадмий – медь – цинк – железо – натрий – магний – ртуть – мышьяк	СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
1.13		10.71/08.092	Содержание химических элементов	Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
1.14		10.71/08.159 10.71/08.162	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁ – дезоксиниваленол – зеараленон – Т-2 токсин – НТ-2-токсин – охратоксин А	(далее по тексту: Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299) ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 34140-2017 МВИ.МН 5418-2015 62-РП-5.4/08 62-РП-5.4/09 62-РП-5.4/10 62-РП-5.4/23
1.16		10.71/08.159	Содержание синтетических красителей		СТБ 2547-2019 62-РП-5.4/15
1.24		10.71/04.125	Удельная активность радионуклидов:		
			цезия-137		МВИ.МН 2418-2005
1.25			стронция-90		МВИ.МН 2288-2005
1.26		10.71/01.086	Методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
1.27		10.71/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
1.28		10.71/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
1.29		10.71/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012
1.30	10.71/01.086	Наличие дрожжей		ГОСТ 10444.12-2013	
1.31	10.71/01.086	Наличие плесневых грибов		ГОСТ 10444.12-2013	
1.32	10.71/01.086	Наличие бактерий рода Proteus		ГОСТ 28560-90	
1.33	10.71/01.086	Наличие S.aureus		ГОСТ 31746-2012	

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
1.34	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов)	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов)					
Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов					
2.1	Изделия бараночные и сухарные	10.72/11.116	Органолептические показатели: внешний вид (форма, поверхность, цвет), внутреннее состояние, вкус и запах, хрупкость	ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 32124-2013 СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 1007-96	СТБ 2160-2011 СТБ 912-98 СТБ 926-98
2.2					
2.3					
2.4		10.72/29.040	Масса нетто	СанПиН от 21.06.2013 № 52	СТБ 2160-2011 СТБ 1910-2008
2.5		10.72/08.164 10.72/08.052 10.72/08.149	Пищевая и энергетическая ценность	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановл. № 18/29 от 21.04.01, Минск, 2001 г.
2.6		10.72/29.040	Набухаемость		
2.7		10.72/29.040	Коэффициент набухаемости		
2.8		10.72/08.052	Влажность		
2.9		10.72/08.149	Кислотность		
2.10		10.72/08.164	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество		
2.11		10.72/08.149	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество		
2.12		10.72/29.040	Количество сухого лома		
2.13	10.72/29.040	Количество сухарей уменьшенного размера, лома, горбушек			
2.14	10.72/08.164	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-86 СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 1007-96		
2.15	10.72/08.149	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 8494-86 ГОСТ 5670-96 СТБ 1007-9		
2.16	10.72/29.040	Количество сухого лома	ГОСТ 5668-68		
2.17	10.72/08.149	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 5672-68		
2.18	10.72/29.040	Количество сухарей уменьшенного размера, лома, горбушек	СТБ 926-98		
2.19	10.72/29.040	Количество сухарей уменьшенного размера, лома, горбушек	СТБ 926-98 СТБ 1007-96 СТБ 912-98		

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 3 Листов 110

1	2	3	4	5	6
2.14	Изделия бараночные и сухарные	10.72/08.159 10.72/08.162	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁ – дезоксиниваленол – зеараленон – Т-2 токсин – НТ-2-токсин – охратоксин А	ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 32124-2013 СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 1007-96 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 34140-2017 МВИ.МН 5418-2015 62-РП-5.4/08 62-РП-5.4/09 62-РП-5.4/10 62-РП-5.4/23
2.15		10.72/08.092	Содержание химических элементов	Единые санитарно- эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
2.19		10.72/04.125	Удельная активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005.	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 2288-2005
2.20					
2.21		10.72/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
3.1	Дрожжи (дрожжи хлебо- пекарные; 3.2 дрожжи кормовые; 3.3 дрожжи кормовые- паприн)	10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	ГОСТ 171-2015 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28179 -89 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно- эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 171-2015 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 28483-2015 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 8756.1-2017 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г. ГОСТ 171-2015 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13496.3-80 ГОСТ 171-2015 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 171-2015 ГОСТ 171-2015
3.2		10.89/29.040	Масса нетто		
3.3		10.89/08.164 10.89/08.052 10.89/08.149	Пищевая и энергетическая ценность		
3.4		10.89/08.052	Массовая доля влаги		
3.5		10.89/99.015	Подъемная сила		
3.6		10.89/01.086	Наличие живых клеток продуцента		
3.7		10.89/29.040	Крупность		
3.8		10.89/08.149	Кислотность		
3.9		10.89/99.015	Стойкость		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
3.10	Дрожжи (дрожжи хлебо-пекарные; дрожжи кормовые; дрожжи кормовые-папрын)	10.89/08.052	Массовая доля золы	ГОСТ 171-2015 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28179 -89 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 28178-89 ГОСТ 20083-74
3.11		10.89/08.149	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 28178-89 ГОСТ 20083-74
3.12		10.89/08.149	Массовая доля белка по-Барштейну (в пересчете на абс. сухое вещество)		ГОСТ 28178-89 ГОСТ 20083-74
3.13		10.89/29.061 10.89/29.040	Металломагнитная примесь		ГОСТ 20083-74 ГОСТ 13496.9-96
3.14		10.89/08.156	Содержание карбамида		ГОСТ 29113-2016
3.15		10.89/08.156	Содержание нитратов		ГОСТ 28178-89
3.16		10.89/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
3.17		10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 28178-89 ГОСТ ISO 4833-2015
3.18		10.89/01.086	Количество дрожжевых клеток		ГОСТ 28178-89
3.19		10.89/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		ГОСТ 31747-2012
3.20		10.89/01.086	Наличие S.aureus		ГОСТ 31746-2012
3.21		10.89/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 28178-89
3.22		10.89/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
3.23		10.89/04.125	Удельная активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		
3.24	МВИ.МН 2288-2005				
4.1	Кондитерские изделия, сахар, резинка жевательная	10.71/11.116 10.81/11.116 10.62/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, чистота раствора, прозрачность, вкус, запах, цвет, консистенция	СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 33917-2016 СТБ 2394-2014 СТБ 1207-2019 СТБ 2211-2011 СТБ 2212-2011
4.2		10.71/29.040 10.81/29.040	Масса нетто		ГОСТ 5897-90 ГОСТ 26521-2017 СТБ 2394-2014

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

1	2	3	4	5	6
4.3	Кондитерские изделия, сахар, резинка жевательная	10.71/08.164 10.71/08.052 10.71/08.149 10.81/08.164 10.81/08.052 10.81/08.149 10.82/08.164 10.82/08.052 10.82/08.149	Пищевая и энергетическая ценность	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г.
4.4.		10.71/99.015 10.81/99.015	Продолжительность растворения в воде	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96	ГОСТ 12577-67
4.5		10.81/29.040	Массовая доля мелочи	ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89	ГОСТ 12578-2016
4.6		10.81/08.052 10.82/08.052 10.83/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 33222-2015 ГОСТ 33917-2016 ГОСТ 34080-2017	ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 12570-98
4.7		10.71/08.149 10.81/08.149	Массовая доля сахара и редуцирующих веществ	СТБ 549-94 СТБ 730-93	ГОСТ 5903-89
4.8		10.82/08.149	Щелочность	СТБ 927-2008	ГОСТ 5898-87
4.9			Кислотность	СТБ 934-93	ГОСТ 5898-87
4.10			Массовая доля сахарозы	СТБ 961-2005 СТБ 966-94 СТБ 985-95	ГОСТ 12571-2013
4.11		10.71/08.158 10.72/08.158 10.82/08.158	Эквиваленты какао-масла	СТБ 2211-2011 СТБ 2212-2011 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 23275-1-2009 СТБ ISO 23275-2-2009 ГОСТ ISO 11053-2015
4.12		10.71/08.158 10.72/08.158 10.82/08.158	Содержание молочного жира в шоколадных изделиях		ГОСТ 31722-2012, п.8
4.13		10.71/08.149	Массовая доля белка		ГОСТ 34551-2019
4.15		10.82/08.152	Содержание сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком		ГОСТ 31681-2012
4.16		10.82/08.052	Содержание общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях		СТБ ГОСТ Р 53156-2012 ГОСТ 31682-2012
4.17		10.82/08.052	Содержание сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях		ГОСТ 31723-2012 СТБ ГОСТ Р 53164-2012
4.18		10.71/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	Массовая доля редуцирующих веществ		ГОСТ 12575-2001
4.19		10.71/29.040 10.81/29.040 10.82/29.040	Массовая доля ферропримесей		ГОСТ 12573-67 ГОСТ 5901-2014
4.20		10.71/08.082 10.81/08.082 10.82/08.082	Цветность		ГОСТ 12572-2015
4.21		10.71/08.164 10.81/08.164 10.82/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 31902-2012
4.22		10.71/08.052 10.81/08.052 10.82/08.052	Массовая доля общей золы и нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты		ГОСТ 5901-2014

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
4.23.	Кондитерские изделия, сахар, резинка жевательная	10.71/29.040 10.81/29.040 10.82/29.040	Намокаемость	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89	ГОСТ 10114-80
4.24		10.71/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	Массовая доля общей сернистой кислоты	ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94	ГОСТ 26811-2014
4.25		10.71/08.159 10.81/08.159 10.82/08.159	Содержание консервантов	ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96	МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19
4.26		10.71/08.159 10.81/08.159 10.82/08.159	Содержание синтетических красителей	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96	СТБ 2547-2019 62-РП-5.4/15
4.27		10.71/08.052 10.81/08.052 10.82/08.052	Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество)	ГОСТ 24901-89 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ 33917-2016	ГОСТ 12574-2016
4.28		10.81/08.156	Содержание крахмала	ГОСТ 34080-2017 СТБ 549-94 СТБ 730-93 СТБ 927-2008 СТБ 934-93 СТБ 961-2005	«Сахар. Методика определения массовой доли крахмала методом фотометрического анализа», утв. Госстандартом РБ 04.08.2006.
4.29		10.71/03.152 10.81/03.152 10.82/03.152	Массовая доля раффинозы	СТБ 966-94 СТБ 985-95 СТБ 2211-2011	СТБ 1918-2008
4.30		10.62/08.169	Водородный показатель, рН	СТБ 2212-2011 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 33917-2016
4.31		10.62/08.149 10.81/08.149	Содержание диоксида серы (SO ₂)	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 33917-2016 ГОСТ 34201-2017
4.32		10.62/12.042	Наличие видимых посторонних механических примесей	ГН 10-117-99	ГОСТ 33917-2016
4.33		10.62/08.149	Кислотность	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33917-2016
4.34		10.62/08.133 10.62/08.052	Массовая доля сухого вещества		ГОСТ 33917-2016
4.35		10.62/08.149 10.62/08.169	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 33917-2016
4.36		10.62/08.052	Массовая доля общей золы, в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 33917-2016
4.37		10.71/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 27543-87 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
4.38		10.71/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
4.39	10.71/01.086 10.81/01.086	Количество дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 10444.12-2013	
4.40	10.82/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		ГОСТ 31747-2012	

18.12.2020

1	2	3	4	5	6
4.41	Кондитерские изделия, сахар, резинка жевательная	10.71/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Наличие <i>Proteus</i>	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89	ГОСТ 28560-90
4.42		10.71/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
4.43		10.71/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Наличие <i>S.aureus</i>	ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14033-96	ГОСТ 31746-2012
4.44		10.71/08.032 10.81/08.032 10.82/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка, железа	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ 33917-2016 ГОСТ 34080-2017 СТБ 549-94 СТБ 730-93	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
4.45		10.71/08.092 10.81/08.092 10.82/08.092	Содержание химических элементов	СТБ 927-2008 СТБ 934-93 СТБ 961-2005 СТБ 966-94 СТБ 985-95	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
4.46		10.71/08.159 10.71/08.162 10.81/08.159 10.81/08.162 10.82/08.159 10.82/08.162	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁ – дезоксиниваленол – зеараленон – Т-2 токсин – НТ-2-токсин – охратоксин А	СТБ 2211-2011 СТБ 2212-2011 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 34140-2017 МВИ.МН 5418-2015 62-РП-5.4/08 62-РП-5.4/09 62-РП-5.4/10 62-РП-5.4/23
4.51		10.71/04.125 10.81/04.125 10.82/04.125	Удельная активность радионуклидов: ----- цезия-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	----- МВИ.МН 2418-2005
4.52			----- стронция-90		----- МВИ.МН 2288-2005
4.53	10.71/10.094 10.81/10.094 10.82/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017	

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
5.1	Мед и продукты пчеловодства	10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, аромат, цвет, структура, признаки брожения	ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 28886-2019 СТБ 54-96 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 32168-2013 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ЕСТ от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 19792-2017 СТБ 54-96 ГОСТ 28886-2019 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 32168-2013 ГОСТ 31776-2012
5.2		10.89/29.040	Масса нетто		ГОСТ 5897-90
5.3		10.89/08.052	Массовая доля воды		ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 31776-2012, п.6.4
5.4		10.89/18.115	Пыльцевой анализ		ГОСТ 19792-2017
5.5		10.89/18.115	Частота встречаемости пыльцевых зерен отдельного вида растений		ГОСТ 31769-2012
5.6		10.89/18.115	Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений		ГОСТ 31769-2012
5.7		10.89/18.115	Содержание доминирующих пыльцевых зерен		ГОСТ 31766-2012
5.8		10.89/08.169	pH водного раствора меда массовой долей 10 %		ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31776-2012, п.6.6
5.9		10.89/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 32483-2013
5.10		10.89/08.156	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы		ГОСТ 32167-2013, п.6
5.11		10.89/08.159	Массовая доля сахаридов: сахарозы, фруктозы, глюкозы, меллицитозы		ГОСТ 32168-2013 ГОСТ 32167-2013, п.7
5.12		10.89/08.156	Диастазное число		ГОСТ 34232-2017, п.7
5.13		10.89/12.159	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)		ГОСТ 31768-2012, п.3
5.14		10.89/08.149	Общая и свободная кислотность		ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 32169-2013
5.15		10.89/08.153	Массовая доля механических примесей		ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 28886-2019
5.16		10.89/08.133	Массовая доля растворимых сухих веществ		ГОСТ ISO 2173-2013
5.17		10.89/12.042	Посторонние примеси		СТБ 54-96, п.5.4.
5.18		10.89/08.052	Массовая доля воска		ГОСТ 28886-2019 ГОСТ 31776-2012, п.6.9
5.19		10.89/08.156	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений		ГОСТ 28886-2019
5.20		10.89/99.015	Окисляемость		ГОСТ 28886-2019 ГОСТ 31776-2012, п.6.5
5.21		10.89/08.149	Йодное число		ГОСТ 28886-2019
5.22		10.89/08.149	Количество окисляемых веществ		ГОСТ 28886-2019

1	2	3	4	5	6
5.23	Мёд и продукты пчеловодства	10.89/08.032	Содержание токсичных элементов: ----- – олова ----- – свинца ----- – кадмия ----- – меди ----- – цинка ----- – ртути	ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 28886-2019 СТБ 54-96 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 32168-2013 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ЕСТ от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33413-2015 ----- ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
5.25		10.89/08.162	Остаточное содержание: – сульфаниламидов – нитроимидазолов – пенициллинов – амфениколов – хинолонов		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 32797-2014 62-РП-5.4/66 62-РП-5.4/67
5.26		10.89/08.162	Содержание левомецетина (хлорамфеникола)		ГОСТ 34533-2019 62-РП-5.4/67
5.27		10.89/08.162	Остаточное содержание аминокликозидов		ГОСТ 32798-2014
5.28		10.89/04.125	Удельная активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
5.29					
6.1	Изделия колбасные	10.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах (аромат), консистенция, вид на разрезе	ГОСТ 16594-85 ГОСТ 18256-2017 ГОСТ 18255-85 ГОСТ 18236-85 ГОСТ 31785-2012	ГОСТ 9959-2015
6.2		10.13/29.040	Масса нетто	ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 33673-2015	ГОСТ 4288-76
6.3		10.13/08.164 10.13/08.052 10.13/08.149	Пищевая и энергетическая ценность	СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 295-2008 СТБ 335-98 СТБ 523-2002 СТБ 735-94 СТБ 742-2009	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г.
6.4		10.13/08.149	Массовая доля белка	СТБ 971-94	ГОСТ 25011-2017
6.5		10.13/08.149	Массовая доля азота	СТБ 1060-97 СТБ 1996-2016	ГОСТ 31027-2002
6.6		10.13/08.052	Массовая доля влаги	СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015
6.7		10.13/08.149 10.13/08.169	Массовая доля поваренной соли	ГН 10-117-99 СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 9957-2015 ГОСТ ISO 1841-1-2016 ГОСТ ISO 1841-2-2013
6.8		10.13/08.156 10.13/08.160	Массовая доля нитрита натрия	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ EN 12014-4-2015
6.9		10.13/08.156 10.13/08.160	Массовая доля нитрата натрия	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ EN 12014-4-2015
6.10		10.13/08.052	Массовая доля общей золы		ГОСТ 31727-2012
6.11		10.13/08.149	Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016
6.12		10.13/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 23042-2015

1	2	3	4	5	6
6.13	Изделия колбасные	10.13/08.052 10.13/08.156 10.13/08.092	Содержание общего фосфора	ГОСТ 16594-85 ГОСТ 18256-2017 ГОСТ 18255-85 ГОСТ 18236-85 ГОСТ 31785-2012	ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) ГОСТ 32009-2013 МВИ.МН 6100-2018
6.14		10.13/08.159	Содержание консервантов	ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 33673-2015 ГОСТ 34162-2017	МВИ.МН 806-98 ГОСТ 33809-2016 62-РП-5.4/19
6.15		10.13/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 295-2008 СТБ 335-98 СТБ 523-2002 СТБ 735-94	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-2-2017
6.16		10.13/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек	СТБ 742-2009 СТБ 971-94	ГОСТ 31747-2012
6.17		10.13/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	СТБ 1060-97 СТБ 1996-2016 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
6.18		10.13/01.086	Наличие S.aureus	ГН 10-117-99	ГОСТ 31746-2012
6.19		10.13/01.086	Наличие энтерококков	СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 28566-90
6.20		10.13/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91
6.21		10.13/01.086	Наличие сульфитредуцирующих клостридий	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29185-2014
6.22		10.13/01.086	Количество мезофильно-аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
6.23		10.13/01.086	Наличие E.coli		ГОСТ 30726-2001
6.24		10.13/01.086	Наличие Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
6.25		10.13/01.086	Наличие бактерий рода Proteus		ГОСТ 9958-81 ГОСТ 28560-90
6.26		10.13/08.162	Остаточное содержание лекарственных препаратов: – сульфаниламидов; – нитроимидазолов; – пенициллинов; – амфениколов; – хинолонов; – макролидов; – линкозамидов; – плевомутилинов		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 32797-2014 ГОСТ 34136-2017 62-РП-5.4/62 62-РП-5.4/66 62-РП-5.4/67
6.27		10.13/08.162	Остаточное содержание аминокликозидов		ГОСТ 32798-2014
6.28		10.13/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012 62-РП-5.4/18
6.29		10.13/08.162 10.13/03.152	Содержание антибиотиков: - хлорамфеникола - бацитрацина		ГОСТ 34533-2019 62-РП-5.4/67 МВИ.МН 4652-2013
6.30		10.13/08.159	Содержание бенз(а)пирена		СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 62-РП-5.4/11

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6	
6.32	Изделия колбасные	10.13/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов)	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017	
			Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов)			
			Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов			
6.33		10.13/08.032	Массовая доля токсичных элементов: - свинца; - кадмия; - ртути; - мышьяка; - меди; - натрия - магний - цинка; - кальция			ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
6.34		10.13/08.092	Содержание химических элементов			ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
6.38		10.13/04.125	Удельная активность радионуклидов:			МВИ.МН 2418-2005
6.39	цезия-137					
6.40	стронция-90		МВИ.МН 2288-2005			
7.1	Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия	10.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вид на разрезе, качество фарша, цвет, вкус, запах (аромат), консистенция	СТБ 974-2016 СТБ 1020-2008 ГОСТ 32737-2014 ГОСТ 32750-2014 ГОСТ 32951-2014	ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 4288-76	
7.2		10.13/29.040	Масса нетто, масса одного пельменя, п/ф	ГОСТ 33394-2015 ГОСТ 34046-2017	ГОСТ 4288-76 СТБ 974-2016	
7.3		10.13/08.164 10.13/08.052 10.13/08.149	Пищевая и энергетическая ценность	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановл. № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г.	
7.4		10.13/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-2016 СТБ ISO 1442-2008		
7.5		10.13/08.156 10.13/08.160	Массовая доля нитрита натрия	ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ EN 12014-4-2015		

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
7.6	Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия	10.13/08.149	Массовая доля поваренной соли	СТБ 974-2016 СТБ 1020-2008 ГОСТ 32737-2014 ГОСТ 32750-2014 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 33394-2015 ГОСТ 34046-2017 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9957-2015 ГОСТ ISO 1841-1-2016 ГОСТ ISO 1841-2-2013 ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 4288-76 МВИ.МН 806-98 ГОСТ 33809-2016 62-ПП-5.4/19 СТБ 974-2016 СТБ 974-2016 ГОСТ 10574-2016 ГОСТ 29301-92 ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) ГОСТ 32009-2013 МВИ.МН 6100-2018 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-2-2017 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 28566-90 СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 31694-2012 62-ПП-5.4/18 ГОСТ 34533-2019 62-ПП-5.4/67 МВИ.МН 4652-2013
10.13/08.169					
7.7		10.13/08.164	Массовая доля жира в фарше		
7.8		10.13/08.149	Кислотность		
7.9		10.13/08.159	Содержание консервантов		
7.10		10.13/29.040	Массовая доля мясного фарша к массе пельменя полуфабриката		
7.11		10.13/29.061	Толщина оболочки пельменя полуфабриката		
7.12		10.13/08.149	Массовая доля крахмала в фарше		
7.13		10.13/08.149	Массовая доля белка		
7.14		10.13/08.052 10.13/08.156 10.13/08.092	Массовая доля общего фосфора		
7.16		10.13/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		
7.17		10.13/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		
7.18		10.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
7.19		10.13/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		
7.20		10.13/01.086	Наличие S.aureus		
7.21		10.13/01.086	Наличие энтерококков		
7.22		10.13/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		
7.23		10.13/01.086	Наличие сульфитредуцирующих клостридий		
7.24		10.13/01.086	Наличие бактерий из рода Протея		
7.25		10.13/01.086	Плесневые грибы		
7.26	10.13/01.086	Наличие Listeria monocytogenes			
7.27	10.13/08.162	Тетрациклиновая группа			
7.28	10.13/08.162 10.13/03.152	Содержание антибиотиков: – хлорамфеникола – бацитрацина			

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 13 Листов 110

1	2	3	4	5	6	
7.29	Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия	10.13/08.032	Массовая доля токсичных элементов: – свинца; – кадмия; – ртути; – мышьяка; – меди; – натрия – магния – цинка – кальция	СТБ 974-2016 СТБ 1020-2008 ГОСТ 32737-2014 ГОСТ 32750-2014 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 33394-2015 ГОСТ 34046-2017 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015	
7.30		10.13/08.092	Содержание химических элементов			ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
7.31		10.13/08.159	Содержание бенз(а)пирена			СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 62-ПП-5.4/11
7.36		10.13/04.125	Удельная активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90			МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
7.37						
7.38	10.13/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017		
8.1	Мясо и мясопродукты всех видов скота и птицы	10.11/11.116 10.12/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция, состояние жира, сухожилий и мышц на разрезе, прозрачность и аромат бульона	ГОСТ 3739-89 ГОСТ 779-55 СТБ 1945-2010 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 32752-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 9959-2015	
8.2		10.11/29.040 10.12/29.040	Масса нетто			ГОСТ 4288-76
8.3		10.11/08.164 10.11/08.052 10.11/08.149 10.12/08.164 10.12/08.052 10.12/08.149	Пищевая и энергетическая ценность			«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г.

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
8.4	Мясо и мясопродукты всех видов скота и птицы	10.11/08.052 10.12/08.052	Массовая доля влаги Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	ГОСТ 3739-89 ГОСТ 779-55 СТБ 1945-2010 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 32752-2014 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 31930-2012 ГОСТ 33319-2015 СТБ ISO 1442-2008
8.5		10.11/08.149 10.12/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ ISO 1841-1-2016 ГОСТ 9957-2015
8.6		10.11/08.156 10.12/08.156 10.11/08.160 10.12/08.160	Массовая доля нитрата натрия		ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ EN 12014-4-2015
8.7		10.11/08.149 10.12/08.149 10.11/08.149 10.12/08.149	Массовая доля азота Массовая доля белка		ГОСТ 31027-2002 ГОСТ 25011-2017
		10.11/08.052 10.11/08.156 10.12/08.052 10.12/08.156	Массовая доля общего фосфора		ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) ГОСТ 32009-2013 (ИСО 13730:1996)
8.8		10.11/11.116 10.12/11.116 10.11/18.115 10.12/18.115	Химический анализ свежести мяса		ГОСТ 7269-79 ГОСТ 23392-2016
		10.11/11.116 10.12/11.116	Массовая доля костных включений		ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ 31466-2012
8.10		10.11/01.086 10.12/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-2-2017
8.11		10.11/01.086 10.12/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 31747-2012
8.12		10.11/01.086 10.12/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 7702.2.3-93
8.13		10.11/01.086 10.12/01.086	Наличие S.aureus		ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012
8.14		10.11/01.086 10.12/01.086	Наличие сульфитредуцирующих клостридий		ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014
8.15		10.11/01.086 10.12/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ ISO 4833-2015
8.16		10.11/01.086 10.12/01.086	Наличие Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
8.17		10.11/01.086 10.12/01.086	Наличие бактерий рода Proteus		ГОСТ 9958-81 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90
8.18		10.11/03.152 10.12/03.152	Содержание бацитрацина		МВИ.МН 4652-2013

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
8.19	Мясо и мясопродукты всех видов скота и птицы	10.11/08.162 10.12/08.162	Содержание хлорамфеникола	ГОСТ 3739-89 ГОСТ 779-55 СТБ 1945-2010 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 32752-2014 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019 62-РП-5.4/67
8.20		10.11/03.152 10.12/03.152	Содержание стрептомицина		МВИ.МН 2642-2015
8.21		10.11/08.162 10.12/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012 62-РП-5.4/18
8.22		10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149	Перекисное число		ГОСТ 34118-2017
8.23		10.11/08.162 10.12/08.162	Остаточное содержание лекарственных препаратов: – сульфаниламидов; – нитроимидазолов; – пенициллинов; – амфениколов; – хинолонов; – макролидов; – линкозамидов; – плевромугилинов		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 32797-2014 ГОСТ 34136-2017 62-РП-5.4/62 62-РП-5.4/66 62-РП-5.4/67
8.24		10.11/08.052 10.12/08.052 10.13/08.052	Массовая доля общей золы		ГОСТ 31727-2012
8.25		10.11/08.162 10.12/08.162	Остаточное содержание аминокликозидов		ГОСТ 32798-2014
8.26		10.11/08.161 10.12/08.161	Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))		МУК 4.4.1.011-93
8.27		10.11/08.032 10.12/08.032 10.11/08.092 10.12/08.092	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка, кальция, фосфора		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017 МВИ.МН 6100-2018
8.28		10.11/08.159 10.12/08.159	Содержание консервантов		ГОСТ 33809-2016 МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19
8.29		10.11/08.159 10.12/08.159	Содержание лимонной кислоты		ГОСТ 33808-2016
8.30		10.11/08.159 10.12/08.159	Содержание бенз(а)пирена		СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 62-РП-5.4/11
8.31		10.11/08.159 10.12/08.159	Содержание полициклических ароматических углеводов		ГОСТ 31745-2012

18.12.2020

1	2	3	4	5	6	
8.32	Мясо и мясопродукты всех видов скота и птицы	10.11/04125 10.12/04.125	Удельная активность радионуклидов ----- цезия-137 ----- стронция-90	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005	
8.33						
8.38		10.11/10.094 10.12/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017	
9.1	Молоко и молочные продукты. Сливочно-растительные масла	01.41/11.116 01.45/11.116 10.41/11.116 10.51/11.116	Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, консистенция, внешний вид, прозрачность твердого жира, рисунок	ГОСТ 1349-85 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32922-2014	ГОСТ 28283-2015 СТБ 1467-2017 СТБ 1889-2008 СТБ 1373-2016 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ 33630-2015 ГОСТ 33632-2015 ГОСТ 33927-2016 СТБ 970-2017, п.7.2 СТБ 736-2017 СТБ 1746-2017, п.7.2, п.7.3 СТБ 1890-2017, п.7.2 СТБ 2263-2016, п.7.2, п.7.3 СТБ 2283-2016, п.7.2, п.7.3 СТБ 2509-2017, п.7.2	
9.2		10.51/29.040	Масса нетто, массовая доля глазури			ГОСТ 3622-68 ГОСТ 29245-91 СТБ 1373-2016 СТБ 2509-2017
9.3		01.41 10.41 10.51	Подготовка проб			ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014

1	2	3	4	5	6
9.4	Молоко и молочные продукты. Сливочно-растительные масла	10.51/08.038 10.51/08.052	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	ГОСТ 32923-2014 ГОСТ 32929-2014	ГОСТ 3626-73, п.2 СТБ 970-2017, п.7.8 ГОСТ 31981-2013, п.7.9
9.5		10.41/08.164 10.41/08.052 10.41/08.149 10.41/08.037 10.52/08.164 10.52/08.052 10.52/08.149 10.52/08.037 10.51/08.164 10.51/08.052 10.51/08.149 10.51/08.037	Пищевая и энергетическая ценность	ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 33478-2015 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ 33927-2016 ГОСТ 33958-2016 ГОСТ 33959-2016 ГОСТ 34178-2017 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52791-2007 СТБ 315-2017 СТБ 736-2017	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г.
9.6		01.41/08.037 01.45/08.037 10.51/08.037 10.51/08.052	Массовая доля жира	СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1598-2006 СТБ 1746-2017 СТБ 1858-2009 СТБ 1887-2016 СТБ 1888-2016	СТБ 1552-2017 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 СТБ 1889-2008 СТБ ISO 1211-2012 ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014 СТБ ISO 2446-2009
9.7		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	СТБ 1890-2008 СТБ 2016-2009 СТБ 2190-2017	ГОСТ Р 52686-2006 СТБ 1373-2016
9.8		01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156	Массовая доля общего фосфора	СТБ 2263-2016 СТБ 2283-2016 СТБ 2508-2017	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) ГОСТ ISO 2962-2016
9.9		01.41/08.032 10.52/08.032 10.51/08.032	Содержание кальция	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014
9.10		10.51/08.032	Содержание натрия, калия, магния	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014
9.11		10.51/08.159	Содержание консервантов и красителей		ГОСТ 31504-2012 МВИ.МН 806-98 62-ПП-5.4/15 62-ПП-5.4/19 ГОСТ ISO 9231-2015 ГОСТ ISO 9233-2-2017
9.12		10.51/08.149	Кислотность		СТБ 1552-2017 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 31976-2012
9.13		10.51/08.164	Экстракция липидов и липидорастворимых веществ		ГОСТ ISO 14156-2015
9.14		10.51/12.042	Присутствие перекиси водорода		ГОСТ 24067-80
9.15		10.51/08.149	Перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ Р 51453-99
9.16		10.51/12.042	Определение пероксидазы		ГОСТ 3623-2015

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 18 Листов 110



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
9.17	Молоко и молочные продукты. Сливочно-растительные масла	10.51/29.049	Условная вязкость	ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 33478-2015	ГОСТ 8420-74
9.18		10.51/12.042	Содержание фосфатазы	ГОСТ 33491-2015	ГОСТ 3623-2015
9.19		10.51/08.149	Массовая доля общего сахара	ГОСТ 33927-2016	ГОСТ 3628-78
		10.51/08.169		ГОСТ 33958-2016	ГОСТ 32899-2014
9.20		10.51/29.145	Температура молока	ГОСТ 33959-2016	ГОСТ 26754-85
9.21		10.51/08.169	рН водной, водномолочной фазы или молочной плазмы	ГОСТ 34178-2017	ГОСТ 976-81
				ГОСТ Р 52253-2004	ГОСТ 33613-2015
9.22		10.51/08.052	Массовая доля влаги и сухих веществ	ГОСТ Р 52791-2007 СТБ 315-2017 СТБ 736-2017	СТБ 1552-2017 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91
9.23		10.51/08.149	Массовая доля поваренной соли	СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016	ГОСТ 3627-81 ГОСТ 32189-2013
9.24		10.51/08.149	Массовая доля соды	СТБ 1467-2017	ГОСТ 24065-80
9.25		10.51/12.042	Определение аммиака	СТБ 1552-2017 СТБ 1746-2017	ГОСТ 24066-80 (качественный метод)
9.26		10.51/29.119	Плотность	СТБ 1858-2009	ГОСТ 3625-84
9.27		01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152	Массовая доля лактозы	СТБ 1887-2016 СТБ 1888-2016 СТБ 1890-2008 СТБ 2016-2009	МВИ.МН 2808-2007 ГОСТ ISO 5765-1-2015 ГОСТ 34304-2017
9.28		10.51/03.152		Содержание молочной кислоты и лактатов	СТБ 2190-2017 СТБ 2263-2016
9.29		10.51/08.149 10.51/08.156 10.51/03.152 10.51/08.169 10.52/08.149	Массовая доля сахарозы	СТБ 2283-2016 СТБ 2508-2017 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99	ГОСТ 3628-78 СТБ 736-2017 ГОСТ Р 51258-99
9.30		10.51/08.118		Определение спирта (алкоголя)	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299
9.31		10.51/11.116 10.51/11.116	Степень чистоты по эталону	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91
9.32		10.51/11.116	«Количество белых пятен»		ГОСТ Р 51472-99
9.33		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149	Массовая доля общего белка		ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 34454-2018 СТБ ISO 8968-1-2008
9.34		10.51/08.149 10.51/08.149		Содержание азота	
9.35	10.51/08.156	Массовая доля нитратов и нитритов в сыре		ГОСТ Р 51460-99	
9.36	10.51/08.156	Массовая доля нитратов и нитритов в молоке и молочных продуктах, кроме сыра и сырных продуктов		ГОСТ 32257-2013	
9.37	10.51/29.040	Индекс растворимости		ГОСТ 30305.4-95	
9.38	01.41/08.169 01.45/08.169 10.41/08.169 10.51/08.169 10.52/08.169	Активная кислотность (рН)		ГОСТ 32892-2014	
9.43	10.51/08.169		Водородный показатель (рН)		ГОСТ 26781-85

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 19 Листов 110

1	2	3	4	5	6
9.44	Молоко и молочные продукты. Сливочно-растительные масла	10.51/08.152	Массовая доля лимонной кислоты и цитратов	ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 33478-2015	ГОСТ 34420-2018
9.45		10.51/08.149 10.51/08.169	Кислотность масла, жировой фазы и плазмы масла или рН плазмы масла	ГОСТ 33491-2015 ГОСТ 33927-2016 ГОСТ 33958-2016 ГОСТ 33959-2016	ГОСТ 3624-92
9.46		10.51/29.061	Термоустойчивость	ГОСТ 34178-2017 ГОСТ Р 52253-2004	ГОСТ Р 52253-2004 СТБ 1890-2017
9.47		10.51/12.042 10.51/12.042	Термоустойчивость по алкогольной пробе	ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52791-2007	ГОСТ 25228-82
9.48		10.51/08.149	Перекисное число в жировой фазе	СТБ 315-2017 СТБ 736-2017	ГОСТ 32188-2013
9.49		10.51/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1858-2009 СТБ 1887-2016	ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 32901-2014 СТБ ISO 707-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-5-2016
9.50		10.51/01.086	Количество молочнокислых микроорганизмов и (или) других микроорганизмов закваски	СТБ 1888-2016 СТБ 1890-2008 СТБ 2016-2009 СТБ 2190-2017 СТБ 2263-2016	ГОСТ 34372-2017 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 33951-2016
9.51		10.51/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек	СТБ 2283-2016 СТБ 2508-2017	ГОСТ 32901-2014
9.52		10.51/01.086	Споры мезофильных анаэробных бактерий	СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 32012-2012
9.53		10.51/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 32901-2014
9.54		10.51/01.086	Наличие E.coli	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30726-2001
9.55		10.51/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ ISO 6785-2015
9.56		10.51/01.086	Наличие S.aureus		ГОСТ 30347-2016
9.57		10.51/01.086	Плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015
9.58	10.51/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015	
9.59	10.51/01.086	Наличие Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
9.60	10.51/01.086	Количество бифидобактерий		СТБ 1552-2017 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33924-2016	
9.62	01.41/04.125 01.45/04.125 10.51/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		----- МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005	

1	2	3	4	5	6
9.63	Молоко и молочные продукты. Сливочно-растительные масла	01.41/08.162 01.45/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162	Остаточное содержание лекарственных препаратов: – сульфаниламидов; – нитроимидазолов; – пенициллинов; – амфениколов; – хинолонов; – макролидов; – линкозамидов; – плевромутилинов	ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 33478-2015 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ 33927-2016 ГОСТ 33958-2016 ГОСТ 33959-2016 ГОСТ 34178-2017 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52791-2007	ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 32797-2014 ГОСТ 34136-2017 62-ПП-5.4/62 62-ПП-5.4/66 62-ПП-5.4/67
9.64		01.41/08.162 01.45/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162	Остаточное содержание аминокликозидов	СТБ 315-2017 СТБ 736-2017 СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016	ГОСТ 32798-2014
9.65		01.41/08.162 01.45/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162	Содержание хлорамфеникола	СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1858-2009	ГОСТ 34533-2019 62-ПП-5.4/67
9.66		01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152	Содержание стрептомицина	СТБ 1887-2016 СТБ 1888-2016 СТБ 1890-2008 СТБ 2016-2009	МВИ.МН 2642-2015
9.67		01.41/08.162 01.45/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162	Тетрациклиновая группа	СТБ 2190-2017 СТБ 2263-2016 СТБ 2283-2016 СТБ 2508-2017	ГОСТ 31694-2012 62-ПП-5.4/18
9.69		01.41/08.032 01.45/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, хрома, цинка	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
9.70		10.51/08.092 10.52/08.092	Содержание химических элементов		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
9.71		10.51/08.032	Массовая доля олова		ГОСТ 33413-2015
9.72		01.41/03.152 01.45/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152	Содержание микотоксинов: – афлатоксин М ₁		МВИ.МН 2786-2013 МВИ.МН 4620-2013
9.75		10.51/08.159	Содержание бенз(а)пирена		СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 62-ПП-5.4/11
9.76	10.51/08.159	Содержание полициклических ароматических углеводов		ГОСТ 31745-2012	
9.77	01.41/08.158 01.45/08.158 10.51/08.158	Массовая доля молочного жира		СТБ 2016-2009 ГОСТ ISO 14156-2015 ГОСТ 34178-2017	

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

1	2	3	4	5	6
9.78	Молоко и молочные продукты.	10.51/08.158 10.52/08.158	Содержание триглицеридов в молочном жире	СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 17678-2015
9.79	Сливочно-растительные масла	01.41/08.158 01.45/08.158 10.51/08.158	Жирнокислотный состав жировой фазы продукта		ГОСТ ISO 14156-2015 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 52253-2004
9.80		01.41/08.158 01.45/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 01.41/08.162 01.45/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162	Состав стеринов в молочном жире, выделенном из продукта		ГОСТ 31979-2012 ГОСТ ISO 18252-2014 ГОСТ 33490-2015
9.81		10.51/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
10.1	Казеин	10.51/11.116	Внешний вид, цвет, чистота	ГОСТ 33920-2016 ГОСТ 17626-81 ГН 10-117-99	ГОСТ 17626-81
10.2		10.51/29.040	Крупность помола молотого казеина	СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 17626-81
10.3		10.51/29.061	Размер зерна	«Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 17626-81
10.4		10.51/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 17626-81 ГОСТ ISO 5550-2017
10.5		10.51/08.037	Массовая доля жира		ГОСТ 17626-81
10.6		10.51/08.149	Массовая доля белка		ГОСТ Р 51470-99
10.7		10.51/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 17626-81 ГОСТ Р 51463-99
10.8		10.51/08.052	Массовая доля связанной золы		ГОСТ Р 51466-99
10.9		10.51/08.149	Свободная кислотность		ГОСТ 17626-81 ГОСТ Р 51468-99
10.10		10.51/29.040	Индекс растворимости		ГОСТ 17626-81
10.11		10.51/08.153	Количество пригорелых частиц		ГОСТ 17626-81 ГОСТ Р 51465-99

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
10.12	Казеин	10.51/08.032	Содержание кальция, натрия, калия, магния	ГОСТ 33920-2016 ГОСТ 17626-81 ГН 10-117-99 СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-5-2016 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ ISO 6785-2015 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 2288-2005
10.13		10.51/08.032	Токсичные элементы: – свинец – кадмий – мышьяк – ртуть		
10.14		10.51/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		
10.15		10.51/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
10.16		10.51/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		
10.17		10.51/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		
10.18		10.51/01.086	Наличие S.aureus		
10.19		10.51/01.086	Наличие сульфитредуцирующих клостридий		
10.20		10.51/01.086	Количество дрожжей и плесневых грибов		
10.21		10.51/04.125	Удельная активность радионуклидов: цезия-137		
10.22			стронция-90		
11.1		Продукты переработки плодов и овощей, плодовоовощная продукция консервированная	10.32/11.116 10.39/11.116		
11.2	10.32/29.040 10.39/29.040		Масса нетто		
11.3	10.32/08.162 10.39/08.162		Идентификация. Ароматобразующие соединения		
11.4	10.32/08.164 10.32/08.052 10.32/08.149 10.39/08.164 10.39/08.052 10.39/08.149		Пищевая и энергетическая ценность		
11.5	10.32/08.149 10.39/08.149		Массовая доля общего азота		
11.6	10.32/08.052 10.39/08.052		Массовая концентрация золы		

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 23 Листов 110



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
11.7	Продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная продукция консервированная	10.32/08.149 10.39/08.149	Общая щелочность золы 1 дм ³ продукта	ГОСТ 656-79 ГОСТ 657-79	СТБ ГОСТ Р 51436-2006
11.8		10.32/08.052 10.39/08.052	Массовая доля сухих веществ	ГОСТ 816-2017 ГОСТ 6929-88	ГОСТ 33977-2016, п.5
11.9		10.39/08.164	Массовая доля жира	ГОСТ 7009-88 ГОСТ 34113-2017	ГОСТ 26183-84
11.10		10.32/08.149 10.39/08.149	Титруемая кислотность	ГОСТ 7231-90 ГОСТ 34112-2017	ГОСТ ISO 750-2013 СТБ ГОСТ Р 51434-2006
11.11		10.32/08.149 10.39/08.149	Содержание летучих кислот	ГОСТ 16366-78 ГОСТ 18078-72	ГОСТ 25555.1-2014
11.12		10.32/08.149 10.39/08.149 10.32/08.160	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 18192-72 ГОСТ 18193-72 ГОСТ 18224-72	ГОСТ 26186-84 ГОСТ 33914-2016
11.13		10.32/08.156 10.39/08.156 10.32/08.160	Массовая доля фосфора	ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 20144-74	СТБ ГОСТ Р 51430-2006 ГОСТ 33914-2016
11.14		10.32/08.052 10.39/08.052 10.32/08.160	Содержание сульфатов	ГОСТ 2654-2017 ГОСТ 29135-91 ГОСТ 30616-98	СТБ ГОСТ Р 51123-2007 ГОСТ 33914-2016
11.15		10.32/08.156 10.39/08.156 10.32/08.169 10.39/08.169 10.32/08.160 10.39/08.160	Содержание нитратов	ГОСТ 30708-2001 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013	ГОСТ 29270-95 ГОСТ 34570-2019 ГОСТ 33914-2016 ГОСТ EN 12014-2-2014
11.16		10.32/08.169 10.39/08.169	Величина pH	ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32876-2014	ГОСТ 26188-2016
11.18		10.32/29.040 10.39/29.040	Массовая доля составных частей	ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 34220-2017	ГОСТ 8756.1-2017
11.19		10.32/29.040 10.39/29.040	Массовая доля примесей растительного происхождения	СТБ 159-94 СТБ 425-98 СТБ 719-94 СТБ 829-2008	ГОСТ 26323-84
11.20		10.32/08.133 10.39/08.133	Массовая доля растворимых сухих веществ	СТБ 962-95 СТБ 964-94 СТБ 965-2008	ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 34128-2017 СТБ ГОСТ Р 51433-2007
11.21		10.32/08.149 10.39/08.149 10.32/08.152 10.39/08.152	Массовая доля сернистого ангидрида	СТБ 1037-97 СТБ 1082-97 СТБ 1083-97 СТБ 1084-97	ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 32711-2014
11.22		10.32/08.149 10.39/08.149 10.32/08.156 10.39/08.156	Массовая доля общего сахара	СТБ 1427-2003 СТБ 1449-2008 СТБ 1452-2004 СТБ 1551-2005	ГОСТ 8756.13-87
11.23		10.32/08.149 10.39/08.149	Массовая доля спирта	СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008	ГОСТ ISO 2448-2013
11.24	10.32/08.052 10.39/08.052	Массовая доля осадка	СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008	ГОСТ 8756.9-2016	
11.25	10.32/08.052 10.39/08.052	Массовая и объемная доля мякоти	СТБ 2430-2015	ГОСТ 8756.10-2015	
11.26	10.32/08.115 10.39/08.115	Качество измельчения	СанПиН от 12.12.2012 № 195 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 24283-2014	

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 24 Листов 110



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
11.27	Продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная продукция консервированная	10.32/12.042 10.39/12.042	Посторонние примеси	ГОСТ 656-79 ГОСТ 657-79 ГОСТ 816-2017 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 34113-2017 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 34112-2017 ГОСТ 16366-78 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 18192-72 ГОСТ 18193-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 2654-2017 ГОСТ 29135-91 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30708-2001 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 34220-2017 СТБ 159-94 СТБ 425-98 СТБ 719-94 СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 964-94 СТБ 965-2008 СТБ 1037-97 СТБ 1082-97 СТБ 1083-97 СТБ 1084-97 СТБ 1427-2003 СТБ 1449-2008 СТБ 1452-2004 СТБ 1551-2005 СТБ 1636-2006 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 СТБ 2430-2015 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 656-79 ГОСТ 657-79 ГОСТ 816-2017 СТБ 1452-2004 ГОСТ 2654-2017 ГОСТ 34220-2017 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 34113-2017 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 34112-2017 ГОСТ 16366-78 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 34112-2017 ГОСТ 16366-78 ГОСТ 18078-72 ГОСТ 18192-72 ГОСТ 18193-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18611-98 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 29135-91 ГОСТ 30616-98 ГОСТ 30708-2001 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 СТБ 159-94 СТБ 425-98 СТБ 719-94 СТБ 829-2008 СТБ 962-95 СТБ 964-94 СТБ 965-2008 СТБ 1037-97 СТБ 1082-97 СТБ 1083-97 СТБ 1084-97 СТБ 1427-2003 СТБ 1449-2007 СТБ 1452-2004 СТБ 1551-2005 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014

1	2	3	4	5	6
11.28	Продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная продукция консервированная	10.32/08.156 10.32/08.169 10.39/08.156 10.39/08.169	Массовая доля ксилита и сорбита	СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29206-91
11.29		10.32/08.149 10.32/08.156 10.39/08.149 10.39/08.156	Содержание витамина С		ГОСТ 24556-89
11.30		10.32/08.169 10.39/08.169	Формольное число		СТБ ГОСТ Р 51122-2006
11.31		10.32/08.159 10.39/08.159	Содержание 5-гидроксиметил-фурфура		ГОСТ 31644-2012
11.32		10.32/08.159 10.39/08.159	Содержание консервантов		ГОСТ 33332-2015 МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19
11.34		10.32/08.159 10.39/08.159	Содержание сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита в соковой продукции		ГОСТ 31669-2012
11.37		10.32/08.159 10.32/08.159 10.39/08.159 10.39/08.159	Содержание углеводов и глицерина		ГОСТ 33409-2015
11.38		10.32/08.159 10.32/08.152 10.39/08.159 10.39/08.152	Содержание органических кислот: – винная; – яблочная; – щавелевая; – молочная; – уксусная; – янтарная; – лимонная; – шикимовая; – фумаровая; – малеиновая; – аскорбиновая		ГОСТ 31643-2012 ГОСТ 32771-2014 ГОСТ 33410-2015 СТБ ГОСТ Р 51129-2007
11.39		10.32/03.152 10.39/03.152	Массовая концентрация D- и L-молочной кислоты, D- и L-яблочной кислоты D-изолимонной кислоты		СТБ EN 12631-2007 ГОСТ 34408-2018 ГОСТ 34409-2018 ГОСТ 34410-2018
11.40		10.32/08.159 10.39/08.159	Массовая концентрация синтетических красителей		ГОСТ 33406-2015 62-РП-5.4/15 ГОСТ 34229-2017 СТБ 2547-2019



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
11.41	Продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная продукция консервированная	10.32/01.086 10.39/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
11.42		10.32/01.086 10.39/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31747-2012
11.43		10.32/01.086 10.39/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
11.44		10.32/01.086 10.39/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
11.45		10.32/01.086 10.39/01.086	Наличие <i>S.aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
11.46		10.32/01.086 10.39/01.086	Наличие дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
11.47		10.32/01.086 10.39/01.086	Наличие <i>C. Perfringens</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88
11.48		10.32/01.086 10.39/01.086	Наличие мезофильных анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
11.49		10.32/01.086 10.39/01.086	Наличие мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 4833-2015
11.50		10.32/01.086 10.39/01.086	Наличие термофильных аэробных, факультативно анаэробных и анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 30425-97
11.51		10.32/01.086 10.39/01.086	Наличие <i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
11.52		10.32/01.086 10.39/01.086	Наличие молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97
11.53		10.32/01.086 10.39/01.086 10.32/18.115 10.39/18.115	Содержание плесеней по Говарду		ГОСТ 10444.14-91
11.54		10.32/26.141 10.39/26.141	Герметичность		ГОСТ 8756.18-70
11.55		10.32/08.032 10.39/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015

1	2	3	4	5	6	
11.56	Продукты переработки плодов и овощей, плодоовощная продукция консервированная	10.32/08.092 10.39/08.092	Содержание химических элементов	СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017	
11.57		10.32/08.032 10.39/08.032	Массовая концентрация элементов: – калия – натрия – кальция – магния		СТБ ГОСТ Р 51429-2006	
11.58		10.32/08.032 10.39/08.032	Массовая доля олова		ГОСТ 33413-2015	
11.59		10.32/08.161 10.39/08.161 10.32/08.162 10.39/08.162	Содержание патулина		ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 34140-2017	
11.60		10.32/01.086 10.39/01.086 10.32/18.115 10.39/18.115	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97	
11.68		10.32/04.125 10.39/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		МВИ.МН 2418-2005	
11.69					МВИ.МН 2288-2005	
11.70		10.32/10.094 10.39/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов		СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005 Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
11.71						
11.72						



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
12.1	Соусы, пряности, приправы	10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ ISO 973-2016 ГОСТ ISO 1003-2016 ГОСТ ISO 2253-2015 ГОСТ ISO 2254-2016 ГОСТ ISO 5561-2015 ГОСТ ISO 6539-2016 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 СТБ 905-95 СТБ 1000-96 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН от 12.12.2012 № 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 28875-90
12.2		10.84/29.040	Масса нетто		ГОСТ 28875-90
12.3		10.84/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84
12.4		10.84/08.164 10.84/08.052 10.84/08.149	Пищевая и энергетическая ценность		«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г.
12.5		10.84/08.149 10.84/08.156	Массовая доля сахара		ГОСТ 8756.13-87
12.7		10.84/08.149 10.84/08.156	Содержание витамина С		ГОСТ 24556-89
12.8		10.84/08.149	Титруемая кислотность		ГОСТ ISO 750-2013
12.9		10.84/08.149	Щелочность золы		ГОСТ 25555.4-91
12.10		10.84/08.169	pH		ГОСТ 26188-84
12.11		10.84/08.149 10.84/08.152	Содержание сернистого ангидрида		ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 32711-2014
12.12		10.84/11.116	Наличие примесей растительного происхождения (визуально)		ГОСТ 26323-84 ГОСТ 29056-91 СТБ 905-95 СТБ 1000-96
12.13		10.84/12.042	Наличие посторонних примесей		ГОСТ 29055-91
12.14		10.84/08.133	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 33977-2016, п.5
12.15		10.84/08.133	Массовая доля растворимых сухих веществ		ГОСТ ISO 2173-2013
12.16		10.84/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 28878-90 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ ISO 930-2015
12.17		10.84/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 28879-90
12.18		10.84/08.159	Содержание консервантов		МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19
12.19		10.84/29.040	Крупность помола		ГОСТ 28875-90
12.20		10.84/29.040	Массовая доля эфирных масел		ГОСТ 28875-90
12.21		10.84/12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 28875-90
12.22		10.84/11.116	Массовая доля примесей		ГОСТ 28877-90

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 29 Листов 110



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
12.23	Соусы, пряности, приправы	10.84/12.042	Металлические примеси	ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 18077-2013	ГОСТ 28875-90
12.24		10.84/12.042	Примеси растительного происхождения	ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91	ГОСТ 28875-90
12.25		10.84/11.116	Наличие дефектов внешнего вида и пораженных плесенью пряностей	ГОСТ ISO 973-2016 ГОСТ ISO 1003-2016 ГОСТ ISO 2253-2015	ГОСТ 28875-90
12.26		10.84/08.052	Наличие посторонних минеральных примесей	ГОСТ ISO 2254-2016	ГОСТ 28875-90
12.27		10.84/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	ГОСТ ISO 5561-2015 ГОСТ ISO 6539-2016	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
12.28		10.84/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29055-91	ГОСТ 31747-2012
12.29		10.84/01.086	Наличие <i>S. Perfringens</i>	ГОСТ 29056-91	ГОСТ 10444.9-88
12.30		10.84/01.086	Наличие бактерий рода <i>Proteus</i>	СТБ 905-95 СТБ 1000-96	ГОСТ 28560-90
12.31		10.84/01.086	Наличие сульфитредуцирующих клостридий	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97
12.32		10.84/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
12.33		10.84/01.086	Содержание мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
12.35		10.84/01.086	Наличие <i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
12.37		10.84/01.086	Наличие дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 10444.12-2013
12.39	10.84/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015	
12.40	10.84/08.092	Содержание химических элементов		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017	
12.41	10.84/08.032	Массовая доля олова		ГОСТ 33413-2015	
12.42	10.84/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: цезия-137			
12.43		стронция-90			МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 2288-2005

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 30 Листов 110

1	2	3	4	5	6
12.44	Соусы, пряности, приправы	10.84/08.159	Содержание органических кислот: – винная; – яблочная; – щавелевая; – молочная; – уксусная; – янтарная; – лимонная; – шикимовая; – фумаровая; – малеиновая; – аскорбиновая	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33410-2015
12.45		10.84/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов)	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
12.46			Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов)		
12.47			Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов		
13.1	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы	11.07/11.116 11.07/29.040	Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус) и объем	ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28538-2017 СТБ 2193-2011 СТБ 539-2019	ГОСТ 6687.5-86 СТБ 539-2019
13.2		11.07/08.164 11.07/08.052 11.07/08.149	Пищевая и энергетическая ценность	СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановл. № 18/29 от 21.04.2001, Минск, 2001 г.
13.3		11.07/08.133	Массовая доля сухих веществ	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 6687.2-90
13.4		11.07/08.149	Кислотность		ГОСТ 6687.4-86
13.5		11.07/08.169	Водородный показатель (рН)		ГОСТ 26188-84
13.6		11.07.35.062	Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ 6687.3-87 СТБ 539-2006 ГОСТ 32037-2013
13.7		11.07/08.159	Содержание консервантов		МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19
13.8		11.07/12.042	Стойкость		ГОСТ 6687.6-88
13.9		11.07/08.118	Массовая доля спирта		ГОСТ 6687.7-88

1	2	3	4	5	6
13.10	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы	11.07/08.159	Массовая доля сахарина, аспартама, ацесульфама калия, кофеина	ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28538-2017 СТБ 2193-2011 СТБ 539-2019 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30059-93 МВИ.МН 1037-99 ГОСТ EN 12856-2015 ГОСТ ISO 20481-2013 62-ПП-5.4/20
13.11		11.07/08.149 11.07/08.156	Содержание витамина С		ГОСТ 24556-89
13.13		11.07/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
13.14		11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
13.15		11.07/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 31747-2012
13.16		11.07/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
13.17		11.07/01.086	Наличие плесневых грибов		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001
13.18		11.07/01.086	Наличие дрожжей		ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 10444.12-2013
13.19		11.07/08.159	Массовая концентрация синтетических красителей		ГОСТ 33406-2015 62-ПП-5.4/15
13.20		11.07/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
13.21		11.07/08.032	Массовая доля олова		ГОСТ 33413-2015
13.22		11.07/08.092	Содержание химических элементов		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
13.23		11.07/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137		----- МВИ.МН 2418-2005
13.24			----- стронция-90		----- МВИ.МН 2288-2005

1	2	3	4	5	6
13.25	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы	11.07/08.159	Содержание органических кислот: – винная; – яблочная; – щавелевая; – молочная; – уксусная; – янтарная; – лимонная; – шикимовая; – фумаровая; – малеиновая; – аскорбиновая	ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28538-2017 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33410-2015 ГОСТ 31643-2012 ГОСТ 32771-2014
13.26		11.07/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005 ----- Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ----- Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
14.1	Пиво, солод	11.05/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, аромат, вкус)	СТБ 395-2017 ГОСТ 29272-92 ГОСТ 29294-2014 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ----- ГН 10-117-99 ----- Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30060-93
14.2		11.05/29.040	Объем		ГОСТ 30060-93
14.3		11.05/08.164 11.05/08.052 11.05/08.149	Пищевая и энергетическая ценность		«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановл. № 18/29 от 21.04.01, Минск, 2001 г.
14.4		11.05/35.062	Массовая доля двуокиси углерода, стойкость		ГОСТ 32038-2012
14.5		11.05/08.149 11.05/08.169	Кислотность (рН)		ГОСТ 12788-87 ГОСТ 31764-2012
14.6		11.05/11.116	Цвет		ГОСТ 12789-87
14.7		11.05/08.133	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 12787-81
14.8		11.05/08.133 11.05/08.055	Массовая доля спирта		ГОСТ 12787-81
14.9		11.05/29.061	Высота пены		ГОСТ 30060-93
14.10		11.05/29.128	Пеностойкость		ГОСТ 30060-93
14.11		11.05/08.118	Объемная доля спирта		СТБ 395-2017
14.12		11.06/11.116	Внешний вид (солод)		ГОСТ 29294-2014

18.12.2020

1	2	3	4	5	6
14.13	Пиво, солод	11.06/11.116	Цвет, запах, вкус (солод)	СТБ 395-2017 ГОСТ 29272-92 ГОСТ 29294-2014 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 10967-90
14.14		11.06/11.116	Вкус горячей и холодной вытяжек солода		ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 29272-92
14.15		11.06/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 29272-92
14.16		11.06/08.052	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода		ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 29272-92
14.17		11.06/08.149	Массовая доля белковых веществ в сухом веществе		ГОСТ 10846-91
14.18		11.06/08.149	Массовая доля растворимого белка и расчет числа Кольбаха		ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 29272-92
14.19		11.06/29.040	Проход через сито (2,2*20) мм		ГОСТ 30483-97
14.20		11.06/11.116	Массовая доля сорной примеси		ГОСТ 30483-97
14.21		11.06/99.015	Продолжительность осахаривания		ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 29272-92
14.22		11.06/11.116	Прозрачность (визуально)		ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 29272-92
14.23		11.06/11.116	Цвет		ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 29272-92
14.24		11.06/08.149	Кислотность		ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 29272-92
14.25		11.06/29.040	Количество зерен мучнистых, стекловидных, темных, карамельных		ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 29272-92
14.26		11.05/01.086 11.06/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 СТБ 395-2017 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
14.27		11.05/01.086 11.06/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		ГОСТ 31747-2012
14.28	11.05/01.086 11.06/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015		
14.29	11.05/01.086 11.06/01.086	Наличие плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013		
14.30	11.05/01.086 11.06/01.086	Наличие дрожжей	ГОСТ 10444.12-2013		
14.31	11.05/18.115	Количество дрожжевых клеток	СТБ 395-2017		
14.32	11.05/01.086 11.06/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		

1	2	3	4	5	6	
14.33	Пиво, солод	11.05/08.032 11.06/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка	СТБ 395-2017 ГОСТ 29272-92 ГОСТ 29294-2014 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015	
14.34		11.05/08.092 11.06/08.092	Содержание химических элементов			ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
14.35		11.05/08.032 11.06/08.032	Массовая доля олова			ГОСТ 33413-2015
14.36		11.05/08.161	Нитрозамины (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))			МУК 4.4.1.011-93
14.37		11.05/04.125 11.06/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137			МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
14.38			----- стронция-90			
14.39		11.05/10.094 11.06/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов			



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
15.1	Свежая, свежемороженая, замороженная зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды	01.13/12.042 01.21/12.042 01.22/12.042 01.23/12.042 01.24/12.042 01.25/12.042	Посторонние примеси	ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 1726-2019 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-2017 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 20450-2019 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21920-2015 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 26545-85 ГОСТ 33261-2015 ГОСТ 33801-2016 ГОСТ 33823-2016 ГОСТ 33494-2015 СТБ 2491-2016 СТБ 2492-2016 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от	ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 1726-2019 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-2017 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 20450-2019 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 25896-94 ГОСТ 26545-85 ГОСТ 26767-85 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27166-86 ГОСТ 32285-2013 СТБ 350-2006 СТБ 791-95 СТБ 901-95 СТБ 986-95 СТБ 1636-2006 СТБ 2491-2016 СТБ 2492-2016
15.2		01.13/29.040 01.21/29.040 01.22/29.040 01.23/29.040 01.24/29.040 01.25/29.040	Масса нетто и массовая доля компонентов	28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 29187-91 СТБ 986-95
15.3		01.13/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116	Органолептические показатели свежих, замороженных овощей, фруктов и ягод (внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция)		ГОСТ 29187-91 СТБ 986-95 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 33823-2016
15.4		01.13/08.160 01.21 – 01.25 /08.160 01.13/08.169 01.21 – 01.25 /08.169	Массовая доля нитратов		ГОСТ 34570-2019 ГОСТ EN 12014-2-2014
15.5		01.13/29.040 01.21/29.040 01.22/29.040 01.23/29.040 01.24/29.040 01.25/29.040	Массовая доля примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-84

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 36 Листов 110



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
15.6	Свежая, свежемороженая, замороженная зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды	01.13/08.064 01.21/08.064 01.22/08.064 01.23/08.064 01.24/08.064 01.25/08.064	Массовая доля сухих веществ	ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 1726-2019 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-2017	ГОСТ 33977-2016, п.5
15.7		01.13/08.052 01.21/08.052 01.22/08.052 01.23/08.052 01.24/08.052 01.25/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 20450-2019	ГОСТ 33977-2016, п.5
15.8		01.13/08.133 01.21/08.133 01.22/08.133 01.23/08.133 01.24/08.133 01.25/08.133	Массовая доля растворимых сухих веществ	ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21920-2015 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 26545-85 ГОСТ 33261-2015 ГОСТ 33801-2016	ГОСТ ISO 2173-2013
15.9		01.13/01.086 01.21/01.086 01.22/01.086 01.23/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	ГОСТ 33823-2016 ГОСТ 33494-2015 СТБ 2491-2016 СТБ 2492-2016 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-15
15.10		01.13/01.086 01.21/01.086 01.22/01.086 01.23/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
15.11		Наличие бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 31747-2012		
15.12		Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		
15.13		Плесневые грибы	ГОСТ 10444.12-2013		
15.14		Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
15.15		Наличие сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014		
15.16		Наличие <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012		

1	2	3	4	5	6
15.17	Свежая, свежемороженая, замороженная зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды	01.13/07.096 01.21/07.096 01.22/07.096 01.23/07.096 01.24/07.096 01.25/07.096 01.30/07.096	Паразитологические показатели: наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 1726-2019 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7176-2017	Инструкция МЗ РБ № 65-0605 от 13.06.2005 Инструкция МЗ РБ № 37-0305 от 12.04.2005
15.18		01.13/08.032 01.21/08.032 01.22/08.032 01.23/08.032 01.24/08.032 01.25/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка	ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 20450-2019 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21920-2015	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
15.19		01.13/08.092 01.21/08.092 01.22/08.092 01.23/08.092 01.24/08.092 01.25/08.092	Содержание химических элементов	ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 26545-85 ГОСТ 33261-2015 ГОСТ 33801-2016 ГОСТ 33823-2016	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
15.20		01.13/08.161 01.24/08.161 01.13/08.162 01.24/08.162	Содержание патулина	ГОСТ 33494-2015 СТБ 2491-2016 СТБ 2492-2016 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 34140-2017
15.25		01.13/04.125 01.21/04.125 01.22/04.125 01.23/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137 -----	ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	----- МВИ.МН 2418-2005 -----
15.26			----- стронция-90 -----	ТНПА и другая документация на продукцию	----- МВИ.МН 2288-2005 -----
15.27		01.13/10.094 01.21/10.094 01.22/10.094 01.23/10.094 01.24/10.094 01.25/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017

1	2	3	4	5	6
16.1	Сушеные овощи, фрукты, ягоды, грибы, орехи, семена	01.13/11.116 01.25/11.116 01.11/11.116 01.28/11.116 10.39/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция)	ГОСТ 22391-89 ГОСТ 1683-2017 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90	ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28741-90 ГОСТ 27988-88
16.2	масличные, лекарственное сырье	01.13/29.040 01.25/29.040 01.11/29.040 01.28/29.040 10.39/29.040	Масса нетто	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-2014	ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 28741-90
16.3			Выход ядра	ГОСТ 16835-81 ГОСТ 23938-79 ГОСТ 28502-90	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16835-81
16.4		01.13/08.052 01.25/08.052 01.11/08.052 01.28/08.052 10.39/08.052	Влажность ядра	ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 33318-2015 СТБ 922-94 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН от 12.12.2012	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 10856-64 ГОСТ 24027.2-80
16.5		01.13/29.040 01.25/29.040 01.11/29.040 01.28/29.040 10.39/29.040	Массовая доля посторонних примесей	№195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16835-81
16.6		01.25/29.040 01.25/29.040	Содержание орехов с поврежденным ядром		ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16835-81
16.7		01.13/11.116 01.25/11.116 01.11/11.116 01.28/11.116 10.39/11.116	Наличие живых вредителей		ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16835-81
16.8		10.39/08.149 10.39/08.152	Содержание общего количества сернистого ангидрида		ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 32711-2014
16.9		10.39/12.042	Зараженность вредителями хлебных злаков		ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 10853-88
16.10		10.39/29.040	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 13340.2-77
16.11		01.11/08.149	Кислотное число масла в семенах масличных культур		ГОСТ 10858-77 ГОСТ 31092-2002
16.12		01.11/08.149	Кислотность масел в семенах масличных культур		ГОСТ 31092-2002
16.13		10.39/11.116 10.39/29.061	Формы и размеры продуктов питания и картофеля		ГОСТ 28741-90
16.14		10.39/08.052	Массовая доля сухих веществ и влаги		ГОСТ 33977-2016, п.5
16.15		10.39/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 10857-64
16.16		10.39/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
16.17	Сушеные овощи, фрукты, ягоды, грибы, орехи, семена	01.13/01.086 01.25/01.086 01.11/01.086 01.28/01.086 10.39/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	ГОСТ 22391-89 ГОСТ 1683-2017 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
16.18	масличные, лекарственное сырье	01.13/01.086 01.25/01.086 01.11/01.086 01.28/01.086 10.39/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71	ГОСТ 31747-2012
16.19			Наличие <i>B.cereus</i>	ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-2014	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
16.20			Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 16835-81 ГОСТ 23938-79 ГОСТ 28502-90	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
16.21			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 33318-2015 СТБ 922-94 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
16.22			Плесени	ГН от 12.12.2012 №195	ГОСТ 10444.12-2013
16.23			Дрожжи	ГН 10-117-99	ГОСТ 10444.12-2013
16.24			Наличие <i>S.aureus</i>	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
16.25			Содержание консервантов	01.13/08.159 01.25/08.159 01.11/08.159 01.28/08.159 10.39/08.159	
16.26	Масс. доля токсичных элементов: – свинца; – кадмия; – ртути; – мышьяка; – натрия; – магния; – меди; – цинка	01.13/08.032 01.25/08.032 01.11/08.032 01.28/08.032 10.39/08.032		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015	
16.27	Содержание химических элементов	01.13/08.092 01.25/08.092 01.11/08.092 01.28/08.092 10.39/08.092		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017	
16.28	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁ ; – общее содержание афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ ; – дезоксиниваленол; – зеараленон; – Т-2 токсин; – НТ-2-токсин; – патулин	01.11/08.159 01.11/08.162 01.24/08.161 01.25/08.159 01.25/08.162 01.26/08.159 01.26/08.162 01.13/08.159 01.13/08.161 01.13/08.162 10.39/08.159 10.39/08.161 10.39/08.162		ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 34140-2017 МВИ.МН 5418-2015 62-РП-5.4/08 62-РП-5.4/10 62-РП-5.4/23	

18.12.2020

1	2	3	4	5	6
16.30	Сушеные овощи, фрукты, ягоды, грибы, орехи, семена масличные, лекарственное сырье	01.13/04.125 01.25/04.125 01.11/04.125 01.28/04.125 10.39/04.125	Удельная активность радионуклидов ----- цезия-137 ----- стронция-90	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН от 12.12.2012 №195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	----- МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
16.31					
16.32			01.13/10.094 01.25/10.094 01.11/10.094 01.28/10.094 10.39/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005 Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.200 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию
17.1	Мука, крупа, макаронные и крупяные изделия	10.61/11.116 10.73/11.116	Органолептические показатели: цвет, форма, вкус, запах, хруст, состояние поверхности и жесткость макаронных изделий	ГОСТ 572-2016 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97	ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87 ГОСТ ISO 7304-1-2019 ГОСТ 31964-2012
17.2		10.61/29.040 10.73/29.040	Масса нетто	ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 12183-2018 ГОСТ 18271-72	ГОСТ 15113.1-77 СТБ 1910-2008 СТБ 1963-2009
17.3		10.61/08.164 10.61/08.052 10.61/08.149 10.73/08.164 10.73/08.052 10.73/08.149	Пищевая и энергетическая ценность зерна	ГОСТ 31964-2012 СТБ 1666-2006 СТБ 1910-2008 СТБ 1963-2009 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановл. № 18/29 от 21.04.01, Минск, 2001 г.
		10.61/08.052 10.61/12.042	Качество и количество клейковины	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27839-2013
17.4	10.61/08.052 10.73/08.052	Массовая доля влаги	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9404-88 СТБ 1963-2009 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 31964-2012	

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
17.5	Мука, крупа, макаронные и крупяные изделия	10.61/12.042 10.73/12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 572-2016 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6201-68	ГОСТ 27559-87 СТБ 1963-2009 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 31964-2012
17.6		10.61/08.052 10.73/08.052	Зольность	ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97	ГОСТ 27494-2016
17.7		10.61/08.052 10.73/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 12183-2018 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 31964-2012	СТБ 1963-2009 ГОСТ 31964-2012
17.8		10.61/29.040 10.61/29.061 10.73/29.040 10.73/29.061	Металломагнитная примесь	СТБ 1666-2006 СТБ 1910-2008 СТБ 1963-2009 СанПиН от	ГОСТ 20239-74 СТБ 1963-2009 ГОСТ 31964-2012
17.9		10.61/29.040 10.73/29.040	Крупность помола	21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99	ГОСТ 27560-87
17.10		10.61/08.149 10.73/08.149	Кислотность	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	СТБ 1963-2009 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 27493-87 ГОСТ 31964-2012
17.11		10.61/08.149 10.73/08.149	Кислотное число жира	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51413-2001
17.12		10.73/29.040 10.73/29.061	Массовая доля макаронных изделий с отклонением средней длины при условии их однородности		СТБ 1963-2009
17.13		10.73/29.061	Линейные размеры и поперечного сечения		СТБ 1963-2009
17.14		10.73/29.040	Массовая доля деформированных изделий		СТБ 1963-2009
17.15		10.73/29.040 10.73/29.061	Массовая доля крошки		СТБ 1963-2009
17.16		10.61/01.086 10.73/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
17.17		10.61/01.086 10.73/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		ГОСТ 31747-2012
17.18		10.61/01.086 10.73/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
17.19		10.61/01.086 10.73/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
17.20		10.61/01.086 10.73/01.086	Наличие <i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
17.21		10.61/01.086 10.73/01.086	Наличие <i>S.aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
17.22	10.61/01.086 10.73/01.086	Плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013	
17.23	10.61/01.086 10.73/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 42 Листов 110

1	2	3	4	5	6
17.24	Мука, крупа, макаронные и крупяные изделия	10.61/08.032 10.73/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка	ГОСТ 572-2016 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 12183-2018 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 31964-2012	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
17.25		10.61/08.092 10.73/08.092	Содержание химических элементов	СТБ 1666-2006 СТБ 1910-2008 СТБ 1963-2009 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
17.26		10.61/08.164 10.73/08.164	Массовая доля жира	ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 29033-91
17.27		10.61/08.149 10.73/08.149	Массовая доля белка	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 10846-91
17.28		10.61/04.125 10.73/04.125	Удельная активность радионуклидов: ----- цезия-137 -----	ТНПА и др. документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005
17.29			----- стронция-90		МВИ.МН 2288-2005
17.30		10.61/08.159 10.73/08.159 10.61/08.162 10.73/08.162	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁ ; – общее содержание афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ ; – дезоксиниваленол; – зеараленон; – Т-2 токсин; – НТ-2-токсин; – охратоксин А	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 34140-2017 МВИ.МН 5418-2015 62-РП-5.4/08 62-РП-5.4/09 62-РП-5.4/10 62-РП-5.4/23
17.35		10.61/10.094 10.73/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов		СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию

1	2	3	4	5	6	
18.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые белоксодержащие добавки, мукомольно-крупяная продукция	10.91 10.92	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Подготовка испытуемых проб	Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности	ГОСТ 31218-2003	
18.2		10.91/08.158 10.92/08.158	Приготовление метиловых эфиров жирных кислот	кормов, кормовых добавок и сырья для производства	СТБ ИСО 5509-2007	
18.3		10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, цвет	комбикормов № 10 от 10.02.2011 (в редакции Постан. Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 № 33) (далее по тексту: Ветеринарно-санитарные правила	ГОСТ 22834-87 ГОСТ 13299-71 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 9267-68 ГОСТ 34152-2017 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96	
18.4		10.91/01.086 10.92/01.086	ОМЧ	и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011)	ГОСТ ISO 4833-2015	
18.5		10.91/01.086 10.92/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН от 21.06.2013 № 52 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
18.6		10.91/01.086 10.92/01.086	Анаэробы	Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта №12/26 от 08.06.2005 г.	ГОСТ 29185-2014	
18.7		10.91/10.094 10.92/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	«Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежа. ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010, постан. № 317 «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйствен-ном сырье и кормах», утв. Минсельхоз-прод РБ 03.08.99, согл. МЗ РБ 28.07.99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017 ГОСТ 34104-2017	
18.8		10.91/08.032 10.92/08.032 10.91/08.092 10.92/08.092	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, меди, цинка, железа, фосфора, селена			ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015 МВИ.МН 6100-2018
18.9		10.91/08.032 10.92/08.032	Массовая доля олова			ГОСТ 33413-2015
18.10		10.91/04.125 10.92/04.125	Удельная активность радионуклидов: ----- цезия-137			----- МВИ.МН 2418-2005
18.11			----- стронция-90			----- МВИ.МН 2288-2005



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6	
18.12	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые белоксодержащие добавки, мукомольно-крупяная продукция	10.91/08.159 10.92/08.159 10.91/08.162 10.92/08.162	Содержание микотоксинов: - афлатоксин В ₁ ; – дезоксиниваленол; – зеараленон; - охратоксин А; – Т-2 токсин; – НТ-2-токсин	Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011) СанПиН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 33780-2016 ГОСТ 34140-2017 МВИ.МН 5418-2015 62-ПП-5.4/08 62-ПП-5.4/09 62-ПП-5.4/10 62-ПП-5.4/23	
18.14		10.91/08.156 10.92/08.156	Содержание нитратов			ГОСТ 13496.19-2015
18.15			Содержание нитритов			ГОСТ 13496.19-2015
18.16		10.91/08.162 10.92/08.162	Содержание кокцидиостатиков			ГОСТ 34535-2019
19.1	Комбикорма	10.91/11.116 10.92/11.116	Запах	ГОСТ 9267-68 ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 13299-71 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 34152-2017 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.13-75	
19.2		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 13496.3-92	
19.3		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 13496.2-91	
19.4		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ ISO 5983-2-2016	
19.5		10.91/08.164 10.92/08.164	Массовая доля сырого жира		ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	
19.6		10.91/08.149 10.92/08.149	Кислотное число		ГОСТ 13496.18-85	
19.7		10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число		ГОСТ 31485-2012	
19.8			Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 13496.1-98	
19.9		10.91/29.040 10.92/29.040	Металломагнитные примеси (наличие металлич. частиц с острыми краями)		ГОСТ 13496.9-96	
19.10		10.91/29.040 10.92/29.040	Массовая доля вредных примесей		ГОСТ 30483-97 ГОСТ 13496.5-70	
19.11		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	
19.12		10.91/12.042 10.92/12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13496.13-75	
19.13		10.91/29.040 10.92/29.040	Крупность		ГОСТ 13496.8-72	
19.14		10.91/29.040 10.92/29.040	Проход через сито с отверстиями 2 мм		ГОСТ 22834-87 ГОСТ 13496.8-72	
19.15		10.91/29.061 10.92/29.061	Диаметр и длина гранул (размеры)		ГОСТ 22834-87	
19.16		10.91/29.040 10.92/29.040	Массовая доля целых семян		ГОСТ 13496.8-72	
19.17		10.91/08.149 10.92/08.149 10.91/08.158 10.92/08.158	Массовая доля масляной кислоты в сенаже		ГОСТ 23637-90 СТБ ИСО 5509-2007 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012	
19.22		10.91/08.032 10.92/08.032	Массовая доля кальция		ГОСТ 26570-95	

18.12.2020

1	2	3	4	5	6
20.1	Шрот	10.91/11.116 10.92/11.116	Цвет, запах	ГОСТ 11246-96 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 30257-95 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13979.4-68
20.2		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ ISO 5983-2-2016
20.3		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 13496.2-91
20.4		10.91/08.164 10.92/08.164	Массовая доля жира и экстрактивных веществ		ГОСТ 13979.2-94
20.5		10.91/08.149 10.92/08.149	Кислотное число		ГОСТ 13496.18-85
20.6		10.91/08.149 10.92/08.149	Переокисное число		ГОСТ 31485-2012
20.7		10.91/08.164 10.91/08.052 10.91/08.149 10.92/08.164 10.92/08.052 10.92/08.149	Общая энергетическая питательность		ГОСТ 11246-96 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 12220-96
20.8		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 13979.1-68
20.9		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 13979.6-69
20.10		10.91/29.040 10.92/29.040	Массовая доля металлопримесей		ГОСТ 11246-96 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 13979.5-68
20.11		10.91/12.042 10.92/12.042	Посторонние примеси		ГОСТ 11246-96 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 12220-96
20.12		10.91/12.042 10.92/12.042	Зараженность вредителями		ГОСТ 13496.13-75
20.13		10.91/08.169 10.92/08.169	Активность уреазы		ГОСТ 13979.9-69
20.14		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля синильной кислоты		ГОСТ 13979.8-69
20.15		10.91/08.156 10.92/08.156	Массовая доля свободного госсипола		ГОСТ 13979.11-83
21.1	Жмых	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 80-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 27149-95 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13979.4-68
21.2		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 13979.1-68
21.3		10.91/08.164 10.92/08.164	Массовая доля жира и экстрактивных веществ		ГОСТ 13979.2-94
21.4		10.91/08.149 10.92/08.149	Переокисное число		ГОСТ 31485-2012
21.5		10.91/12.042 10.92/12.042	Зараженность вредителями или наличие следов заражения		ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 10853-88
21.6		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 13979.6-69
21.7		10.91/12.042 10.92/12.042	Посторонние примеси		ГОСТ 80-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 27149-95



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6		
21.8	Жмых	10.91/29.040	Массовая доля металлопримесей	ГОСТ 80-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 27149-95 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 80-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 13979.5-68		
21.9		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ ISO 5983-2-2016		
21.10		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 13496.2-91		
21.11		10.91/08.164 10.91/08.052 10.91/08.149 10.92/08.164 10.92/08.052 10.92/08.149	Общая энергетическая питательность		ГОСТ 80-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 27149-95		
21.12		10.91/08.156 10.92/08.156	Содержание нитратов		ГОСТ 13496.19-2015		
21.13		10.91/08.156 10.92/08.156	Содержание нитритов		ГОСТ 13496.19-2015		
21.14		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля синильной кислоты		ГОСТ 13979.8-69		
21.15		10.91/08.156 10.92/08.156	Массовая доля свободного госсипола		ГОСТ 13979.11-83		
21.16		10.91/29.061 10.92/29.061	Проход через сито с отверстиями 1 мм		ГОСТ 13979.4-68		
21.17		10.91/08.169 10.92/08.169	Активность уреазы		ГОСТ 13979.9-69		
22.1		Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	10.91/11.116 10.92/11.116		Внешний вид, запах	ГОСТ 2116-2000 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 13496.13-75
22.2			10.91/29.040 10.92/29.040		Крупность помола		ГОСТ 7636-85
22.3			10.91/08.052 10.92/08.052		Массовая доля влаги		ГОСТ 13496.3-92
22.4	10.91/01.086 10.92/01.086		Патогенная микрофлора	ГОСТ 25311-82 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)			
22.5	10.91/08.149 10.92/08.149		Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 7636-85			
22.6	10.91/08.149 10.92/08.032		Массовая доля кальция	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26570-95			
22.7	10.91/29.040 10.92/29.040		Металломагнитная примесь	ГОСТ 7636-85			
22.8	10.91/12.042 10.92/12.042		Посторонние примеси	ГОСТ 7636-85			
22.9	10.91/08.052 10.92/08.052		Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 13496.14-87			
22.10	10.91/08.149 10.92/08.149		Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ ISO 5983-2-2016			
22.11	10.91/08.164 10.92/08.164		Массовая доля сырого жира	ГОСТ 7636-85			
22.12	10.91/08.149 10.92/08.149		Кислотное число	ГОСТ 13496.18-85			
22.13	10.91/08.149 10.92/08.149		Перекисное число	ГОСТ 31485-2012			



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6	
22.14	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных	10.91/08.149 10.91/08.156 10.92/08.149 10.92/08.156 10.91/08.092 10.92/08.092	Массовая доля фосфора	Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26657-97 МВИ.МН 6100-2018	
22.15	и беспозвоночных	10.91/08.156 10.92/08.156	Массовая доля карбамида		ГОСТ 29113-2016 СТБ 1721-2007	
23.1	Мука кормовая животного происхождения (мясо-костная, мясная, кровяная, костная, из гидролизованного пера)	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, запах		ГОСТ 17536-82	ГОСТ 17536-82
23.2		10.91/29.040 10.92/29.040	Крупность помола		Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 17681-82
23.3		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги			ГОСТ 17681-82 ГОСТ 13496.3-92
23.4		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля сырого протеина			ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 17681-82 ГОСТ ISO 5983-2-2016
23.5		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля сырой золы			ГОСТ 17681-82 ГОСТ 26226-95
23.6		10.91/08.164 10.92/08.164	Массовая доля сырого жира			ГОСТ 13496.15-2016
23.7		10.91/08.149 10.92/08.149	Кислотное число			ГОСТ 13496.18-85
23.8		10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число			ГОСТ 31485-2012
23.9		10.91/29.040	Металломагнитная примесь			ГОСТ 17681-82
23.10		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля золы, нераствор.в соляной к-те			ГОСТ 13496.14-87
23.11		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля клетчатки	ГОСТ 17681-82		
24.1	Белково-витаминные и аминокислотные добавки	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, цвет	ГОСТ 26502-85 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26502-85	
24.2		10.91/11.116 10.92/11.116	Запах		ГОСТ 13496.13-75	
24.3		10.91/29.040 10.92/29.040	Крупность помола		ГОСТ 13496.8-72	
24.4		10.91/11.116 10.92/11.116	Целые зерна		ГОСТ 13496.8-72	
24.5		10.91/29.040	Металломагнитные примеси		ГОСТ 13496.9-73	
24.6		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 13496.14-87	
24.7		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 13496.3-92	
24.8		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ ISO 5983-2-2016	
24.9		10.91/08.156 10.92/08.156	Массовая доля карбамида		ГОСТ 29113-2016	
24.10		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля клетчатки		ГОСТ 13496.2-91	
24.11		10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число		ГОСТ 31485-2012	
24.12		10.91/12.042 10.92/12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 13496.13-75	

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 48 Листов 110

1	2	3	4	5	6
25.1	Белково-витаминово-минеральные добавки	10.91/11.116	Внешний вид, цвет	СТБ 1150-2013 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011; ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 1150-2013
25.2		10.92/11.116	Запах		ГОСТ 13496.13-75
25.3		10.91/29.040 10.92/29.040	Крупность помола		ГОСТ 13496.8-72
25.4		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 13496.3-92
25.5		10.91/29.040 10.92/29.040	Металломагнитные примеси		ГОСТ 13496.9-73
25.6		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ ISO 5983-2-2016
25.7		10.91/08.164 10.92/08.164	Массовая доля сырого жира		ГОСТ 13496.15-2016
25.8		10.91/08.149	Кислотное число		ГОСТ 13496.18-85
25.9		10.92/08.149	Перекисное число		ГОСТ 31485-2012
25.10		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля сырой золы		ГОСТ 26226-95
25.11		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля клетчатки		ГОСТ 13496.2-91
25.12		10.91/08.149 10.92/08.149 10.91/08.156 10.92/08.156 10.91/08.092 10.92/08.092	Массовая доля фосфора		ГОСТ 26657-97 МВИ.МН 6100-2018
25.13		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 13496.1-98
25.14		10.91/08.032 10.92/08.032	Массовая доля кальция		ГОСТ 26570-95
25.16	10.91/01.086 10.92/01.086	Общая бактериальная обсемененность	ГОСТ 25311-82 ГОСТ 10444.15-94		
26.1	Кормогризин	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид	ГОСТ 27786-88 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27786-88
26.2		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 27786-88
26.3		10.91/29.040 10.92/29.040	Крупность помола		ГОСТ 27786-88
26.4		10.91/12.042 10.92/12.042	Зараженность вредителями		ГОСТ 13496.13-75
26.5		10.91/11.116 10.92/11.116	Зараженность плесенью		ГОСТ 27786-88
26.6		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 13496.1-98
26.7		10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число		ГОСТ 31485-2012
27.1	Премиксы для с/х животных, птицы и рыбы	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, цвет	СТБ 1079-97 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1079-97
27.2			Запах		ГОСТ 13496.13-75
27.3		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 13496.3-80
27.4		10.91/29.040 10.92/29.040	Крупность		ГОСТ 26573.3-85
27.5		10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число		ГОСТ 31485-2012

1	2	3	4	5	6
27.6	Премиксы для с/х животных, птицы и рыбы	10.91/29.040 10.92/29.040	Металломагнитные примеси	Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.9-73
28.1	Обогатитель кормовой	10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 17483-72
28.2	белково-жировой ОКБЖ	10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 17483-72
28.3			Кислотное число		ГОСТ 17483-72
28.4			Перекисное число		ГОСТ 17483-72 ГОСТ 31485-2012
29.1	Кормивид	10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги	Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.3-80
29.3		10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число		ГОСТ 31485-2012
30.1	Провит. Белок кормовой микро-биологический	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, цвет, запах	Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28178-89
30.2		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 28178-89
30.3		10.91/29.040 10.92/29.040	Металломагнитная примесь		ГОСТ 13496.9-73
30.4		10.91/01.086 10.92/01.086	Общая бактериальная обсемененность		ГОСТ 28178-89 ГОСТ 10444.15-94
30.5		10.91/01.086 10.92/01.086	Наличие бактерий рода сальмонелл		ГОСТ 28178-89 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
30.6		10.91/08.149	Сырой протеин		ГОСТ 28178-89
30.7		10.92/08.149	Массовая доля белка по Барштейну		ГОСТ 28178-89
30.8		10.91/08.052 10.92/08.052	Сырая клетчатка		ГОСТ 13496.2-91
30.9		10.91/08.164 10.92/08.164	Сырой жир		ГОСТ 13496.15-2016
30.10		10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число		ГОСТ 31485-2012
30.11		10.91/08.052 10.92/08.052	Сырая зола		ГОСТ 28178-89
31.1	Зерно пищевое и фуражное, зернобобовые	01.11/29.040	Масса нетто	ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7758-75	ГОСТ 15113.1-77
31.2		01.11/12.042	Зараженность вредителями хлебных злаков	ГОСТ 9353-2016 ГОСТ 10417-88 ГОСТ 11321-89 ГОСТ 16990-88	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ ISO 605-2013 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 30483-97
31.3		01.11/08.052	Влажность	ГОСТ 17109-88 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 22983-88	ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ ISO 712-2015 ГОСТ 29305-92
31.4		01.11/12.042	Засоренность, степень повреждения зерен	ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-2019	ГОСТ 30483-97
31.5		01.11/29.040	Минеральная примесь	СТБ 1910-2008 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 30483-97

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
31.6	Зерно пищевое и фуражное, зернобобовые	01.11/11.116	Стекловидность	ГОСТ 6293-90 ГОСТ 7758-75	ГОСТ 10987-76
31.7		01.11/08.052 01.11/12.042	Содержание и качество клейковины	ГОСТ 9353-2016 ГОСТ 10417-88 ГОСТ 11321-89	ГОСТ 13586.1-68
31.8		01.11/08.052	Массовая доля спирто-нерастворимых веществ	ГОСТ 16990-88 ГОСТ 17109-88	ГОСТ 5312-90
31.9		01.11/08.149	Кислотность	ГОСТ 19092-92 ГОСТ 22983-88	ГОСТ 26971-86
31.10		01.11/08.149	Массовая доля белка	ГОСТ 28672-2019 ГОСТ 28673-90	ГОСТ 10846-91
31.11		01.11/08.052	Массовая доля золы	ГОСТ 28674-2019 СТБ 1910-2008	ГОСТ 10847-74 ГОСТ ISO 2171-2016
31.12		01.11/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, меди, цинка	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) №10 от 10.02.2011	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
31.13		01.11/08.092	Содержание химических элементов	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
31.15		01.11/08.159 01.11/08.162 01.12/08.159 01.12/08.162	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁ ; – дезоксиниваленол; – общее содержание афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ ; – зеараленон; – охратоксин А; – Т-2 токсин; – НТ-2-токсин		ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 34140-2017 МВИ.МН 5418-2015 62-РП-5.4/08 62-РП-5.4/09 62-РП-5.4/10 62-РП-5.4/23
31.16		01.11/08.159	Содержание полициклических ароматических углеводов		ГОСТ 31745-2012
31.17		01.11/08.159	Содержание бенз(а)пирена		СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 62-РП-5.4/11
31.18		01.11/08.161	Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))		МУК 4.4.1.011-93
31.19	01.11/04.125	Удельная активность радионуклидов: ----- цезия-137		----- МВИ.МН 2418-2005	
31.20		----- стронция-90		----- МВИ.МН 2288-2005	

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 51 Листов 110

1	2	3	4	5	6
31.21	Зерно пищевое и фуражное, зернобобовые	01.11/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов)	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов)					
Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов					
33.1	Яйца и продукты их переработки	01.47/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	СТБ 254-2004 СТБ 975-94 ГОСТ 30363-96 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН от 12.12.2012 № 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30364.0-97
33.2		01.47/29.040	Масса нетто		ГОСТ 15113.1-77 СТБ 254-2004
33.3		01.47/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 30364.1-97
33.4		01.47/08.052	Растворимость		ГОСТ 30364.1-97
33.5		01.47/08.149	Кислотность		ГОСТ 30364.1-97
33.6		01.47/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 30364.1-97
33.7		01.47/08.149	Массовая доля белковых веществ		ГОСТ 30364.1-97
33.8		01.47/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 30364.1-97
33.9		01.47/08.164 01.47/08.052 01.47/08.149	Пищевая и энергетическая ценность		«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановл. № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г.
33.10		01.47/08.159	Содержание консервантов		МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19
33.11		01.47/08.162	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012 62-РП-5.4/18
33.12		01.47/08.162 01.47/03.152	Содержание антибиотиков: – хлорамфеникол; – бацитрацин; – стрептомицин		ГОСТ 34533-2019 62-РП-5.4/67 МВИ.МН 4652-2013 МВИ.МН 2642-2015
33.13		01.47/08.162	Остаточное содержание: – сульфаниламидов; – нитроимидазолов; – пенициллинов; – амфениколов; – хинолонов		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 32797-2014 62-РП-5.4/66 62-РП-5.4/67
33.14		01.47/08.162	Остаточное содержание аминокликозидов		ГОСТ 32798-2014

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

1	2	3	4	5	6	
33.15	Яйца и продукты их переработки	01.47/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	СТБ 254-2004 СТБ 975-94 ГОСТ 30363-96 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015	
33.16		01.47/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГН от 12.12.2012 № 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99	ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015	
33.17		01.47/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31747-2012	
33.18		01.47/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
33.19		01.47/01.086	Наличие S.aureus		ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31746-2012	
33.20		01.47/01.086	Наличие Proteus		ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 28560-90	
33.21		01.47/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка		СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
33.22		01.47/08.092	Содержание химических элементов		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017	
33.24		01.47/08.158	Содержание жирных кислот		ГОСТ 32150-2013	
33.29		01.47/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: цезия-137			МВИ.МН 2418-2005
33.30		стронция-90			МВИ.МН 2288-2005	
33.31	01.47/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов			ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
34.1	Чай, кофе, какао	10.82/11.116 10.83/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	ГОСТ 108-76 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 34071-2017 ГОСТ 33481-2015 СТБ 902-2001	ГОСТ 32572-2013 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 34115-2017 ГОСТ 34116-2017 СТБ 2394-2014 ГОСТ ISO 6668-2015 ГОСТ ISO 4149-2016
34.2		10.82/29.040 10.83/29.040	Масса нетто	СТБ 1001-96 СТБ 1203-2014 СТБ 1205-2012	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.1-77 СТБ 2394-2014
34.3		10.82/08.159 10.83/08.159	Содержание кофеина	СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ ISO 20481-2013 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ ISO 10727-2013 МВИ.МН 1037-90 62-ПП-5.4/20
34.4		10.82/08.052 10.83/08.052	Массовая доля влаги	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ ISO 11294-2014
34.5		10.83/08.052	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ ISO 1572-2013
34.6		10.83/12.042	Полная растворимость в горячей и холодной воде		ГОСТ 32776-2014
34.7		10.82/29.040 10.83/29.040	Массовая доля металломагнитных примесей		ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 5901-2014
34.8		10.82/29.040 10.83/29.040	Массовая доля мелочи		СТБ 902-2001
34.9		10.83/08.052	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ		ГОСТ 28551-90 ГОСТ 32775-2014
34.11		10.82/12.042 10.83/12.042	Посторонние примеси и вредители		ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ ISO 6667-2016
34.12		10.82/08.052 10.83/08.052	Массовая доля общей золы		ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 15113.8-77
34.13		10.82/08.052 10.83/08.052	Массовая доля водорастворимой золы		ГОСТ ISO 1576-2013 ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 15113.8-77
34.14		10.82/08.052 10.83/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %		ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 5901-2014
34.15		10.82/08.052 10.83/08.052	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ ISO 15598-2013
34.16		10.82/29.040 10.83/29.040	Крупность помола		ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 5902-80
34.17		10.82/08.164	Содержание жира		ГОСТ 31902-2012
34.18		10.82/08.169 10.83/08.169	Показатель pH		ГОСТ 32776-2014
34.19		10.82/01.086 10.83/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 54 Листов 110

1	2	3	4	5	6
34.20	Чай, кофе, какао	10.82/01.086 10.83/01.086	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 108-76 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
34.21		10.82/01.086 10.83/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 34071-2017	ГОСТ 31747-2012
34.22			Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 33481-2015 СТБ 902-2001 СТБ 1001-96 СТБ 1203-2014	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
34.23			Количество дрожжей и плесневых грибов	СТБ 1205-2012 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 10444.12-2013
34.24		10.82/08.032 10.83/08.032	Содержание токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, меди, мышьяка, цинка	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
34.25		10.82/08.092 10.83/08.092	Содержание химических элементов		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
34.26		10.82/08.159 10.83/08.159 10.82/08.162 10.83/08.162	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁		ГОСТ 34140-2017 ГОСТ 30711-2001 62-ПП-5.4/23
34.27		10.82/04.125 10.83/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: цезия-137		
34.28			стронция-90		МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 2288-2005
34.29		10.82/10.094 10.83/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017

1	2	3	4	5	6
35.1	Вина и виноматериалы, напитки винные	11.02/11.116 11.03/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, вкус, аромат (букет)	ГОСТ 7208-93 ГОСТ 28685-90 ГОСТ 13918-88 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 34149-2017 СТБ 950-2006 СТБ 1378-2008 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7208-93 ГОСТ 13918-88 СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1378-2008 СТБ 1529-2005 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 ГОСТ 32051-2013
35.2		11.02/29.040 11.03/29.040	Объем		ГОСТ 23943-80
35.3		11.02/08.031 11.03/08.031 11.02/08.118 11.03/08.118	Объемная доля этилового спирта		СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) ГОСТ 3639-79 ГОСТ 32095-2013
35.4		11.02/08.158 11.03/08.158	Объемная доля метилового спирта		ГОСТ 33833-2016
35.5		11.02/08.159 11.03/08.159	Содержание углеводов и глицерина		СТБ 1907-2008 ГОСТ 33409-2015
35.6		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая конц-я сахаров в пересчете на инвертный		ГОСТ 13192-73
35.7		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация титруемых кислот		СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621) ГОСТ 32114-2013
35.8		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную		СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654) ГОСТ 32001-2012
35.9		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация свободной и общей сернистой кислоты		СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) ГОСТ 32115-2013
35.10		11.02/08.118 11.03/08.118	Массовая концентрация приведенного, общего и остаточного экстракта		ГОСТ 32000-2012 СТБ 950-2006 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008
35.11		11.02/29.119 11.03/29.119	Относительная плотность		СТБ 1933-2009 ГОСТ 32081-2013
35.12		11.02/35.062 11.03/35.062	Давление двуокиси углерода в бутылках		ГОСТ 12258-79
35.13		11.02/08.159 11.03/08.159	Содержание консервантов		МВИ.МН 806-98 ГОСТ 33332-2015 62-РП-5.4/19
35.14		11.02/08.159 11.03/08.159	Содерж-е подсластителей: – ацесульфама калия; – аспартам; – сахарин		ГОСТ 30059-93 62-РП-5.4/14 ГОСТ EN 12856-2015
35.15		11.02/08.159 11.03/08.159	Содержание синтетических красителей		ГОСТ 33406-2015 62-РП-5.4/15
35.17		11.02/08.159 11.03/08.159	Массовая концентрация: – глицерина; – арабинозы; – фруктозы; – глюкозы; – галактозы; – сахарозы		ГОСТ 33409-2015

1	2	3	4	5	6
35.18	Вина и виноматериалы, напитки винные	11.02/08.159 11.03/08.159 11.02/08.152	Содержание органических кислот: – винная; – яблочная; – щавелевая; – молочная; – уксусная; – янтарная; – лимонная; – шикимовая; – фумаровая; – малеиновая	ГОСТ 7208-93 ГОСТ 28685-90 ГОСТ 13918-88 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 34149-2017 СТБ 950-2006 СТБ 1378-2008 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН от	ГОСТ 33410-2015 СТБ 1982-2009 ГОСТ 32113-2013
35.20		11.02/08.032 11.03/08.032	Содержание токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка	12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
35.21		11.02/08.092 11.03/08.092	Содержание химических элементов	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
35.22		11.02/08.032 11.03/08.032	Массовая концентрация железа, меди		ГОСТ 30178-96
35.23		11.02/04.125 11.03/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: цезия-137		МВИ.МН 2418-2005
35.24			стронция-90		МВИ.МН 2288-2005
35.26		11.02/08.159 11.03/08.159	Содержание охратоксина А		ГОСТ 33287-2015
36.1	Напитки слабо-алкогольные	11.02/11.116 11.03/11.116	Внешний вид, цвет, аромат, вкус	СТБ 1122-2010 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 6687.5-86
		11.02/29.040 11.03/29.040	Объем	СанПиН от	ГОСТ 6687.5-86
36.2		11.02/08.031 11.03/08.031 11.02/08.118 11.03/08.118	Объемная доля этилового спирта	12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99	ГОСТ 3639-79 СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653) ГОСТ 32095-2013
36.3		11.02/08.118 11.03/08.133 11.02/08.118 11.03/08.133	Массовая доля сухих веществ	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 6687.2-90
36.4		11.02/08.149 11.03/08.149	Кислотность		ГОСТ 6687.4-86
36.5		11.02/08.169 11.03/08.169	рН		ГОСТ 26188-84
36.6		11.02/35.062 11.03/35.062	Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ 6687.3-87
36.7		11.02/08.158 11.03/08.158	Объемная доля метилового спирта		ГОСТ 33833-2016

1	2	3	4	5	6
36.8	Напитки слабо-алкогольные	11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный	СТБ 1122-2010 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13192-73
36.9		11.02/08.118 11.03/08.118	Массовая концентрация общего экстракта		ГОСТ 32000-2012
36.10		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту		СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) ГОСТ 32114-2013
36.11		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную		СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) ГОСТ 32001-2012
36.12		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация свободной и общей сернистой кислоты		СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) ГОСТ 32115-2013
36.13		11.02/35.062 11.03/35.062	Давление двуокиси углерода в бутылке с напитком при температуре 20 °С		ГОСТ 12258-79
36.14		11.02/08.159 11.03/08.159	Содержание консервантов		МВИ.МН 806-98 ГОСТ 33332-2015 62-РП-5.4/19
36.15		11.02/08.159 11.03/08.159	Содержание подсластителей		ГОСТ 30059-93 62-РП-5.4/14
36.16		11.02/08.159 11.03/08.159	Массовая концентрация синтетических красителей		ГОСТ 33406-2015 62-РП-5.4/15
36.19		11.02/08.159 11.03/08.159	Содержание органических кислот: – винная; – яблочная; – щавелевая; – молочная; – уксусная; – янтарная; – лимонная; – шикимовая; – фумаровая; – малеиновая		ГОСТ 33410-2015
36.20		11.02/01.086 11.03/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669–85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
36.21		11.02/01.086 11.03/01.086	Бактерии группы кишечных палочек		ГОСТ 31747-2012
36.22		11.02/01.086 11.03/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода <i>Salmonella</i>		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
36.23		11.02/01.086 11.03/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
36.24	11.02/01.086 11.03/01.086	Количество дрожжей и плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6	
36.25	Напитки слабо-алкогольные	11.02/08.032 11.03/08.032	Содержание токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка	СТБ 1122-2010 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015	
36.26		11.02/08.092 11.03/08.092	Содержание химических элементов			ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
36.27		11.02/04.125 11.03/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: цезия-137			МВИ.МН 2418-2005
36.28			стронция-90			
37.1	Ликеро-водочные изделия	11.01/11.116	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, вкус, аромат	СТБ 1386-2013 СТБ 2500-2017 ГОСТ 12494-77 ГОСТ 27906-88 ГОСТ 31732-2014 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2500-2017 ГОСТ 4828-83 ГОСТ 33817-2016	
37.2		11.01/29.040	Полнота налива			ГОСТ 4828-83
37.3		11.01/08.159	Содержание углеводов и глицерина			СТБ 1907-2008
37.4		11.01/08.031	Крепость		ГОСТ 4828-83	
37.5		11.01/08.158	Объемная доля метилового спирта		ГОСТ 33833-2016	
37.6		11.01/08.118 11.01/08.133	Массовая концентрация общего экстракта		ГОСТ 4828-83 ГОСТ 3626-73	
37.7		11.01/08.149	Массовая концентрация сахара		ГОСТ 4828-83	
37.9		11.01/08.149	Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту		ГОСТ 4828-83	
37.10		11.01/08.159	Массовая концентрация: – глицерин; – арабиноза; – фруктоза; – глюкоза; – галактоза; – сахароза		ГОСТ 33409-2015	
37.11	11.01/08.032	Массовая доля токсичных элементов: – свинца; – кадмия; – ртути; – мышьяка	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015			

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 59 Листов 110



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
37.12	Ликеро-водочные изделия	11.01/08.092	Содержание химических элементов	СТБ 1386-2013 СТБ 2500-2017 ГОСТ 12494-77 ГОСТ 27906-88	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
37.13		11.01/08.159	Содержание подсластителей	ГОСТ 31732-2014 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ EN 12856-2015 62-РП-5.4/14
37.14		11.01/08.159	Массовая концентрация синтетических красителей	СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012	ГОСТ 33406-2015 62-РП-5.4/15
37.15		11.01/04.125	Объемная активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90	№ 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99	МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
37.16					
38.1	Коньяки	11.01/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, букет, вкус	ГОСТ 12494-77 ГОСТ 31732-2014 СТБ 1386-2013 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 31732-2014 СТБ 1386-2013
38.2		11.01/29.040	Объем	СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 23943-80
38.3		11.01/08.159	Содержание углеводов и глицерина	№ 195	СТБ 1907-2008
38.4		11.01/08.158	Содержание альдегидов, эфиров и высших спиртов	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99	ГОСТ 33408-2015
38.5		11.01/08.149	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную	ГН 10-117-99	ГОСТ 32001-2012
38.6		11.01/08.031 11.01/08.118	Объемная доля этилового спирта	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) ГОСТ3639-79 ГОСТ 32095-2013
					ГОСТ 13192-73
38.7		11.01/08.149	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный		
38.8		11.01/08.158 11.01/08.156	Массовая концентрация метилового спирта		ГОСТ 13194-74 ГОСТ 33408-2015
38.9		11.01/08.159	Содержание подсластителей		ГОСТ EN 12856-2015 62-РП-5.4/14
38.10		11.01/08.159	Массовая концентрация синтетич. красителей		ГОСТ 33406-2015 62-РП-5.4/15
38.11		11.01/08.159	Массовая концентрация фенольных и фурановых соединений		ГОСТ 33407-2015
38.12		11.01/08.159	Массовая концентрация ванилина		МВИ.МН 2666-2007 ГОСТ 33407-2015
					МВИ.МН 2667-2007
38.13		11.01/08.159	Массовая концентрация дубильных веществ		
38.14	11.01/99.011	Оптическая плотность		МВИ.МН 2668-2007	
38.15	11.01/08.052	Массовая концентрация общего экстракта		ГОСТ 33815-2016 МВИ.МН 2669-2007	
				ГОСТ 33815-2016 МВИ.МН 2669-2007	
38.16	11.01/08.052 11.01/08.149	Массовая концентрация приведенного экстракта			

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 60 Листов 110

1	2	3	4	5	6
38.18	Коньяки	11.01/08.159	Массовая концентрация: – глицерина; – арабинозы; – фруктозы; – глюкозы; – галактозы; – сахарозы	ГОСТ 12494-77 ГОСТ 31732-2014 СТБ 1386-2013 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33409-2015
38.19		11.01/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
38.20		11.01/08.032	Массовая концентрация железа и меди		ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014
38.21		11.01/04.125	Объемная активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		МВИ.МН 2418-2005
38.22					
39.1	Спирты коньячные, коньячные виноматериалы	11.01/11.116	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, букет, вкус	СТБ 1385-2013 ГОСТ 31728-2014 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1385-2013 ГОСТ 33817-2016
39.2		11.01/08.159	Содержание углеводов и глицерина		СТБ 1907-2008
39.3		11.01/08.158	Содержание альдегидов, эфиров и высших спиртов		ГОСТ 33408-2015
39.4		11.01/08.031 11.01/08.118	Объемная доля этилового спирта		СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) ГОСТ 3639-79 ГОСТ 32095-2013
39.5		11.01/08.156 11.01/08.158	Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт		ГОСТ 14138-2014 ГОСТ 33408-2015
39.6		11.01/08.149 11.01/08.158	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид		ГОСТ 12280-75 ГОСТ 33408-2015
39.7		11.01/08.149 11.01/08.158	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир		ГОСТ 14139-76 ГОСТ 33408-2015
39.8		11.01/08.149 11.01/08.158	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту		СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) ГОСТ 32001-2012
39.9		11.01/08.158 11.01/08.156	Массовая концентрация метилового спирта		ГОСТ 13194-74 ГОСТ 33408-2015



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
39.10	Спирты коньячные, коньячные виноматериалы	11.01/08.149	Массовая концентрация общей сернистой кислоты	СТБ 1385-2013 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН от 12.12.2012 № 195 ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) ГОСТ 32115-2013
39.11		11.01/08.156	Массовая концентрация фурфурола		ГОСТ 14352-73
39.12		11.01/08.149	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту		СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) ГОСТ 32114-2013
39.13		11.01/08.159	Содержание подсластителей		ГОСТ EN 12856-2015 62-РП-5.4/14
39.14		11.01/08.159	Массовая концентрация синтетических красителей		ГОСТ 33406-2015 62-РП-5.4/15
39.15		11.01/08.159	Массовая концентрация фенольных и фурановых соединений		ГОСТ 33407-2015
39.16		11.01/08.159	Массовая концентрация ванилина		МВИ.МН 2666-2007 ГОСТ 33407-2015
39.17		11.01/08.149	Массовая концентрация дубильных веществ		МВИ.МН 2667-2007
39.18		11.01/99.011	Оптическая плотность		МВИ.МН 2668-2007
39.19		11.01/08.052	Массовая концентрация общего экстракта		МВИ.МН 2669-2007
39.20		11.01/08.159	Массовая концентрация: – глицерина; – арабинозы; – фруктозы; – глюкозы; – галактозы; – сахарозы		ГОСТ 33409-2015
39.21		11.01/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, железа, меди		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 30178-96
39.22		11.01/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: цезия-137		МВИ.МН 2418-2005
39.23			стронция-90		МВИ.МН 2288-2005

18.12.2020



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
40.1	Соки и настойки спиртованные, настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья	11.04/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	СТБ 924-2008 СТБ 1832-2008 ГОСТ 28539-90 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28539-90 СТБ 924-2008 СТБ 1832-2008
40.2		11.04/08.031 11.04/08.118	Объемная доля этилового спирта		СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) ГОСТ 4828-83 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 32095-2013
40.3		11.04/08.158	Объемная доля метилового спирта		ГОСТ 33833-2016
40.4		11.04/29.119	Относительная плотность		СТБ 1933-2009 ГОСТ 32081-2013
40.5		11.04/08.159	Содержание углеводов и глицерина		СТБ 1907-2008
40.6		11.04/08.149	Массовая концентрация титруемых кислот		СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) ГОСТ 32114-2013 ГОСТ 28539-90 СТБ 1832-2008
40.7		11.04/08.118 11.04/08.133	Массовая концентрация общего экстракта		ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 4828-83
40.8		11.04/08.149	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную		СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) ГОСТ 32001-2012
40.9		11.04/12.042	Растворимость 1 см ³ настоя или композиции в 100 см ³ воды		СТБ 924-2008
40.10		11.04/08.159	Массовая концентрация синтетических красителей		ГОСТ 33406-2015 62-РП-5.4/15
40.11		11.04/08.159	Содержание консервантов		МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19 ГОСТ 33332-2015
40.13		11.04/08.159	Массовая концентрация: – глицерин; – арабиноза; – фруктоза; – глюкоза; – галактоза; – сахароза		ГОСТ 33409-2015
40.14		11.04/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 63 Листов 110

1	2	3	4	5	6
40.15	Соки и настойки спиртованные, настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья	11.04/08.092	Содержание химических элементов	СТБ 924-2008 СТБ 1832-2008 ГОСТ 28539-90 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
40.16		11.04/08.032	Массовая концентрация железа		ГОСТ 30178-96
40.17		11.04/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		МВИ.МН 2418-2005
40.18					МВИ.МН 2288-2005
41.1	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	20.14/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	СТБ 1334-2003 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1334-2003 ГОСТ 33817-2016
41.2		20.14/08.031	Объемная доля этилового спирта		ГОСТ 5964-93 ГОСТ 3639-79
41.3		20.14/12.042	Проба на чистоту с серной кислотой		ГОСТ 5964-93
41.4		20.14/12.042	Проба на окисляемость при 20 °С		ГОСТ 5964-93
41.5		20.14/08.158	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный в безводном спирте		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
41.6		20.14/08.158	Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на безводный спирт: – 1-пропанол; – 2-пропанол; – спирт изобутиловый; – 1-бутанол; – спирт изоамиловый;		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
41.7		20.14/08.158	Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт: метилацетата и этилацетата		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
41.8		20.14/08.158	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
41.9		20.14/08.156	Массовая концентрация фурфурола		ГОСТ 5964-93 ГОСТ 32930-2014
41.10		20.14/08.158	Содержание летучих кислот и фурфурола		ГОСТ 32070-2013

1	2	3	4	5	6
41.11	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	20.14/08.149	Массовая концентрация свободных кислот (без CO ₂), в пересчете на безводный спирт	СТБ 1334-2003 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5964-93
41.12		20.14/08.158	Содержание денатурирующей добавки диэтилфталата		МВИ.МН 1235-2000
41.13		20.14/08.158	Подлинность		ГОСТ 32039-2013
41.15		20.14/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
41.16		20.14/04.125	Объемная активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
41.17					
42.1	Спирт этиловый ректифицированный технический	20.14/11.116	Органолептические показатели: цвет, прозрачность, вкус, запах	ГОСТ 18300-87 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5964-93
42.2		20.14/08.031	Объемная доля этилового спирта		ГОСТ 3639-79 ГОСТ 5964-93
42.3		20.14/12.042	Проба на чистоту с серной кислотой		ГОСТ 5964-93
42.4		20.14/12.042	Проба на окисляемость при 20 °С		ГОСТ 5964-93
42.5		20.14/08.158	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный в безводном спирте		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
42.6		20.14/08.158	Массовая концентрация сивушного масла: – 1-пропанол; – 2-пропанол; – спирт изобутиловый; – 1-бутанол; – спирт изоамиловый, в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
42.7		20.14/08.158	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
42.8		20.14/08.149	Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту в безводном спирте		ГОСТ 5964-93
42.9		20.14/12.042	Проба на метиловый спирт		ГОСТ 5964-93 ГОСТ 18300-87

1	2	3	4	5	6
42.10	Спирт этиловый ректифицированный технический	20.14/08.158	Массовая концентрация сложных эфиров, в пересчете на безводный спирт	ГОСТ 18300-87 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51698-2001
42.11		20.14/12.042	Проба на фурфурол		ГОСТ 5964-93
42.12		20.14/08.052	Массовая концентрация сухого остатка		ГОСТ 10749.9-80 ГОСТ 18300-87
42.13		20.14/08.149	Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH		ГОСТ 10749.4-80
42.14		20.14/08.158	Содержание денатурирующей добавки диэтилфталата		МВИ.МН 1235-2000
42.16		20.14/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
42.17		20.14/04.125	Объемная активность радионуклидов:		
			----- цезия-137		МВИ.МН 2418-2005
	----- стронция-90		МВИ.МН 2288-2005		
43.1	Водка	11.01/11.116	Органолептические показатели: цвет, прозрачность, запах, вкус	СТБ 978-2003 ГОСТ 27907-88 ГОСТ 32035-2013 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5363-93
43.2		11.01/29.040	Полнота налива		ГОСТ 5363-93 ГОСТ 32035-2013
43.3		11.01/08.031	Крепость		ГОСТ 5363-93 ГОСТ 32035-2013
43.4		11.01/08.149	Щелочность		ГОСТ 5363-93 ГОСТ 32035-2013
43.5		11.01/08.158	Содержание летучих кислот и фурфурола		ГОСТ 32070-2013
43.6		11.01/08.158	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный в безв. спирте		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
43.7		11.01/08.158	Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на безв. спирт: – 1-пропанол; – 2-пропанол; – спирт изобутиловый – 1-бутанол; – спирт изоамиловый		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
43.8		11.01/08.158	Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата, в пересч. на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
43.9	Водка	11.01/08.158	Объемная доля метилового спирта в пересч. на безводный спирт	СТБ 978-2003 ГОСТ 27907-88 ГОСТ 32035-2013 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51698-2001
43.10		11.01/08.158	Подлинность		ГОСТ 32039-2013
43.11		11.01/08.158	Содержание денатурирующей добавки диэтилфталата		МВИ.МН1235-2000 ГОСТ 32039-2013
43.13		11.01/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
43.14		11.01/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: цезия-137		МВИ.МН 2418-2005
43.15			стронция-90		
44.1	Рыба, рыбопродукты и морепродукты. Консервы и пресервы	10.20/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 20438-75 ГОСТ 26185-84
44.2		10.20/29.040	Масса нетто		ГОСТ 26664-85 ГОСТ 31339-2006
44.3		10.20/29.040	Масса нетто водорослей, ламинарии и морской травы		ГОСТ 20438-75
44.4		10.20/29.040 10.20/29.061	Длина и масса рыбы		ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7631-2008
44.5		10.20/29.040	Массовая доля снега		ГОСТ 31339-2006
44.6		10.20/29.040	Массовая доля глазури		ГОСТ 31339-2006
44.7		10.20/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 26185-84
44.8		10.20/08.149	Общая кислотность		ГОСТ 27082-2014 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26185-84
44.9		10.20/08.164 10.20/08.052 10.20/08.149	Пищевая и энергетическая ценность		«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановл. № 18/29 от 21.04.01 г. Минск
44.10		10.20/29.040	Соотношение составных частей и массы нетто		ГОСТ 26664-85
44.11		10.20/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 7636-85 ГОСТ 33331-2015, п.7.1
44.12		10.20/08.052	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 26808-2017
44.13		10.20/08.149	Активная кислотность		ГОСТ 28972-91

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
44.14	Рыба, рыбопродукты и морепродукты. Консервы и пресервы	10.20/08.052	Массовая доля золы	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 813-2002	ГОСТ 33331-2015, п.7.2
44.15		10.20/08.149	Массовая доля общего азота	ГОСТ 814-2019 ГОСТ 815-2019	ГОСТ 26185-84
44.16		10.20/12.042	Массовая доля посторонних примесей	ГОСТ 9862-90 ГОСТ 1084-2016	ГОСТ 33331-2015, п.7.3
44.17		10.20/08.159	Содержание консервантов	ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 1551-93	МВИ.МН 806-98 62-ПП-5.4/19
44.18		10.20/08.164	Массовая доля жира	ГОСТ 1629-97 ГОСТ 3945-78	ГОСТ 26829-86 ГОСТ 7636-85
44.19		10.20/08.052	Массовая доля отстоя в масле	ГОСТ 3948-2016 ГОСТ 6052-2004	ГОСТ 20221-90 ГОСТ 32157-2013
44.20		10.20/08.159	Содержание гистамина	ГОСТ 6065-97 ГОСТ 6481-2015	ГОСТ 31789-2012
44.21		10.20/08.149 10.20/08.169	Буферность	ГОСТ 6606-2015 ГОСТ 7144-2006	ГОСТ 19182-2014
44.22		10.20/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2017 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-2016	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015 ГОСТ 31339-2006
44.23		10.20/01.086	Количество плесневых грибов и дрожжей	ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007	ГОСТ 10444.12-2013
44.24		10.20/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 10979-2009	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 4833-2015
44.25		10.20/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96	ГОСТ 31747-2012
44.26		10.20/01.086	Наличие <i>S.aureus</i>	ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94
44.27		10.20/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16079-2002	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
44.28		10.20/01.086	Наличие <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 16676-2019 ГОСТ 16978-99	ГОСТ 32031-2012
44.29		10.20/01.086	Наличие сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18173-2004	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97
44.30	10.20/01.086	Наличие <i>C.perfringens</i>	ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19588-2006	ГОСТ 10444.9-88	
44.31	10.20/01.086	<i>V. parahaemolyticus</i>	ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20845-2002	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	
44.32	10.20/01.086	Наличие бактерий рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 26664-85	ГОСТ 28560-90	
44.33	10.20/01.086	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 28698-90 ГОСТ 30054-2003 ГОСТ 32156-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 4833-2015	
44.34	10.20/01.086	Мезофильные анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97	

1	2	3	4	5	6
44.35	Рыба, рыбопродукты и морепродукты. Консервы и пресервы	10.20/01.086	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-2019 ГОСТ 815-2019	ГОСТ 30425-97
44.36		10.20/01.086	Термофильные анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 9862-90 ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 1368-2003	ГОСТ 30425-97
44.37		10.20/26.141	Герметичность	ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1629-97	ГОСТ 8756.18-2017
44.38		10.20/01.086	Наличие энтерококков	ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-2016	ГОСТ 28566-90
44.39		10.20/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-97	СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91
44.40		10.20/01.086	Наличие молочнокислых микроорганизмов	ГОСТ 6481-2015 ГОСТ 6606-2015 ГОСТ 7144-2006	ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97
44.41		10.20/07.096	Наличие живых личинок паразитов, опасных для здоровья человека	ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2017 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-2016 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», МЗ РБ Минск-2006 СанПиН от 24.08.2012 № 129 «Санитарно-эпидемиологические требования для организаций, осуществляющих производство рыбной продукции»
44.42		10.20/01.086	E.coli	ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006	ГОСТ 30726-2001
44.43		10.20/01.086	Наличие калянуса	ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13272-2009	ГОСТ 7631-2008
44.44		10.20/01.086 10.20/18.115	Промышленная стерильность	ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16676-2019	ГОСТ 30425-97
44.45		10.20/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка	ГОСТ 16978-99 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20546-2006	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
44.46		10.20/08.032	Массовая доля олова	ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-2008	ГОСТ 33413-2015
44.47		10.20/08.092	Содержание химических элементов	ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 30054-2003 ГОСТ 32156-2013	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
44.48		10.20/08.162	Содержание диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31792-2012

1	2	3	4	5	6
44.49	Рыба, рыбопродукты и морепродукты. Консервы и пресервы	10.20/08.159	Содержание полициклических ароматических углеводов	ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32911-2014 ГОСТ 33802-2016 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31745-2012
44.50		10.20/08.159	Содержание бенз(а)пирена		СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 62-РП-5.4/11
44.51		10.20/08.161	Нитрозамины (сумма N-нитрозо-диметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))		МУК 4.4.1.011-93
44.53		10.20/08.162	Остаточное содержание лекарственных препаратов: – сульфаниламидов; – нитроимидазолов; – пенициллинов; – амфениколов; – хинолонов; – макролидов; – линкозамидов; – плевромугилинов		ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 32797-2014 ГОСТ 34136-2017 62-РП-5.4/62 62-РП-5.4/66 62-РП-5.4/67
44.54		10.20/08.162	Остаточное содержание аминокликозидов		ГОСТ 32798-2014
44.59		10.20/04.125	Удельная активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
44.60	10.20/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017	

1	2	3	4	5	6
45.1	Продукция общественного питания	10.85/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 4288-76 СТБ 2160-2011 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 15113.3-77
45.2		10.85/29.040	Масса нетто и объем		ГОСТ 4288-76 СТБ 2160-2011 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 6687.5-86
45.3		10.85/08.164 10.85/08.052 10.85/08.149	Пищевая и энергетическая ценность		«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.2001, Минск, 2001
45.4		10.85/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 5668-68
45.5		10.85/29.040	Массовая доля наполнителя		«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.2001, Минск, 2001
45.6		10.85/08.149	Массовая доля молока		
45.7		10.85/08.149	Массовая доля сахара		
45.8		10.85/08.052	Массовая доля сухих веществ (для молочных продуктов)		
45.9		10.85/08.149	Массовая доля белка		
45.10		10.85/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		
45.11		10.85/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
45.12		10.85/01.086	Наличие БГКП		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
45.13		10.85/01.086	Наличие <i>S.aureus</i>		ГОСТ 31747-2012
45.14		10.85/01.086	Наличие бактерий рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 31746-2012
45.15		10.85/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 9958-81
45.16		10.85/01.086	Наличие <i>E.coli</i>		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
45.17		10.85/01.086	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>		ГОСТ 30726-2001
45.18		10.85/01.086	Наличие сульфитредуцирующих клостридий		ГОСТ 29184-91 СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29185-2014

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
45.19	Продукция общественного питания	10.85/01.086	Наличие энтерококков	СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 28566-90
45.20		10.85/01.086	Наличие <i>Listeria monocytogenes</i>	ГН 10-117-99	ГОСТ 32031-2012
45.28		10.85/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
45.29					
45.30		10.85/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
46.1	Концентраты пищевые	10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 23600-79 СТБ 922-94	ГОСТ 15113.3-77
46.2		10.89/29.040	Масса нетто	СТБ 954-94	ГОСТ 15113.1-77
46.3		10.89/29.040	Объемная масса	СТБ 983-95 СТБ 990-95	ГОСТ 15113.1-77
46.4		10.89/29.040 10.89/29.061	Массовая доля отдельных компонентов, размеры отдельных видов продукта и крупность помола	СТБ 991-95 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99	ГОСТ 15113.1-77
46.5		10.89/12.042 10.89/29.040	Содержание примесей и зараженность вредителями хлебных злаков	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 15113.2-77
46.6		10.89/08.052	Массовая доля влаги	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 15113.4-77
46.7		10.89/08.149	Кислотность		ГОСТ 15113.5-77
46.8		10.89/08.149	Массовая доля сахарозы		ГОСТ 15113.6-77
46.9		10.89/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 15113.7-77
46.10		10.89/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 15113.8-77
46.11		10.89/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 15113.9-77

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
46.12	Концентраты пищевые	10.89/08.164 10.89/08.052 10.89/08.149	Пищевая и энергетическая ценность	ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 23600-79 СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 990-95 СТБ 991-95 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г.
46.13		10.89/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
46.14		10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
46.15		10.89/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек		ГОСТ 31747-2012
46.16		10.89/01.086	Наличие S.aureus		ГОСТ 31746-2012
46.17		10.89/01.086	Наличие B.cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
46.18		10.89/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
46.19		10.89/01.086	Наличие дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 10444.12-2013
46.20		10.89/01.086	Наличие сульфитредуцирующих клостридий		ГОСТ 29185-2014
46.21		10.89/08.159	Содержание консервантов		МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19
46.22		10.89/08.161	Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))		МУК 4.4.1.011-93
46.23		10.89/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
46.24		10.89/08.032	Массовая доля олова		ГОСТ 33413-2015
46.25		10.89/08.092	Содержание химических элементов		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
46.26	10.89/04.125	Удельная активность радионуклидов цезия-137 стронция-90	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 2288-2005		

18.12.2020

1	2	3	4	5	6
46.27	Концентраты пищевые	10.89/08.159 10.89/08.162	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁ – дезоксиниваленол – зеараленон – Т-2 токсин – НТ-2-токсин – охратоксин А	СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 34140-2017 МВИ.МН 5418-2015 62-ПП-5.4/08 62-ПП-5.4/09 62-ПП-5.4/10 62-ПП-5.4/23
46.28		10.89/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
47.1	Крахмал	10.62/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 7699-78 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7698-93, п.2.2.
47.2		10.62/29.040	Масса нетто		ГОСТ 15113.1-77
47.3		10.62/08.052	Влага		ГОСТ 7698-93, п. 2.4.1, 2.4.2
47.4		10.62/08.052	Общая зола		ГОСТ 7698-93, п. 2.5.
47.5		10.62/08.052	Зола, нерастворимая в 10 % растворе соляной кислоты		ГОСТ 7698-93, п. 2.6
47.6		10.62/08.149	Кислотность		ГОСТ 7698-93, п. 2.7
47.7		10.62/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, меди, кадмия, ртути, мышьяка, цинка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
47.8		10.62/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015

1	2	3	4	5	6
47.9	Крахмал	10.62/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 7699-78 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
47.10		10.62/01.086	Количество дрожжей и плесневых грибов	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 10444.12-2013
47.11		10.62/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31747-2012
47.12		10.62/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
47.13		10.62/04.125	Удельная активность радионуклидов ----- цезия-137 ----- стронция-90		МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 2288-2005
47.14		10.62/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005. Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005. СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
48.1	Продукты детского и диетического питания	10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах (аромат), цвет, вид на разрезе	ГОСТ 15849-89 ГОСТ 16440-89 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 30625-98	ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 30625-98
48.2		10.86/29.040	Масса нетто	ГОСТ 30626-98 ГОСТ 32737-2014 ГОСТ 32750-2014 ГОСТ 32752-2014	ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 3622-68
48.3		10.86/08.164 10.86/08.052 10.86/08.149	Пищевая и энергетическая ценность	ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 33491-2015 СТБ 1461-2004 СТБ 1551-2005 СТБ 1859-2016 СТБ 1860-2016	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.01 г., Минск
48.4		10.86/08.052	Массовая доля влаги и сухих веществ	СТБ 2052-2010 СТБ 2494-2017	ГОСТ 33977-2016, п.5 ГОСТ 30648.3-99
48.5		10.86/11.116	Группа чистоты	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
48.6	Продукты детского и диетического питания	10.86/11.116	Массовая доля костных включений	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31466-2012
48.7		10.86/08.052	Зола		«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.2001, Минск СТБ 1859-2016 СТБ 1860-2016
48.8		10.86/08.149	Массовая доля титруемых кислот		ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ ISO 750-2013
48.9		10.86/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84 МВИ.МН 3491-2010
48.10		10.86/08.164 10.86/08.037	Массовая доля жира		ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 30648.1-99
48.11		10.86/08.149	Массовая доля общего белка		ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 30648.2-99
48.12		10.86/08.156	Массовая доля общего фосфора		ГОСТ 31584-2012 ГОСТ ISO 2962-2016
48.14		10.86/08.032	Массовая концентрация элементов: калий, натрий, кальций, магний		СТБ ГОСТ Р 51429-2006 ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014
48.15		10.86/08.092	Минеральные вещества: Ca, P, K, Na, Mg, Cu, Mn, Fe, Zn, I, Ca, P, K, Na, Mg, Cu, Fe, Zn, Se		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017 МВИ.МН 6100-2018
48.16		10.86/08.164	Экстракция липидов и липидорастворимых веществ		ГОСТ ISO 14156-2015
48.21		10.86/08.159	Содержание консервантов		МВИ МН 806-98 ГОСТ 31504-2012 62-ПП-5.4/19
48.25		10.86/08.149 10.86/08.156	Массовая доля витамина С		ГОСТ 24556-89
48.26		10.86/08.052	Массовой и объемной доли мякоти		ГОСТ 8756.10-2015
48.27		10.86/08.115	Качество измельчения		ГОСТ 24283-2014
48.28		10.86/08.149 10.86/08.169	Массовая доля сахарозы		ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 30648.7-99
48.29		10.86/29.040	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 15113.2-77
48.30		10.86/12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 15113.2-77
48.31		10.86/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 15113.4-77
48.32		10.86/08.156 10.86/08.169 10.86/08.160	Содержание нитратов		ГОСТ 29270-95 ГОСТ 34570-2019 ГОСТ EN 12014-2-2014

1	2	3	4	5	6
48.33	Продукты детского и диетического питания	10.86/08.149	Кислотность	ГОСТ 15849-89 ГОСТ 16440-89	ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 30648.4-99
48.34		10.86/08.149	Активная кислотность	ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86	ГОСТ 30648.5-99
48.35		10.86/08.149	Показатель окислительной порчи (перекисное число)	ГОСТ 29276-92 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
48.36		10.86/29.040	Индекс растворимости сырого остатка	ГОСТ 32737-2014	ГОСТ 30648.6-99
48.37		10.86/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	ГОСТ 32750-2014 ГОСТ 32752-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 33491-2015 СТБ 1461-2004 СТБ 1551-2005	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
48.38		10.86/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек	СТБ 1859-2016 СТБ 1860-2016 СТБ 2052-2010 СТБ 2494-2017	ГОСТ 26972-86 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 31747-2012
48.39		10.86/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
48.40		10.86/01.086	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014
48.41		10.86/01.086	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 30425-97
48.42		10.86/01.086	Наличие S.aureus	«Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»	ГОСТ 31746-2012
48.43		10.86/01.086	Наличие B.cereus	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
48.44		10.86/01.086	Наличие E.coli		ГОСТ 30726-2001
48.45		10.86/01.086	Количество дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 33566-2015
48.46		10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ ISO 4833-2015
48.47		10.86/01.086	Наличие энтерококков		ГОСТ 28566-90
48.49	10.86/01.086 10.86/18.115	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014	
48.50		Антибиотики:			
	10.86/08.162	– левомицетин (хлорамфеникол)			ГОСТ 34533-2019 62-ПП-5.4/67
	10.86/08.162	– тетрациклиновая группа			ГОСТ 31694-2012 62-ПП-5.4/18
	10.86/03.152	– бацитрацин			МВИ.МН 4652-2013
	10.86/03.152	– стрептомицин			МВИ.МН 2642-2015
	10.86/08.162	– пенициллиновая группа			ГОСТ 34533-2019 62-ПП-5.4/66

1	2	3	4	5	6
48.51	Продукты детского и диетического питания	10.86/01.086	Количество бифидобактерий	ГОСТ 15849-89 ГОСТ 16440-89 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 27168-86	ГОСТ 33491-2015 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33924-2016
48.52		10.86/01.086	Количество молочнокислых микроорганизмов	ГОСТ 29276-92 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 32737-2014	ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 33951-2016
48.53		10.86/01.086	Наличие <i>L.monocytogenes</i>	ГОСТ 32750-2014 ГОСТ 32752-2014	ГОСТ 32031-2012
48.54		10.86/01.086	Бактерии <i>Enterobacter sakazakii</i>	ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 33491-2015	ГОСТ ISO/TS 22964-2013
48.55		10.86/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка, железа	СТБ 1461-2004 СТБ 1551-2005 СТБ 1859-2016 СТБ 1860-2016 СТБ 2052-2010 СТБ 2494-2017 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017
48.56		10.86/08.032	Массовая доля олова	СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 33413-2015
48.57		10.86/08.159 10.86/08.162 10.89/08.159 10.89/08.162	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁ ; – дезоксиниваленол; – зеараленон; – Т-2 токсин; – НТ-2-токсин; – охратоксин А	«Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 34140-2017 ГОСТ EN 15851-2013 МВИ.МН 5418-2015 62-РП-5.4/08 62-РП-5.4/09 62-РП-5.4/10 62-РП-5.4/23
48.58		10.86/03.152	Содержание афлатоксина М ₁		МВИ.МН 2786-2013 МВИ.МН 4620-2013
48.59		10.86/08.161	Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))		МУК 4.4.1.011-93
48.64		10.86/08.158	Содержание насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов ω-3, ω-6		МВИ.МН 3261-2009
48.68	10.86/08.159	Массовая концентрация синтетических красителей		ГОСТ 33406-2015 62-РП-5.4/15 ГОСТ 31504-2012 СТБ 2547-2019	
48.69	10.86/04.125	Удельная активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		----- МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005	

1	2	3	4	5	6
48.70	Продукты детского и диетического питания	10.86/08.159	Содержание органических кислот: – винная; – яблочная; – щавелевая; – молочная; – уксусная; – янтарная; – лимонная; – шикимовая; – фумаровая; – малеиновая; – аскорбиновая	СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33410-2015 ГОСТ 31643-2012 ГОСТ 32771-2014
48.71		10.86/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005 Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
49.1	Пищевые красители, кислоты, наполнители; Вкусо-ароматические добавки; Пектин;	20.12/11.116 20.13/11.116 20.14/11.116 20.59/11.116 08.93/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	СТБ 1760-2007 СТБ 2573-2020 ГОСТ 13830-97 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 29186-91 СанПиН от 21.06.2013 № 52	СТБ 1760-2007 ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 33770-2016 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 11293-2017 ГОСТ 2156-76
49.2	Желатин; Сода пищевая Соль пищевая	20.12/29.040 20.13/29.040 20.14/29.040	Масса нетто	СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 15113.1-77 СТБ 1760-2007
49.3		20.12/08.149 20.13/08.149 20.14/08.149	Массовая доля основного вещества	ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 490-2006 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 14618.2-78, п.3 СТБ 1760-2007
49.4		20.12/08.052 20.13/08.052 20.14/08.052 20.59/08.052 08.93/08.052	Массовая доля влаги	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 908-2004 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 11293-2017 ГОСТ 2156-76 ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54729-2011

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6									
49.5	Пищевые красители, кислоты, наполнители; Вкусо-ароматические добавки; Пектин; Желатин; Сода пищевая Соль пищевая	20.12/08.149	Массовая доля йода	СТБ 1760-2007 СТБ 2573-2020 ГОСТ 13830-97 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 29186-91 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51575-2004									
		20.13/08.149												
49.6		20.12/08.149	Массовая доля тиосульфата натрия			СТБ ГОСТ Р 51575-2004								
		20.13/08.149												
49.7		20.12/08.052	Массовая доля золы				ГОСТ 908-2004 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 11293-2017							
		20.13/08.052												
49.8		20.14/08.052	Массовая доля свободной серной кислоты					ГОСТ 908-2004						
		20.59/08.052												
49.9		20.12/08.149	Массовая доля свободной серной кислоты						ГОСТ 908-2004					
		20.13/08.149												
49.10		20.14/08.149	Степень этерификации							ГОСТ 29186-91				
		20.14/08.149												
49.11		20.14/11.116	Посторонние примеси, видимые вооруженным глазом								ГОСТ 29186-91			
		20.14/11.116												
49.12		20.14/29.061	Массовая доля частиц волокнистой фракции размером более 0,5 мм									ГОСТ 29186-91		
		20.14/29.040												
49.13		20.12/12.042	Проба на: – ферроцианиды; – сульфаты; – оксалаты; – легкообугливаемые вещества										ГОСТ 908-2004	
		20.13/12.042												
49.14		20.14/12.042	Массовая доля редуцирующих веществ											ГОСТ 490-79
		08.93/12.042												
49.15	08.93/08.052	Массовая доля нерастворимого в воде остатка		ГОСТ Р 54345-2011										
	08.93/08.052													
49.16	20.12/08.149	Размер частиц и массовая доля мелких частиц			ГОСТ 11293-2017									
	20.13/08.149													
49.17	20.59/29.061	Продолжительность растворения				ГОСТ 25183.3-82								
	20.59/29.040													
49.18	20.59/99.015	Показатель активности водородных ионов водного раствора желатина с массовой долей 1 %, ед. рН					ГОСТ 25183.9-82							
	20.59/99.015													
49.19	20.59/08.169	Прозрачность раствора желатина						ГОСТ 11293-2017 ГОСТ 25183.5-82						
	20.59/08.169													
49.20	20.59/12.042	Наличие посторонних примесей							ГОСТ 11293-2017					
	20.59/12.042													
49.21	20.59/08.149	Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂								СТБ 1760-2007 ГОСТ 11293-2017				
	20.59/08.149													

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6				
49.21	Пищевые красители, кислоты, наполнители; Вкусо-ароматические добавки; Пектин; Желатин; Сода пищевая Соль пищевая	20.12/08.032	Массовая доля токсичных элементов: – свинца; – кадмия; – ртути; – мышьяка	СТБ 1760-2007 СТБ 2573-2020 ГОСТ 13830-97 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 29186-91 СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015				
49.22		20.13/08.032				Массовая концентрация железа	ГОСТ 30178-96		
49.23		20.14/08.032						Массовая концентрация синтетических красителей	ГОСТ 30178-96
49.24		20.13/08.159							
49.25		20.14/08.159	Содержание консервантов		МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19				
49.26		20.14/01.086				Подготовка проб для микробиологических анализов	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015		
49.27		20.59/01.086						Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
49.28		20.14/01.086	Плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013				
49.29		20.14/01.086				Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
49.30		20.59/01.086						Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
49.31		20.14/01.086	Наличие бактерий группы кишечной палочки (колиформ)		ГОСТ 31747-2012				
50.1		20.12/04.125				Удельная активность радионуклидов: цезия-137 стронция-90	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 2288-2005		
50.2		20.13/04.125						Органолептические показатели: цвет, консистенция, внешний вид, запах, вкус, прозрачность твердого жира	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94
50.3		20.14/04.125	Масса нетто		ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73				
50.4	20.59/04.125	Объем		ГОСТ 8990-59 ГОСТ 25292-2017					
50.1	10.41/11.116					Пищевая и энергетическая ценность	ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30004.1-93 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 34072-2017 ГОСТ 34074-2017 ТНПА и другая документация на продукцию		
50.2	10.42/11.116		«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановл. № 18/29 от 21.04.01, Минск, 2001 г.						
50.3	10.41/29.040	ГОСТ 5472-50 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 34178-2017 ГОСТ 32189-2013							
50.4	10.42/29.040			ГОСТ 8756.1-2017					
50.1	10.41/29.040		МВИ.МН 1977-2003						
50.2	10.42/29.040	МВИ.МН 1977-2003							
50.3	10.41/08.164			«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановл. № 18/29 от 21.04.01, Минск, 2001 г.					
50.4	10.41/08.052		ГОСТ 5472-50 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 34178-2017 ГОСТ 32189-2013						
50.1	10.41/08.149	ГОСТ 8756.1-2017							
50.2	10.42/08.164			МВИ.МН 1977-2003					
50.3	10.42/08.052		МВИ.МН 1977-2003						
50.4	10.42/08.149	МВИ.МН 1977-2003							

18.12.2020



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
50.5	Масла растительного происхождения маргарин, маслособойные и жировые продукты	10.41/08.052 10.42/08.052	Массовая доля жира	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7825-96	СТБ 1889-2008 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31647-2012
50.6		10.41/08.052 10.42/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ	ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 25292-2017	СТБ 1889-2008 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 8285-91 ГОСТ ISO 662-2019
50.7		10.41/29.040 10.42/29.040	Массовая доля нежировых примесей (отстой по массе)	ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30004.1-93 ГОСТ 31647-2012	ГОСТ 5481-2014
50.8		10.41/08.149 10.42/08.149	Число омыления	ГОСТ 34072-2017 ГОСТ 34074-2017 СТБ 1486-2004	ГОСТ 5478-2014 ГОСТ 7482-96 ГОСТ ISO 3657-2016
50.9		10.41/29.119 10.42/29.119	Плотность	СТБ 2016-2009	ГОСТ 7482-96
50.10		10.41/08.149 10.42/08.149	Число Рейхерта-Мейссля	СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 10766-64
50.11		10.41/08.149 10.42/08.149	Число Поленске	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 10766-64
50.12		10.41/12.042 10.42/12.042	Качественная реакция на хлопковое масло	СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 5487-50
50.13		10.41/12.042 10.42/12.042	Качественная реакция на кунжутное масло	«Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»	ГОСТ 5488-2018
50.14		10.41/12.042 10.42/12.042	Синильная кислота (качественная проба)	СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 30306-95
50.15		10.41/08.159 10.42/08.159	Содержание консервантов	ГН 10-117-99	МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19
50.16		10.41/12.042 10.42/12.042	Массовая доля минеральных кислот	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5485-50
50.17		10.41/08.158 10.42/08.158	Жирнокислотный состав		ГОСТ 30623-98 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 СТБ ИСО 5509-2007
50.18		10.41/08.158 10.42/08.158	Массовая доля эруковой кислоты от суммы жирных кислот		ГОСТ 8988-77 ГОСТ 30089-2018
50.19		10.41/08.158 10.42/08.158	Содержание жирных кислот: – омега-3; – омега-6		ГОСТ ISO 23065-2015
50.20		10.41/08.158 10.42/08.158	Массовая доля молочного жира в жировой фазе		СТБ 2016-2009 ГОСТ 34178-2017
50.21		10.41/08.158 10.42/08.158	Содержание трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах		СТБ ИСО 15304-2007
50.23		10.41/29.145 10.42/29.145	Температура плавления жира		СТБ 1889-2008
50.24		10.41/29.145 10.42/29.145	Температура плавления жира, выделенного из маргарина		ГОСТ 32189-2013

18.12.2020



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
50.25	Масла растительного происхождения, маргарин, маслосбонные и жировые продукты	10.41/08.133 10.42/08.133	Показатель преломления	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93	ГОСТ ISO 6320-2012 ГОСТ 8285-91
50.26		10.41/08.149 10.42/08.149	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68	СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012
50.27		10.41/08.149 10.42/08.149	Присутствие хлоридов	ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000	ГОСТ 7482-96
50.28		10.41/08.149 10.42/08.149	Присутствие белковых веществ (качеств. реакция)	ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 25292-2017	ГОСТ 7482-96
50.29		10.41/12.042 10.42/12.042	Присутствие серноокислых соедин. (качеств. реакция)	ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30004.1-93	ГОСТ 7482-96
50.30		10.41/08.149 10.42/08.149	Кислотность Кеттстофера	ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 34072-2017 ГОСТ 34074-2017 СТБ 1486-2004 СТБ 2016-2009	СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)
50.31		10.41/08.149 10.42/08.149	Кислотность	СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 31762-2012
50.32		10.41/29.040	Стойкость эмульсии	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 31762-2012
50.33		10.41/12.042	Цвет и цветное число	СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 7482-96
50.34		10.41/12.042	Цветное число	«Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»	ГОСТ 5477-2015
50.35		10.41/08.149 10.42/08.149	Массовая доля белковых веществ	СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 31762-2012
50.36		10.41/08.149 10.42/08.149	Кислотное число	ГН 10-117-99	ГОСТ 31933-2012 ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)
50.37		10.41/08.156 10.42/08.156 10.41/08.032 10.42/08.032	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7824-80 ГОСТ 31753-2012
50.38		10.41/08.156	Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток		ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31753-2012, п.4
50.39		10.41/12.042	Мыло, качественная проба		ГОСТ 5480-59
50.40		10.41/08.149	Йодное число		ГОСТ 5475-69
50.41		10.41/08.164	Массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 5479-64
50.42		10.41/08.052 10.42/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 5474-66 ГОСТ 7482-96
50.43		10.41/25.120	Температура вспышки экстракции		ГОСТ 9287-59
50.48		10.41/08.149 10.42/08.149	Перекисное число в жире, выделенном из маргарина, спреда; Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта		ГОСТ 26593-85 СТБ 1889-2008 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ ISO 27107-2016
50.49	10.42/08.149	Перекисное число йода		ГОСТ 8285-91	
50.50	10.42/08.149	Кислотное число		ГОСТ 8285-91	
50.51	10.42/08.149	Массовая доля свободных жирных кислот		ГОСТ 8285-91	
50.52	10.42/29.040	Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире		ГОСТ 8285-91	
50.53	10.42/29.145	Температура застывания жирных кислот (титр)		ГОСТ 8285-91	

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 83 Листов 110



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
50.54	Масла растительного происхождения, маргарин, маслособойные и жировые продукты	10.42/29.145	Температура плавления жира	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93	ГОСТ 8285-91
50.55		10.42/08.164	Массовая доля неомыляемых веществ	ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7825-96	ГОСТ 8285-91
50.56		10.41/08.169 10.42/08.169	pH водной или водномолочной фазы	ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94	СТБ 1889-2008
50.57		10.41/08.169 10.42/08.169	pH майонеза	ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73	ГОСТ 31762-2012
50.58		10.41/08.156	Степень прозрачности	ГОСТ 8990-59	ГОСТ 5472-50
50.59		10.41/01.086 10.42/01.086	Наличие дрожжей	ГОСТ 25292-2017 ГОСТ 28414-89	ГОСТ 10444.12-2013
50.60		10.42/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	ГОСТ 30004.1-93 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 34072-2017 ГОСТ 34074-2017 СТБ 1486-2004 СТБ 2016-2009	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
50.61		10.42/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)
50.62		10.42/01.086	Наличие плесневых грибов	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 10444.12-2013
50.63		10.42/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
50.64		10.42/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек	СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 31747-2012
50.65		10.42/01.086	Наличие E.coli	ГН 10-117-99	ГОСТ 30726-2001
50.66		10.42/01.086	S.aureus	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31746-2012
50.67		10.42/01.086	Наличие сульфитредуцирующих клостридий		ГОСТ 29185-2014
50.68		10.42/01.086	Наличие Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
50.69	10.42/08.162	Антибиотики: – левомицетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019 62-РП-5.4/67	
	10.42/08.162	– тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012 62-РП-5.4/18	
	10.42/03.152	– бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013	
	10.42/03.152	– стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015	
	10.42/08.162	– пенициллиновая группа		ГОСТ 34533-2019 62-РП-5.4/66	
50.70	10.41/08.032 10.42/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015	

1	2	3	4	5	6
50.71	Масла растительного происхождения, маргарин, маслосодержащие и жировые продукты	10.41/08.092 10.42/08.092	Содержание химических элементов	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017 МВИ.МН 6100-2018
50.72		10.41/08.032 10.42/08.032	Массовая доля железа	ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 25292-2017	ГОСТ 30178-96
50.73		10.41/08.032 10.42/08.032 10.41/08.092 10.42/08.092	Массовая доля никеля	ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30004.1-93 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 34072-2017 ГОСТ 34074-2017	МВИ.МН 4153-2011 МВИ.МН 5729-2016
50.74		10.41/08.159 10.42/08.159 10.41/08.162 10.42/08.162	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁	СТБ 1486-2004 СТБ 2016-2009 СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 34140-2017 62-РП-5.4/23
50.75		10.41/08.161 10.42/08.161	Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))	«Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99	МУК 4.4.1.011-93
50.76		10.41/04.125 10.42/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90	«Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99	МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
50.77	10.41/10.094 10.42/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов)	СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005.	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017	
		Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов)	Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005.		
		Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов	СанПиН от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299		
50.78	10.41/08.159 10.42/08.159	Содержание полициклических ароматических углеводов	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31745-2012	
50.79	10.41/08.159 10.42/08.159	Содержание бенз(а)пирена		СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 62-РП-5.4/11	

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
51.1	Консервы мясные, молочные, мясо-растительные	10.11/11.116 10.12/11.116 10.51/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах консистенция, вкус, посторонние примеси	ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 2903-78 ГОСТ 4771-60	ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 33741-2015 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 8764-73
		10.51	Подготовка проб	ГОСТ 2903-78 ГОСТ 4771-60	ГОСТ 26809.1-2014
51.2		10.11/29.040 10.12/29.040 10.51/29.040	Массовая доля составных частей	ГОСТ 4937-85 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9936-2015	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 33741-2015
51.3		10.11/29.040 10.12/29.040 10.51/29.040	Масса нетто	ГОСТ 9937-79 ГОСТ 12187-66 ГОСТ 28589-2014	ГОСТ 8764-73 ГОСТ 29245-91
51.4		10.11/08.164 10.11/08.052 10.11/08.149 10.12/08.164 10.12/08.052 10.12/08.149 10.12/08.149 10.51/08.164 10.51/08.052 10.51/08.149 10.51/08.037	Пищевая и энергетическая ценность	ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 33629-2015 ГОСТ 33921-2016 ГОСТ 33922-2016 ГОСТ 33923-2016 ГОСТ 34177-2017 ГОСТ Р 52791-2007 СТБ 1858-2009 СанПиН от 21.06.2013 № 52	«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановл. № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г.
51.5		10.11/08.052 10.12/08.052 10.51/08.052	Массовая доля влаги и сухих веществ	СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99	ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95
51.6		10.11/08.159 10.12/08.159 10.51/08.159	Содержание консервантов	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01	МВИ.МН 806-98 62-РП-5.4/19 ГОСТ 33809-2016 ГОСТ 31504-2012
51.7		10.11/08.164 10.12/08.164 10.51/08.037	Массовая доля жира	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26183-84 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 8764-73 ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014
51.8		10.11/08.149 10.12/08.149 10.51/08.149	Кислотность		ГОСТ 8764-73 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ 2903-78
51.9		10.11/08.149 10.12/08.149 10.51/08.149 10.11/08.156 10.12/08.156 10.51/08.156	Массовая доля сахаров		ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 8756.13-87
51.10		10.11/08.149 10.12/08.149 10.51/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 26186-84
51.11		10.11/08.052 10.12/08.052 10.51/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ной соляной кислоте		ГОСТ 8756.4-70
51.12		10.51/08.037 10.51/08.052	Массовая доля сухого обезжиренного остатка		ГОСТ Р 52791-2007
51.13	10.11/08.149 10.12/08.149 10.51/08.149	Активная кислотность		ГОСТ 26188-84	

1	2	3	4	5	6
51.14	Консервы мясные, молочные, мясо-растительные	10.11/08.149 10.12/08.149 10.51/08.149	Массовая доля белка	ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 1923-78	ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 23327-98
51.15		10.11/29.040 10.12/29.040 10.51/29.040	Индекс растворимости	ГОСТ 2903-78 ГОСТ 4771-60 ГОСТ 4937-85	ГОСТ 8764-73 ГОСТ 30305.4-95
51.16		10.11/12.042 10.12/12.042 10.51/12.042	Чистота, группа	ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9936-2015	ГОСТ 8764-73 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 29248-91
51.17		10.11/03.152 10.12/03.152 10.51/03.152	Массовая доля лактозы	ГОСТ 9937-79 ГОСТ 12187-66 ГОСТ 28589-2014	МВИ.МН 2808-2007 ГОСТ ISO 5765-1-2015 ГОСТ 34304-2017
51.18		10.11/03.152 10.12/03.152 10.51/03.152	Содержание молочной кислоты и лактатов	ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 33629-2015 ГОСТ 33921-2016	ГОСТ ISO 8069-2013
51.19		10.11/08.156 10.12/08.156 10.51/08.156	Массовая доля нитрита натрия	ГОСТ 33922-2016 ГОСТ 33923-2016 ГОСТ Р 52791-2007	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ EN 12014-4-2015
51.20		10.11/08.160 10.12/08.160	Массовая доля нитрата натрия	СТБ 1858-2009 СанПиН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ EN 12014-4-2015
51.21		10.11/08.156 10.12/08.156 10.51/08.156	Содержание общего фосфора	СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30615-99 ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996)
51.22		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-2-2017 ГОСТ ISO 6887-5-2016
51.23		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97
51.24		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97
51.25		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ ISO 4833-2015
51.26		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Количество дрожжей и плесневых грибов	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013
51.27		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Наличие молочнокислых микроорганизмов	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97
51.28	10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Наличие сульфитредуцирующих клостридий	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97	

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
51.29	Консервы мясные, молочные, мясо-растительные	10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Наличие <i>V.cereus</i>	ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
51.30		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Наличие <i>S.perfringens</i>	ГОСТ 1923-78 ГОСТ 2903-78 ГОСТ 4771-60	ГОСТ 10444.9-88
51.31		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	<i>S.aureus</i>	ГОСТ 4937-85 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9165-59	ГОСТ 31746-2012
51.32		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 9936-2015 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 12187-66	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
51.33		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086	Наличие бактерий группы кишечных палочек	ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 33629-2015	ГОСТ 31747-2012
51.34		10.11/08.162 10.12/08.162 10.51/08.162	Антибиотики: – тетрациклиновая группа	ГОСТ 33921-2016 ГОСТ 33922-2016 ГОСТ 33923-2016 ГОСТ Р 52791-2007	ГОСТ 31694-2012 62-ПП-5.4/18
51.35		10.11/03.152 10.12/03.152	– бацитрацин	СТБ 1858-2009 СанПиН от 21.06.2013 № 52	МВИ.МН 4652-2013
51.36		10.51/03.152	– стрептомицин	СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195	МВИ.МН 2642-2015
51.37		10.11/08.162 10.12/08.162 10.51/08.162	Остаточное содержание лекарственных препаратов: – сульфаниламидов; – нитроимидазолов; – пенициллинов; – амфениколов; – хинолонов; – макролидов; – линкозамидов; – плевромутилинов	ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34533-2019 ГОСТ 32797-2014 ГОСТ 34136-2017 62-ПП-5.4/62 62-ПП-5.4/66 62-ПП-5.4/67
51.38		10.11/08.162 10.12/08.162 10.51/08.162	Остаточное содержание аминокликозидов		ГОСТ 32798-2014
51.40		10.11/01.086 10.12/01.086 10.51/01.086 10.11/18.115 10.12/18.115 10.51/18.115	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014
51.41		10.11/08.032 10.12/08.032 10.51/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, ртути, мышьяка, натрия, магния, меди, цинка, кальция		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015
51.42		10.11/08.092 10.12/08.092 10.51/08.092	Содержание химических элементов		ГОСТ EN 15763-2018 МВИ.МН 5729-2016 МВИ.МН 5919-2017 МВИ.МН 6100-2018

1	2	3	4	5	6
51.43	Консервы мясные, молочные,	10.11/08.032 10.12/08.032 10.51/08.032	Массовая доля олова	СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН, ГН от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 33413-2015
51.44	мясо-растительные	10.11/08.159 10.12/08.159 10.11/08.162 10.12/08.162 10.51/08.152	Содержание микотоксинов: – афлатоксин В ₁ ; – дезоксиниваленол; – зеараленон; – Т-2 токсин; – афлатоксин М ₁ ; – НТ-2-токсин; – охратоксин А	ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 1100-2016 Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.05.2005 Совместное постановление Минздрава РБ и Госстандарта № 12/26 от 08.06.2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 34140-2017 МВИ.МН 5418-2015 МВИ.МН 2786-2013 МВИ.МН 4620-2013 62-РП-5.4/08 62-РП-5.4/09 62-РП-5.4/10 62-РП-5.4/23
51.49		10.11/04.125 10.12/04.125 10.51/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
51.50		10.11/10.094 10.12/10.094 10.51/10.094	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов) ----- Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов		ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ISO 21571-2018 ГОСТ ISO 24276-2017
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ					
52.1	Казеин	10.51/08.162	Пестициды: – гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры); – ДДТ и его метаболиты	СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	СТБ EN 15662-2017 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 62-РП-5.4/16
55.1	Пищевые красители, кислоты, наполнители; Вкусоароматические добавки; Пектин; Желатин	20.59/08.162	Содержание пестицидов: – гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры); – ДДТ и его метаболиты	Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) №10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ EN 15662-2017 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 62-РП-5.4/16

1	2	3	4	5	6
56.1	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Сельскохозяйственное сырье, корма. Лекарственное растительное сырье, биологически активные добавки.	01.11/08.162 01.12/08.162 01.13/08.162 01.21/08.162 01.22/08.162 01.23/08.162 01.24/08.162 01.25/08.162 01.26/08.162 01.27/08.162 01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.31/08.162 10.32/08.162 10.39/08.162 10.41/08.162 10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.61/08.162 10.62/08.162 10.71/08.162 10.72/08.162 10.73/08.162 10.81/08.162 10.82/08.162 10.83/08.162 10.84/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 10.91/08.162 10.92/08.162 11.01/08.162 11.02/08.162 11.03/08.162 11.05/08.162 21.10/08.162 21.20/08.162	Содержание пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ): 2,4,5-трихлорфеноксипропионовая кислота (Фенопроп); 2-(2,4,5)-трихлорфеноксипропионовая кислота; 2,2',3,4,4',5,5'-ПХБ 138; 2,2',3,4,4',5,5'-ПХБ 180; 2,2',3',3,4,4',5,5'-ПХБ 209; 2,2',4,4',5,5'-ПХБ 153; 2,3',4,4',5-ПХБ 118; 2,2',4,5,5'-ПХБ 101; 2,2',5,5'-ПХБ 52; 2,4,4'-ПХБ 28; 2,4,5- трихлорфеноксиуксусная кислота (2,4,5-Т); 2,4-ДДД; 2,4-ДДЕ; 2,4-ДДТ; 2,4-дихлорфенокси-масляная кислота (2,4-DB); 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-D); 2-нафтоксиуксусная кислота (BNOA); 4,4-ДДД; 4,4-ДДЕ; 4,4-ДДТ; ДДВФ (дифлорфос); 4-хлорфеноксиуксусная кислота; Азинофос-метил; Азоксистробин; Алдрин; Атразин; Бентазон; Бипиримат; Бифетрин; Боскалид; Бромоксинил; Гептахлор; ГХЦГ альфа; ГХЦГ бетта; ГХЦГ гамма; Дельтаметрин; Диазинон; Диельдрин; Дикамба; Дифлюбензурон; Дихлорпроп; Дихлорпроп; Диэтилтолуамид	СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) №10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ EN 15662-2017 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 62-РП-5.4/01 62-РП-5.4/02 62-РП-5.4/03 62-РП-5.4/04 62-РП-5.4/05 62-РП-5.4/06 62-РП-5.4/16 62-РП-5.4/17 62-РП-5.4/21 62-РП-5.4/22

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
56.1	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Сельскохозяйственное сырье, корма. Лекарственное растительное сырье, биологически активные добавки.	01.11/08.162 01.12/08.162 01.13/08.162 01.21/08.162 01.22/08.162 01.23/08.162 01.24/08.162 01.25/08.162 01.26/08.162 01.27/08.162 01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 01.49/08.162 03.00/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.20/08.162 10.31/08.162 10.32/08.162 10.39/08.162 10.41/08.162 10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.61/08.162 10.62/08.162 10.71/08.162 10.72/08.162 10.73/08.162 10.81/08.162 10.82/08.162 10.83/08.162 10.84/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 10.91/08.162 10.92/08.162 11.01/08.162 11.02/08.162 11.03/08.162 11.05/08.162 21.10/08.162 21.20/08.162	Содержание пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ): Имазалил; Имазетапир; Имидоклоприд; Индоксакарб; Иоксинил; Карбендазим; Мекопроп; Мепанипирим; Метконазол; Метоксиклор; Миклбутанил; МСРА; МСРВ; Пенконазол; Перметрин (смесь изомеров); Перметрин-транс; Перметрин-цис; Пиклорам; Пиразофос; Пиракlostробин; Прометрин; Профенофос; Ресметрин; Тебуконазол; Тиабендазол; Триклопир; Тритиконазол; Трифенилфосфат; Фенаримол; Фенвалерат; Феноксапроп-П; Фентион; Фентионсульфоксид; Фентион-сульфон; Фипронил; Флуроксипир; Флюопирам; Хлорбензилат; Хлорпирифос; Хлорпирифос-метил; Хлорфенвинфос; Цигалотрин-лямбда; Циперметрин; Ципродинил Ципроконазол; Цифлутрин-бетта; Эндосульфат сульфат; Эндосульфат-альфа; Эндосульфат-бетта; Эндрин; Этиримол	СанПиН от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 Ветеринарно-санитарные правила и нормы (ВСП) №10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ EN 15662-2017 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 62-РП-5.4/01 62-РП-5.4/02 62-РП-5.4/03 62-РП-5.4/04 62-РП-5.4/05 62-РП-5.4/06 62-РП-5.4/16 62-РП-5.4/17 62-РП-5.4/21 62-РП-5.4/22

18.12.2020



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6	
57.1	Вода питьевая, разлитая в тару	100.09/29.040	Объем	СТБ 2414-2015 СанПиН от 21.06.2013 № 52, п.6.8; 6.8.1.1 СанПин 10-124 РБ 99 ГН 10-117-99 СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Минск, 2007 СанПиН от 02.08.2010 №105 «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения» Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23268.1-91	
57.2		100.09/11.116	Запах, вкус		ГОСТ 3351-74, п.2, 3	
57.3		100.09/08.156	Цветность		ГОСТ 31868-2012, п.5	
57.4		100.09/08.156	Мутность		ГОСТ 3351-74	
57.5		100.09/35.062	Содержание двуокиси углерода		ГОСТ 23268.2-91	
57.6		100.09/08.052 100.09/08.092	Показатели физиологической полноценности макро- и микроэлементного состава: Общая минерализация (сухой остаток)		Жесткость	ГОСТ 18164-72
						ГОСТ 31954-2012 (ISO 6059:1984 ISO 7980:1986)
57.7		100.09/08.169 100.09/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009	
57.8		100.09/08.149 100.09/08.149	Щелочность		ГОСТ 31957-2012 СТБ ISO 9963-1:2009 СТБ ISO 9963-2:2009	
					ISO 14911:1998	
57.9		100.09/08.160 100.09/08.156 100.09/08.169	Кальций Магний Гидрокарбонаты Фторид-ион		ГОСТ 31954-2012 (ISO 6059:1984 ISO 7980:1986)	
					ГОСТ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994, ISO 9963-2:1994)	
					ГОСТ 4386-89	
	ГОСТ ISO 10304-1-2016 ГОСТ 31867-2012 (ISO 10304-4:1997)					
57.10	100.09/08.160	Содержание растворенных анионов: бромиды, фториды, хлориды, сульфаты, фосфаты, нитраты, нитриты	ISO 14911:1998			
57.11	100.09/08.160	Содержание растворенных катионов: Li ⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , NH ₄ ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ , Ba ²⁺	ГОСТ ISO 10304-1-2016 СТБ ГОСТ Р 51680-2001			
57.12	100.09/08.160 100.09/08.156	Показатели солевого и газового состава: Нитраты (по NO ³⁻) Цианиды (по CN)	ГОСТ 18190-72 СТБ ISO 7393-1-2011 СТБ ISO 7393-2-2012			
57.13	100.09/08.149 100.09/08.156	Галогены: хлор остаточный связанный и свободный				

1	2	3	4	5	6
57.14	Вода питьевая, разлитая в тару	100.09/07.096	Паразитологические показатели: наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблей, яиц гельминтов	СТБ 2414-2015 СанПиН от 21.06.2013 № 52, п.6.8; 6.8.1.1 СанПин 10-124 РБ 99 ГН 10-117-99 СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Минск, 2007 СанПиН от 02.08.2010 №105 «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения» Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению МЗ РБ № 108-1207 от 21.01.2008 Исследование воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблей, яиц гельминтов на основ адсорбции. Инструкция по применению МЗ РБ № 65-0605 от 13.06.2005 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследов. объектов окруж. среды» СТБ ISO 17294-1-2007 СТБ ISO 17294-2-2007 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) СТБ ISO 8467-2009 ISO 14911:1998 СТБ ISO 10304-1:2011 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 18963-73 ГОСТ ISO 6222-2018 СТБ ISO 19250-2016 ГОСТ ISO 16266-2018 ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ ISO 7899-2-2018 СТБ ISO 6461-2-2016 Инструкция № 092-0610 «Методы выявления и опред. кол-ва глюкозоположительных бактерий в питьевой воде, расфасованной в емкости», МЗ РБ СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 10703-2010 МВИ.МН 1800-2002 ГОСТ 31864-2012
57.20		100.09/08.092	Содержание химических элементов		
57.21		100.09/08.149 100.09/08.160	Показатели органического загрязнения: ----- окисляемость перманганатная ----- аммоний-ион ----- нитриты		
57.22		100.09/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов		
57.23		100.09/01.086	БГКП (колиформы) и E.coli		
57.24		100.09/01.086	КМАФАнМ ОМЧ (КМАФАнМ) при 36 °С, при 22 °С		
57.25		100.09/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		
57.26		100.09/01.086	Бактерии P.aeruginosa		
57.27		100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии		
57.28		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии		
57.29		100.09/01.086	Энтерококки		
		100.09/01.086	Споры сульфитредуцирующих клостридий		
57.30		100.09/01.086	Глюкозоположительные колиформные бактерии		
57.31		100.09/04.125	Суммарная альфа-активность		

1	2	3	4	5	6
57.32	Вода питьевая, разлитая в тару	100.09/04.125	Суммарная бета-активность	СТБ 2414-2015 СанПиН от 21.06.2013 № 52, п.6.8; 6.8.1.1 СанПин 10-124 РБ 99 ГН 10-117-99 СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Минск, 2007 СанПиН от 02.08.2010 №105 «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения» Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2078-2004 СТБ ISO 9697-2016
57.33		100.09/04.125	Объемная активность естественных радионуклидов		МВИ.МН 2001-2004
57.34		100.09/04.125	Объемная активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 2288-2005
57.35		100.09/08.158	Хлорорганические инсектициды, полихлорированные бифенилы и хлорбензолы		СТБ ИСО 6468-2003
57.36		100.09/08.158	Летучие органические соединения: – Цис-1,3-дихлорпропен; – Транс-2- дихлорпропен; – 1,1,2-трихлорэтан; – Хлорбензол; – 1,1,2,2- тетрахлорэтан; – 1,4-дихлор-2-бутен; – 1,3-дихлорбензол; – 1,4-дихлорбензол; – 1,2-дихлорбензол – Бензол; – Тoluол; – Этилбензол; – Ксилолы –o, p, m; – Цис 1,2-дихлорэтен; – Дихлорметан; – 1,1,1-трихлорэтан; – трихлорэтен; – Тетрахлорэтен; – Трихлорметан; – Бромдихлорметан; – Дибромдихлорметан – Трибромметан; – Дихлордифторметан; – Тетрахлорметан; – Хлорметан; – Хлорвинил; – Бромметан; – Этилхлорид; – Трихлорфторметан; – 1,1-дихлорэтен; – Ацетон; – Йодметан; – Сероуглерод; – 1,2-Дихлоэтилен; – 1,1-Дихлорэтан; – 1,2-дихлорпропан		СТБ ISO 10301-2014
57.37		100.09/08.158	Полихлорированные бифенилы: РСВ 10; РСВ 28; РСВ 52; РСВ 101; РСВ 153; РСВ 138; РСВ 180		СТБ ИСО 6468-2003

1	2	3	4	5	6
57.38	Вода питьевая, разлитая в тару	100.09/08.159	Полициклические ароматические углеводороды: – Нафталин; – Аценафтилен; – Аценафтен; – Флуорен; – Фенантрен; – Антрацен; – Флуорантен; – Пирен; – Бенз(а)флуорантен; – Бенз(к)флуорантен; – Бенз(а)пирен; – Дибенз(а,h)-антрацен; – Бензо(ghi)перилен; – Индено (1,2,3-cd) пирен	СТБ 2414-2015 СанПиН от 21.06.2013 № 52, п.6.8; 6.8.1.1 СанПин 10-124 РБ 99 ГН 10-117-99 СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Минск, 2007 СанПиН от 02.08.2010 №105 «Гигиенические требования к источникам	ГОСТ ISO 17993-2016
57.39		100.09/08.158	Полулетучие органические соединения (фталаты, антиоксиданты и др.): – Диметилфталат; – Диэтилфталат; – Ди-н-бутилфталат; – Бензилбутил-фталат; – Бис (2этилгексил-фталат); – Ди-н-октилфталат; – Ди(2-октил)адипат; – Трикрезилфосфат; – Дибутилсебацат; – Бутилгидрокси-анизол; – Бутилгидрокси-толуол; – Пропилгаллат; – Октилгаллат; – Додецилгаллат; – Тетрахлорпропан; – Гексахлорэтан; – Гексахлор-1,3-бутадиен; – 1,2-дихлорбензол; – 1,4-дихлорбензол; – 1,3-дихлорбензол; – 1,2,4-трихлорбензол; – 1,2,3-трихлорбензол; – 1,3,5-трихлорбензол; – 1,2,3,4-тетрахлор-бензол; – 1,2,3,5-тетрахлор-бензол; – Пентахлорбензол; – 2,4-дихлортолуол; – 2,6-дихлортолуол; – 3,4-дихлортолуол; – Гексахлорпендадиен; – Гексахлорбензол; – Пентахлорфенол	нецентрализованного питьевого водоснабжения» Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 15680-2012

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
57.40	Вода питьевая, разлитая в тару	100.09/08.158 100.09/08.162	Пестициды: – α-ГХЦГ; – β-ГХЦГ; – γ-ГХЦГ (линдан); – δ-ГХЦГ; – Циклометрин; – Гептахлор; – Алдрин; – Гептахлорэпоксид; – Эндосульфан I; – Диэлдрин; – 2,4-D; – 4,4-ДДЕ; – 2,4-ДДЕ; – Эндрин; – Эндрин альдегид; – Эндосульфан II; – 4,4-ДДД; – 2,4-ДДД; – Метоксихлор; – Эндринкетон; – α-хлордан; – γ-хлордан; – Хлордан; – Токсафен; – Гексахлорбензол; – Делтаметрин; – Фенвалерат; – Нитрофен; – Прометрин; – Перметрин	СТБ 2414-2015 СанПиН от 21.06.2013 № 52, п.6.8; 6.8.1.1 СанПин 10-124 РБ 99 ГН 10-117-99 СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Минск, 2007 СанПиН от 02.08.2010 №105 «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения» Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51209-2001 СТБ ИСО 6468-2003 ГОСТ 31941-2012, п.5
58.1	Вода питьевая минеральная	100.09/29.040	Объем	ГОСТ 13273-88 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99	ГОСТ 23268.1-91
58.2		100.09/35.062	Двуокись углерода	ГН 10-117-99	ГОСТ 23268.2-91
58.3		100.09/01.086	Подготовка проб для микробиологических анализов	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299	ГОСТ ISO 7218-2015
58.4		100.09/01.086	КМАФАнМ	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 18963-73 ГОСТ ISO 6222-2018
58.5		100.09/01.086	Наличие дрожжей и плесневых грибов		ГОСТ 10444.12-2013
58.6		100.09/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 18963-73 ГОСТ 31955.1-2013
58.7		100.09/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		СТБ ISO 19250-2016
58.8		100.09/01.086	Бактерии P.aeruginosa		ГОСТ ISO 16266-2018

18.12.2020

 дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
58.9	Вода питьевая минеральная	100.09/08.092	Содержание химических элементов	ГОСТ 13273-88 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 17294-1-2007 СТБ ISO 17294-2-2007 ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)
58.10		100.09/04.125	Суммарная альфа-активность		СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 10703-2010 МВИ.МН 1800-2002 ГОСТ 31864-2012
58.11		100.09/04.125	Суммарная бета-активность		МВИ.МН 2078-2004 СТБ ISO 9697-2010
58.12		100.09/04.125	Объемная активность естественных радионуклидов		МВИ.МН 2001-2004
58.13		100.09/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		----- МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
59.1	Вода питьевая, сточная, минеральная (природная), в т.ч. расфасованная в емкости	100.05/04.125	Суммарная альфа-активность	СТБ 2414-2015 СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. МЗ РБ 29.06.2007, Постановл. № 59 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН от 28.12.2012 № 213 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 10703-2010 МВИ.МН 1800-2002 ГОСТ 31864-2012
59.2		100.05/04.125	Суммарная бета-активность		МВИ.МН 2078-2004 СТБ ISO 9697-2010
59.3		100.05/04.125	Объемная активность естественных радионуклидов		МВИ.МН 2001-2004
59.4		100.05/04.125	Объемная активность радона-222		МВИ.МН 3421-2010
59.5		100.05/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90		----- МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
59.6		100.05/08.092	Содержание химических элементов		СТБ ISO 17294-1-2007 СТБ ISO 17294-2-2007 СТБ ISO 15587-1-2010 СТБ ISO 15587-2-2010 ГОСТ 31956-2012



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
60.1	Средства для	20.42/11.116	Внешний вид, цвет, запах	СТБ 1670-2006	ГОСТ 29188.0-2014
60.2	ухода за кожей	20.42/29.040	Масса нетто	СТБ 1673-2006	ГОСТ 8756.1-2017
60.3	лица и тела: крема,	20.42/08.052	Массовая доля воды и летучих веществ	СТБ 1674-2006 СТБ 1886-2008	ГОСТ 29188.4-91
60.4	эмульсии, молочко,	20.42/29.040	Массовая доля сухого вещества	СТБ 1949-2009 СТБ 2217-2011	ГОСТ 29188.4-91
60.5	сливки, гели, желе, лосьоны, тоники, масла,	20.42/08.169	Водородный показатель (рН)	ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31460-2012	ГОСТ 29188.2-2014 СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012
60.6	вазелин космети- ческий, гели	20.42/29.145	Температура капле- падения (для жировых кремов)	ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31695-2012	ГОСТ 29188.1-91
60.7	для ухода за	20.42/29.128	Коллоидная стабильность	ГОСТ 31698-2013	ГОСТ 29188.3-91
60.8	ногтями, маски	20.42/26.080	Термостабильность	ГОСТ 32853-2014	ГОСТ 29188.3-91
60.9	питательные,	20.42/11.116	Кроющая способность	ГОСТ 32854-2014	СТБ 1949-2009
60.10	увлажняю- щие, очищаю- щие,	20.42/08.149	Массовая доля общей (свободной и связанной) щелочи в расчете на КОН	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека	ГОСТ 29188.5-91
60.11	дезодоранты и др. средства от пота,	20.42/08.149	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	парфюмерно- косметической продукции», утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 (далее по тексту - ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012) ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 6307-75
60.12	депилятории,	20.42/08.133	Показатель преломления		ГОСТ ISO 280-2014
60.13	средства для	20.42/08.149	Кислотное число		ГОСТ 30143-94
60.14	бритья (крема,	20.42/08.149	Содержание общего хлора		ГОСТ 14618.1-78
60.15	пена, лосьоны, мыло и т.д.), средства для загара,	20.42/08.157 20.42/08.031 20.42/08.118	Объемная доля этилового спирта		ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 29188.6-91
60.16	средства для	20.42/29.119	Плотность при 20 °С		ГОСТ ISO 280-2014
60.17	загара без солнца, фото- защитные	20.42/08.164	Массовая доля жирных кислот		СТБ 2217-2011 ГОСТ 31692-2012
60.18	средства, средства для	20.42/08.149	Массовая доля хлоридов		СТБ 2217-2011 ГОСТ 31692-2012
60.19	отбеливания	20.42/08.149	Кислотное число		СТБ 2217-2011 ГОСТ 31692-2012
60.20		20.42/29.040	Пенное число		СТБ 2217-2011 ГОСТ 31692-2012
60.21		20.42/29.040	Устойчивость пены		СТБ 2217-2011 ГОСТ 31692-2012
60.22		20.42/08.032	Массовая доля свинца		ГОСТ 33023-2014
60.23		20.42/08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 33022-2014
60.24		20.42/08.032	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 33021-2014
60.25		20.42/01.086	Подготовка проб для микробиологических исследований		ГОСТ ISO 21148-2020
60.26		20.42/01.086	Общее кол-во мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий (МАФАНМ)		ГОСТ ISO 21149-2020
60.27		20.42/01.086	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 22717-2018
60.28		20.42/01.086	<i>Candida albicans</i>		ГОСТ ISO 18416-2018
60.29		20.42/01.086	<i>Escherichia coli</i>		ГОСТ ISO 21150-2018
60.30		20.42/01.086	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ ISO 22718-2018

18.12.2020

1	2	3	4	5	6
61.1	Средства пеномоющие, средства для принятия ванн и душа: соли, пена, масла, гели, мыло жидкое туалетное (на жировой основе), шампуни на основе синтетических ПАВ (жидкие, желеобразные, кремообразные), ополаскиватели, бальзамы, кондиционеры, средства от перхоти лосьоны, кремы, желе, гели	20.41/11.116 20.42/11.116	Внешний вид, цвет, запах	СТБ 1670-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1675-2006 СТБ 1949-2009 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 32851-2014 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014
61.2		20.41/29.040 20.42/29.040	Масса нетто		ГОСТ 8756.1-2017
61.3		20.41/29.061	Пенообразующая способность, мм		ГОСТ 22567.1-77
61.4		20.41/08.169	Водородный показатель (рН)		ГОСТ 29188.2-2014
61.5		20.42/08.169	Водородный показатель (рН) водного раствора с масс. долей соли 1 %		ГОСТ 29188.2-2014
61.6		20.41/29.040	Массовая доля сухого вещества		ГОСТ 29188.4-91
61.7		20.41/08.052 20.42/08.052	Массовая доля воды и летучих веществ		ГОСТ 29188.4-91
61.8		20.41/08.164	Массовая доля жирных кислот		ГОСТ 790-89
61.9		20.41/08.164	Массовая доля неомыленного жира и неомыляемых веществ		ГОСТ 790-89
61.10		20.41/29.128 20.42/29.128	Коллоидная стабильность		ГОСТ 29188.3-91
61.11		20.41/26.080 20.42/26.080	Термостабильность		ГОСТ 29188.3-91
61.12		20.41/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 26878-86
61.13		20.42/08.157 20.42/08.031	Объемная доля этилового спирта		ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006
61.14		20.42/08.157 20.42/08.031 20.42/08.118	Массовая доля этилового спирта		ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 3639-79
61.15	20.41/08.032	Массовая доля свинца	ГОСТ 33023-2014		
61.16	20.41/08.032	Массовая доля ртути	ГОСТ 33022-2014		
61.17	20.41/08.032	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 33021-2014		
61.18	20.41/01.086	Подготовка проб для микробиологических исследований	ГОСТ ISO 21148-2020		
61.19	20.41/01.086	Общее количество МАФАНМ	ГОСТ ISO 21149-2020		
61.20	20.41/01.086	Бактерии вида <i>P.aeruginosa</i>	ГОСТ ISO 22717-2018		
61.21	20.41/01.086	<i>Candida albicans</i>	ГОСТ ISO 18416-2018		
61.22	20.41/01.086	<i>Escherichia coli</i>	ГОСТ ISO 21150-2018		
61.23	20.41/01.086	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ ISO 22718-2018		
62.1	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое	20.41/11.116	Внешний вид, форма, цвет, запах	ГОСТ 28546-2014 ГОСТ 30266-2017 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 790-89
62.2		20.41/29.040	Масса нетто		ГОСТ 790-89
62.3		20.41/08.149	Массовая доля жирных кислот (качественное число)		ГОСТ 790-89
62.4		20.41/08.149	Массовая доля содопродуктов в пересчете на Na ₂ O		ГОСТ 790-89

1	2	3	4	5	6
62.5	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое	20.41/29.145	Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла	ГОСТ 28546-2014 ГОСТ 30266-2017 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 790-89
62.6		20.41/08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 790-89
62.7		20.41/08.149	Массовая доля свободной едкой щелочи		ГОСТ 790-89
62.8		20.41/08.149	Массовая доля свободного углекислого натрия		ГОСТ 790-89
62.9		20.41/08.153	Массовая доля примесей, нерастворимых в воде		ГОСТ 790-89
62.10		20.41/08.164	Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира		ГОСТ 790-89
62.11		20.41/08.149	Йодное число жирных кислот, выделенных из мыла		ГОСТ 790-89
62.12		20.41/08.149	Перекисное число		ГОСТ 14618.3-78
62.13		20.41/08.032	Массовая доля свинца		ГОСТ 33023-2014
62.14		20.41/08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 33022-2014
62.15		20.41/08.032	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 33021-2014
63.1		Краски для волос, оттеночные шампуни и бальзамы, обесцвечивающие средства	20.42/11.116		Внешний вид, цвет, запах
63.2	20.42/29.040		Масса нетто	ГОСТ 8756.1-2017	
63.3	20.42/08.169		Водородный показатель (рН) 1 %-ного водного раствора	ГОСТ 29188.2-2014	
63.4	20.41/08.149 20.42/08.149		Массовая доля хлоридов	ГОСТ 26878-86	
63.5	20.42/08.052		Массовая доля влаги и летучих веществ	ГОСТ 29188.4-91	
63.6	20.42/29.119		Плотность при 20 °С	ГОСТ ISO 280-2014	
63.7	20.42/08.149		Массовая доля общей щелочи	ГОСТ 29188.5-91	
63.8	20.42/08.032		Массовая доля свинца	ГОСТ 33023-2014	
63.9	20.42/08.032		Массовая доля ртути	ГОСТ 33022-2014	
63.10	20.42/08.032		Массовая доля мышьяка	ГОСТ 33021-2014	
63.11	20.41/01.086 20.42/01.086		Подготовка проб для м/б исследований	ГОСТ ISO 21148-2020	
63.12	20.41/01.086 20.42/01.086		МАФАНМ	ГОСТ ISO 21149-2020	
63.13	20.41/01.086 20.42/01.086		Бактерии вида <i>P.aeruginosa</i>	ГОСТ ISO 22717-2018	
63.14	20.41/01.086 20.42/01.086		<i>Candida albicans</i>	ГОСТ ISO 18416-2018	
63.15	20.41/01.086 20.42/01.086		<i>Escherichia coli</i>	ГОСТ ISO 21150-2018	
63.16	20.41/01.086 20.42/01.086		Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ ISO 22718-2018	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
64.1	Средства декоративной косметики: для макияжа лица и тела на эмульсионной и жировой основе, средства для нанесения на губы (румяна, помада, блеск, тени, карандаши и т.д.)	20.42/11.116	Внешний вид, цвет, запах	СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1949-2009 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31649-2012 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014
64.2		20.42/29.040	Масса нетто		ГОСТ 8756.1-2017
64.3		20.42/11.116	Мазок		ГОСТ 28767-90
64.4		20.42/11.116	Кроющая способность		ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31697-2012 СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006
64.5		20.42/12.042	Стойкость к воде		ГОСТ 31697-2012 СТБ 1671-2006
64.6		20.42/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31649-2012 СТБ 1672-2006
64.7		20.42/08.149	Карбонильное число		ГОСТ 31649-2012 СТБ 1672-2006
64.8		20.42/29.145	Температура каплепадения		ГОСТ 29188.1-91
64.9		20.42/08.169	Водородный показатель, рН		ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 31649-2012 СТБ 1672-2006
64.10		20.42/08.052	Массовая доля воды и летучих веществ		ГОСТ 29188.4-91
64.11		20.42/29.128	Коллоидная стабильность		ГОСТ 19188.3-91
64.12		20.42/26.080	Термостабильность		ГОСТ 29188.3-91
64.13		20.42/08.032	Массовая доля свинца		ГОСТ 33023-2014
64.14		20.42/08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 33022-2014
64.15		20.42/08.032	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 33021-2014
64.16		20.42/01.086	Подготовка проб для м/б исследований		ГОСТ ISO 21148-2020
64.17		20.42/01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ)		ГОСТ ISO 21149-2020
64.18		20.42/01.086	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 22717-2018
64.19		20.42/01.086	<i>Candida albicans</i>		ГОСТ ISO 18416-2018
64.20		20.42/01.086	<i>Escherichia coli</i>		ГОСТ ISO 21150-2018
64.21		20.42/01.086	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ ISO 22718-2018
65.1	Средства для макияжа (тушь, карандаши, тени, пудра, румяна порошкообразные и компактные)	20.42/11.116	Внешний вид, цвет, запах	СТБ 1674-2006 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31698-2013 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014
65.2		20.42/29.040	Масса нетто		ГОСТ 8756.1-2017
65.3		20.42/29.128	Степень компактности		ГОСТ 31698-2013 СТБ 1674-2006
65.4		20.42/08.052	Массовая доля воды и летучих веществ		ГОСТ 31698-2013 СТБ 1674-2006
65.5		20.42/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 19728.19-2001
65.6		20.42/08.169	Водородный показатель (рН) водной вытяжки показатель		ГОСТ 31698-2013 СТБ 1674-2006 ГОСТ 19728.18-2001 ГОСТ 29188.2-2014
65.7		20.42/08.032	Массовая доля свинца		ГОСТ 33023-2014
65.8		20.42/08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 33022-2014
65.9		20.42/08.032	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 33021-2014

18.12.2020



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
65.10	Средства для макияжа (тушь, карандаши, тени, пудра, румяна порошкообразные и компактные)	20.42/01.086	Подготовка проб для микробиологических исследований	СТБ 1674-2006 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31698-2013 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 21148-2020
65.11		20.42/01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бакт. (МАФАНМ)		ГОСТ ISO 21149-2020
65.12		20.42/01.086	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 22717-2018
65.13		20.42/01.086	<i>Candida albicans</i>		ГОСТ ISO 18416-2018
65.14		20.42/01.086	<i>Escherichia coli</i>		ГОСТ ISO 21150-2018
65.15		20.42/01.086	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ ISO 22718-2018
66.1	Средства для ухода за ногтями и их окраски (лаки, эмали, пасты, соль, порошок для отбеливания ногтей, закрепители, жидкости для снятия лака и растворители)	20.42/11.116	Внешний вид, цвет, запах	СТБ 1670-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31460-2012 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014 СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012
66.2		20.42/11.116	Внешний вид пленки		ГОСТ 29188.0-2014 СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012
66.3		20.42/29.049	Условная вязкость при 20 °С		ГОСТ 8420-74 СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012
66.4		20.42/99.015	Время высыхания		СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012
66.5		20.42/26.095	Адгезия		СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012
66.6		20.42/08.169	Водородный показатель (рН)		ГОСТ 29188.2-2014 СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012
66.7		20.42/26.080	Термостабильность		ГОСТ 29188.3-91
66.8		20.42/08.032	Массовая доля свинца		ГОСТ 33023-2014
66.9		20.42/08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 33022-2014
66.10		20.42/08.032	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 33021-2014
66.11		20.42/29.040	Масса нетто		ГОСТ 8756.1-2017
66.12		20.42/08.169	Водородный показатель (рН) водной вытяжки		ГОСТ 29188.2-2014 СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012
66.13		20.42/01.086	Подготовка проб для микробиологических исследований		ГОСТ ISO 21148-2020
66.14		20.42/01.086	Общее количество МАФАНМ		ГОСТ ISO 21149-2020
66.15		20.42/01.086	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 22717-2018
66.16		20.42/01.086	<i>Candida albicans</i>		ГОСТ ISO 18416-2018
66.17		20.42/01.086	<i>Escherichia coli</i>		ГОСТ ISO 21150-2018
66.18		20.42/01.086	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ ISO 22718-2018
66.21		20.42/29.040	Масса нетто		ГОСТ 8756.1-2017

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 102 Листов 110



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
67.1	Средства для гигиенического ухода и придания запаха: духи, одеколоны, туалетные и душистые воды, продукция твердая и сухая	20.42/11.116	Прозрачность	СТБ 1973-2009 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 32853-2014 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1973-2009 ГОСТ 31678-2012
67.2		20.42/08.157 20.42/08.031 20.42/08.118	Объемная доля этилового спирта		ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 3639-79
67.3		20.42/08.157 20.42/08.031 20.42/08.118	Массовая доля этилового спирта		ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 3639-79
67.4		20.42/11.116	Стойкость запаха		СТБ 1973-2009 ГОСТ 31678-2012
67.5		20.42/08.032	Массовая доля свинца		ГОСТ 33023-2014
67.6		20.42/08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 33022-2014
67.7		20.42/08.032	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 33021-2014
67.8		20.42/01.086	Подготовка проб для микробиологических исследований		ГОСТ ISO 21148-2020
67.9		20.42/01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ)		ГОСТ ISO 21149-2020
67.10		20.42/01.086	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 22717-2018
67.11		20.42/01.086	<i>Candida albicans</i>		ГОСТ ISO 18416-2018
67.12		20.42/01.086	<i>Escherichia coli</i>		ГОСТ ISO 21150-2018
67.13		20.42/01.086	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ ISO 22718-2018
68.1		Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке с пропеллентом	20.42/11.116		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах
68.2	20.42/29.040		Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011	
68.3	20.42/08.032		Массовая доля свинца	ГОСТ 33023-2014	
68.4	20.42/08.032		Массовая доля ртути	ГОСТ 33022-2014	
68.5	20.42/08.032		Массовая доля мышьяка	ГОСТ 33021-2014	
68.6	20.42/26.141		Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	СТБ 2240-2011 ГОСТ 31677-2012	
68.8	20.42/26.141		Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	СТБ 2240-2011 ГОСТ 31677-2012	
68.9	20.42/35.062		Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	СТБ 2240-2011 ГОСТ 31677-2012	
68.10	20.42/29.040		Степень извлечения содержимого аэрозольной упаковки	СТБ 2240-2011 ГОСТ 31677-2012	
68.11	20.42/29.040		Массовая доля пропеллента	СТБ 2240-2011 ГОСТ 31677-2012	
68.12	20.42/08.169		Водородный показатель, рН	ГОСТ 29188.2-2014	
68.13	20.42/29.061		Пенообразующая способность	ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 31677-2012	
68.14	20.42/99.015		Время высыхания	ГОСТ 31677-2012	
68.15	20.42/29.040		Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 31677-2012	

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 103 Листов 110

1	2	3	4	5	6
70.1	Средства по уходу за полостью рта: Зубные пасты	20.41/11.116 20.42/11.116	Внешний вид и консистенция, цвет, запах	ГОСТ 7983-2016 СанПиН 10-64 РБ 98 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта» СанПиН 1.2.676-97 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014
70.2		20.41/11.116 20.42/11.116	Вкус		ГОСТ 7983-2016
70.3		20.41/29.040 20.42/29.040	Масса нетто		ГОСТ 8756.1-2017
70.4		20.41/08.169 20.42/08.169	Водородный показатель pH		ГОСТ 7983-2016 ГОСТ 29188.2-2014
70.5		20.41/08.169 20.42/08.169	Массовая доля фторида		ГОСТ 7983-2016
70.6		20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля суммы тяжелых металлов		ГОСТ 7983-90 ГОСТ 30178-96
70.7		20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля свинца		ГОСТ 33023-2014
70.8		20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 33022-2014
70.9		20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 33021-2014
70.10		20.41/01.086 20.42/01.086	Подготовка проб для микробиологических исследований		ГОСТ ISO 21148-2020
70.11		20.41/01.086 20.42/01.086	Общее количество МАФАНМ		ГОСТ ISO 21149-2020
70.12		20.41/01.086 20.42/01.086	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 22717-2018
70.13		20.41/01.086 20.42/01.086	<i>Candida albicans</i>		ГОСТ ISO 18416-2018
70.14		20.41/01.086 20.42/01.086	<i>Escherichia coli</i>		ГОСТ ISO 21150-2018
70.15		20.41/01.086 20.42/01.086	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ ISO 22718-2018
71.1	Средства по уходу за полостью рта: Зубные порошки	20.41/11.116 20.42/11.116	Внешний вид	ГОСТ 5972-2017 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 СанПиН 10-64 РБ 98 СанПиН 1.2.676-97 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5972-2017
71.2		20.41/11.116 20.42/11.116	Цвет, вкус и запах		ГОСТ 5972-2017
71.3		20.41/29.040 20.42/29.040	Масса нетто		ГОСТ 8756.1-2017
71.4		20.41/29.040 20.42/29.040	Остаток после просева на сите с сеткой № 014К		ГОСТ 5972-2017
71.5		20.41/08.149 20.42/08.149	Массовая доля углекислого кальция и магния и двууглекислого натрия в пересчете на углекислый кальций		ГОСТ 5972-2017
71.6		20.41/08.149 20.42/08.149	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция		ГОСТ 5972-2017
71.7		20.41/08.149 20.42/08.149	Массовая доля двууглекислого натрия для зубных порошков с бикарбонатом		ГОСТ 5972-2017
71.8		20.41/08.169 20.42/08.169	Массовая доля фторида		ГОСТ 7983-2016
71.9		20.41/08.052 20.42/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 8253-79

1	2	3	4	5	6		
71.10	Средства по уходу за полостью рта:	20.41/08.149	Массовая доля полуторных окислов железа и алюминия	ГОСТ 5972-2017 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 СанПиН 10-64 РБ 98 СанПиН 1.2.676-97 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5972-2017		
71.11	Зубные порошки	20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля суммы тяжелых металлов		ГОСТ 7983-90 ГОСТ 30178-96		
71.12		20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля свинца		ГОСТ 33023-2014		
71.13		20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 33022-2014		
71.14		20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 33021-2014		
71.15		20.41/01.086 20.42/01.086	Подготовка проб для микробиологических исследований		ГОСТ ISO 21148-2020		
71.16		20.41/01.086 20.42/01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ)		ГОСТ ISO 21149-2020		
71.17		20.41/01.086 20.42/01.086	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 22717-2018		
71.18		20.41/01.086 20.42/01.086	<i>Candida albicans</i>		ГОСТ ISO 18416-2018		
71.19		20.41/01.086 20.42/01.086	<i>Escherichia coli</i>		ГОСТ ISO 21150-2018		
71.20		20.41/01.086 20.42/01.086	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ ISO 22718-2018		
72.1		Средства гигиены полости рта жидкие:	20.41/11.116 20.42/11.116		Внешний вид, вкус	ГОСТ 34435-2018 ГОСТ Р 51577-2000 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 СанПиН 10-64 РБ 98 СанПиН 1.2.676-97 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 34435-2018
72.2		эликсир, полоскания,	20.41/11.116 20.42/11.116		Цвет, запах		ГОСТ 29188.0-2014
72.3	20.41/29.040 20.42/29.040		Масса нетто	ГОСТ 8756.1-2017			
72.4	ополаскиватели,	20.41/08.169 20.42/08.169	Водородный показатель pH	ГОСТ 29188.2-2014			
72.5	освежители, бальзамы и т.п.	20.42/08.157 20.42/08.031 20.42/08.118	Массовая доля этилового спирта	ГОСТ 29188.6-91 СТБ 1670-2006 ГОСТ 3639-79			
72.6		20.41/08.169 20.42/08.169	Массовая доля фторида	ГОСТ 34435-2018 ГОСТ 7983-2016 ГОСТ Р 51577-2000			
72.7		20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля свинца	ГОСТ 33023-2014			
72.8		20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля ртути	ГОСТ 33022-2014			
72.9		20.41/08.032 20.42/08.032	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 33021-2014			
72.10		20.41/01.086 20.42/01.086	Подготовка проб для микробиологических исследований	ГОСТ ISO 21148-2020			
72.11		20.41/01.086 20.42/01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (МАФАНМ)	ГОСТ ISO 21149-2020			

1	2	3	4	5	6
72.12	Средства гигиены полости рта жидкие:	20.41/01.086 20.42/01.086	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ГОСТ 34435-2018 ГОСТ Р 51577-2000 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 68 от 12.06.2012 СанПиН 10-64	ГОСТ ISO 22717-2018
72.13	эликсиры, полоскания, ополаскиватели,	20.41/01.086 20.42/01.086	<i>Candida albicans</i>	РБ 98 СанПиН 1.2.676-97	ГОСТ ISO 18416-2018
72.14	освежители, бальзамы и т.п	20.41/01.086 20.42/01.086	<i>Escherichia coli</i>	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 21150-2018
72.15		20.41/01.086 20.42/01.086	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ ISO 22718-2018
73.1	Табачная продукция	12.00	Подготовка пробы	ГОСТ 858-2000 ГОСТ 936-82 ГОСТ 1505-2001 ГОСТ 3935-2000 ГОСТ 7823-2000	ГОСТ ИСО 3402-2003 ГОСТ ISO 3308-2015 ГОСТ 31629-2012 62-РП-5.4/13
73.2		12.00/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, аромат	ГОСТ 8699-76 ГОСТ ISO 3308-2015 ГОСТ ИСО 3402-2003 ГОСТ 31629-2012 (ISO 16055:2003)	ГОСТ 3935-2000 ГОСТ 858-2000 ГОСТ 936-82 ГОСТ 1505-2001 ГОСТ 7823-2000 ГОСТ 8699-76
73.3		12.00/08.052	Влажность	ГН от 27.09.2012 № 149	ГОСТ 3935-2000
73.4		12.00/08.158	Содержание никотина в конденсате дыма	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299.	ГОСТ 30570-2015 (ИСО 10315:2013) 62-РП-5.4/13
73.5		12.00/08.157	Содержание воды в конденсате дыма	Раздел 15 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО 10362-1:1999) 62-РП-5.4/13
73.6		12.00/08.158 12.00/08.052	Содержание смолы в конденсате дыма		ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387:2000) 62-РП-5.4/13
73.7		12.00/08.074	Содержание монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма		ГОСТ 31630-2012 (ИСО 8454:2007)
73.8		12.00/29.061	Длина сигарет и фильтрующих мундштуков		ГОСТ 3935-2000, п.6.2
73.9		01.15/08.162 12.00/08.162	Содержание фосфорорганических пестицидов: – диазинон; – малатион; – пиримифосметил; – тербуфос; – фенитротион; – фозалон, в том числе в соответствии с Приложением А		СТБ EN 15662-2017 62-РП-5.4/01 62-РП-5.4/02 62-РП-5.4/03 62-РП-5.4/07 62-РП-5.4/17

1	2	3	4	5	6
73.10	Табачная продукция	01.15/08.162 12.00/08.162	Содержание хлорорганических пестицидов: – альдрин; – транс-хлордан; – <i>n, n'</i> -ДДЭ; – <i>o, n'</i> -ДДТ; – <i>n, n'</i> -ДДТ; – дильдрин; – α -эндосульфан; – ГХБ; – α -ГХЦГ или α -БГХ; – β -ГХЦГ или β -БГХ; – γ -ГХЦГ или γ -БГХ; – δ -ГХЦГ или δ -БГХ; – Гептахлор; – Гептахлор эпоксид; – <i>o, n'</i> -ТДЭ или <i>o, n'</i> -ДДД; – <i>n, n'</i> -ТДЭ или <i>n, n'</i> -ДДД; – <i>o, n'</i> -ДДЭ, в том числе в соответствии с Приложением А	ГОСТ 858-2000 ГОСТ 936-82 ГОСТ 1505-2001 ГОСТ 3935-2000 ГОСТ 7823-2000 ГОСТ 8699-76 ГОСТ ISO 3308-2015 ГОСТ ИСО 3402-2003 ГОСТ 31629-2012 (ISO 16055:2003) ГН от 27.09.2012 № 149 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299. Раздел 15 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ EN 15662-2017 62-РП-5.4/01 62-РП-5.4/02 62-РП-5.4/03 62-РП-5.4/07 62-РП-5.4/17
73.11		01.15/08.162 12.00/08.162	Содержание других классов пестицидов: – гидразин малеиновой кислоты; – дельтаметрин; – дифенамид; – изопропалин; – меназон (сайфос); – металаксил (ридомил); – метобромурон; – метолахлор; – напропамид (девринол); – пебулат; – пендиметалин (стомп); – трифлюралин (трефлан); – этофумезат (нортрон); – цинеб, в том числе в соответствии с Приложением А		СТБ EN 15662-2017 62-РП-5.4/01 62-РП-5.4/02 62-РП-5.4/03 62-РП-5.4/07 62-РП-5.4/17
77.1	Вата	20.60/29.061 20.60/29.040	Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли	ГОСТ 5556-81 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5556-81
77.2		20.60/29.061 20.60/29.040	Засоренность		ГОСТ 5556-81
77.3		20.60/29.061 20.60/29.040	Содержание посторонних примесей: иголок, щепочек и др.		ГОСТ 5556-81
77.4		20.60/08.052	Зольность		ГОСТ 3818.1-72



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6	
77.5	Вага	20.60/08.052	Массовая доля жировых и воскообразных веществ	ГОСТ 5556-81 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5556-81	
77.6		20.60/29.040	Влажность		ГОСТ 32744-72	
77.7		20.60/29.040	Поглотительная способность		ГОСТ 5556-81	
77.8		20.60/08.169	Реакция водной вытяжки		ГОСТ 5556-81	
77.9		20.60/12.042	Массовая доля хлористых солей		ГОСТ 5556-81	
77.10		20.60/12.042	Массовая доля сернокислых солей		ГОСТ 5556-81	
77.11		20.60/12.042	Массовая доля кальциевых солей		ГОСТ 5556-81	
77.12		20.60/11.116	Запах		ГОСТ 5556-81	
78.1	Продукция спиртосодержащая денатурированная	20.14/08.157	Объемная доля этилового спирта	СТБ 645-2004 СТБ 1460-2004 ГОСТ Р 51999-2002 СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН 10-117-99 Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3639-79	
		20.14/08.031				ГОСТ 5964-93
		20.14/08.118				ГОСТ 29188.6-91
78.2		20.14/11.116	Органолептические показатели: цвет, прозрачность, запах, вкус		ГОСТ 5964-93	
78.3		20.14/08.158	Содержание денатурирующей добавки диэтилфталата		МВИ.МН 1235-2000 ГОСТ 32039-2013	
78.4		20.14/11.116	Характер горения		СТБ 645-99	
78.5		20.14/29.119	Плотность		ГОСТ 18995.1-73	
78.7		20.14/08.032	Массовая доля токсичных элементов: ----- – свинца ----- – кадмия ----- – ртути ----- – мышьяка		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 33411-2015	
78.8	20.14/04.125	Содержание радионуклидов цезия-137	МВИ.МН 2418-2004			
79.1	Товары бытовой химии (спиртосодержащие жидкости)	20.14/08.158	Массовая доля метанола		МВИ.МН 1998-2004	
80.1	Тара потребительская стеклянная	23.13//11.116	Внешний вид, цвет, качество стекла и выработки банок	СТБ 117-93 ГОСТ 5717.1-2003 ГОСТ 10117.1-2001 ГОСТ 10782-85 ГОСТ 19809-85 СанПиН, ГН от 30.12.2014 № 119 Санитарные нормы и правила "Требования к миграции химич. веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	ГОСТ 5717.1-2003	
80.2		23.13/29.040	Полная вместимость банок		ГОСТ 24980-92	
		23.13/26.080	Термостойкость		ГОСТ 13903-93	
80.3		23.13/26.045	Кислотостойкость		ГОСТ 5717.1-2003	
80.4		23.13/11.116	Наличие оксидно-металлического покрытия		ГОСТ 5717.1-2003	
80.5		23.13/26.141	Водостойкость внутренней поверхности		ГОСТ 13905-78	
80.6		23.13/26.141	Водостойкость стекла		ГОСТ 10134.1-82	
80.7	23.13/08.169	рН воды после обработки бутылок в паровом стерилизаторе (автоклаве) при температуре (121 ± 1)°С в течение 30 мин	ГОСТ 10782-85			

18.12.2020

дата принятия решения
(число, месяц, год)

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 108 Листов 110

1	2	3	4	5	6
80.8	Тара потребительская стеклянная	23.13/08.169	pH 0,9 %-ного водного раствора хлорида натрия после обработки бутылок в паровом стерилизаторе (автоклаве) при температуре $(121 \pm 1)^\circ\text{C}$ в течение 60 мин	СанПиН, ГН от 30.12.2014 № 119 Санитарные нормы и правила "Требования к миграции химич. веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	ГОСТ 10782-85
80.9		23.13/26.045	Класс водостойкости (расход раствора соляной кислоты концентрации 0,02 моль/дм ³ при титровании)		ГОСТ 19809-85
81.1	Тара потребительская полимерная	22.22/29.040	Вместимость	СТБ 1015-97 СТБ 1517-2004 СанПиН, ГН от 30.12.2014 № 119 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1015-97
81.2		22.22/12.042	Миграция красителя		СТБ 1015-97
81.3		22.22/26.141	Стойкость к горячей воде		СТБ 1015-97 СТБ 1517-2004
81.4		22.22/26.045	Химическая стойкость		СТБ 1015-97
81.5		22.22/12.042	Стойкость к загрязнению		СТБ 1015-97
81.6		22.22/26.141	Герметичность крышек		СТБ 1015-97
81.7		22.22/29.119	Плотность закрывания крышек		СТБ 1015-97
81.8		22.22/26.045	Стойкость к растворам кислот и действию мыльно-щелочных ра-ров		СТБ 1517-2004
82.1	Средства укупорочные	16.29/08.052	Влажность пробок	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98) ГОСТ 5541-2002 ГОСТ 25749-2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5541-2002
82.2		16.29/11.116	Стойкость при кипячении		ГОСТ 5541-2002 ГОСТ 25749-2005
82.3		16.29/29.040	Масса укупоренных корковых средств		ГОСТ 5541-2002
82.4		16.29/08.149	Наличие окислителя в корковых пробках		ГОСТ 5541-2002
82.5		16.29/29.061	Капиллярность		ГОСТ 5541-2002
82.6		16.29/29.040	Количество пробковой пыли		ГОСТ 5541-2002
82.7		16.29/29.119	Плотность		ГОСТ 5541-2002
82.8		25.99/26.045	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия крышек		ГОСТ 25749-2005
82.9		25.99/26.095	Адгезия лакокрасочного покрытия металлических крышек		ГОСТ 25749-2005
88.1	Продукция лесного хозяйства	02.10/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов: ----- цезия-137 ----- стронция-90	ГН 2.6.1.10-1-01-2001 Республ. доп.уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и др. материалов и прочей пищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ-2001) ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 ----- МВИ.МН 2288-2005
		02.30/04.125			

18.12.2020



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
89.1	Почвы	100.06/08.092	Содержание химических элементов	Гигиенические нормативы 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве», утвержденные постановлением Гл. государственного сан. врача РБ от 25 февраля 2004 г. № 28 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 17.13.05-13-2010/ISO 14869-1:2001 СТБ ISO 17294-1-2007 СТБ ISO 17294-2-2007
92.1	Охлаждающие жидкости (антифризы)	20.14/08.158	Содержание метанола	Единые санитарно-эпидем. и гигиен. треб. к товарам от 28.05.2010 № 299, Раздел 6 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34425-2018
93.1	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки	01.11/08.162 01.26/08.162 01.41/08.162 01.45/08.162 01.47/08.162 10.11/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.41/08.162 10.42/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 10.91/08.162 10.92/08.162	Содержание диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов	СанПиН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34449-2018

Примечание:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

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

В.А. Шарамков