

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1235
от 17.02.1998
на бланке № 0009267
на 72 листах
редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 03 мая 2024 года

испытательной лаборатории республиканского унитарного предприятия
«Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
ул. Обухова, 3, 230003, г. Гродно					
Определение органолептических, физико-химических и микробиологических показателей, микотоксинов, консервантов, синтетических красителей и антибиотиков					
1.1*	Мясо, субпродукты всех видов убойных животных и птицы	10.11/11.116 10.12/11.116	Внешний вид, запах, вкус, цвет	ГОСТ 3739-89 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 33356-2015 ГОСТ 33818-2016	ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 9959-2015
1.2*		10.11/08.052 10.12/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 34120-2017 ГОСТ 34197-2017 СТБ 1945-2023 СанПиН«Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. (далее - СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52)	СТБ ISO 1442-2008 ГОСТ 31107-2002 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015
1.3*		10.11/08.169 10.12/08.169 10.11/08.149 10.12/08.149	Массовая доля белка	ГОСТ 25011-2017 п.6 ГОСТ 32008-2012	
1.4*		10.11/08.156 10.12/08.156	Массовая доля нитрата	ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ 29300-92	
1.5*		10.11/08.156 10.12/08.156	Массовая доля общего фосфора	ГОСТ 9794-2015 п.8 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 32009-2013	
1.6*		10.11/08.164 10.12/08.164	Массовая доля жира	ГОСТ 23042-2015	
1.7*		10.11/08.052 10.12/08.052	Массовая доля золы	ГОСТ 31727-2012	
1.8*		10.12/08.149	Кислотное число	ГОСТ 31470-2012 п.8	
1.9*		10.12/08.149	Перекисное число	ТНПА и другая документация на продукцию ГОСТ 31470-2012 п. 9 ГОСТ 34118-2017	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
1.10*	Мясо, субпродукты всех видов убойных животных и птицы	10.11/01.086 10.12/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ ISO 4833-2015
1.11*		10.11/01.086 10.12/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 7702.2.2-93
1.12*		10.11/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
1.13*		10.11/01.086	Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013
1.14*		10.11/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
1.15*		10.11/01.086 10.12/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 31659-2012
1.16*		10.11/01.086 10.12/01.086	<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
1.17*		10.11/08.162 10.12/08.162 10.11/03.152 10.12/03.152	Левомецитин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ. МН 4846-2014
1.18*		10.11/08.162 10.12/08.162 10.11/03.152 10.12/03.152	Тетрациклиновая группа, в т.ч. -тетрацилин, -окситетрацилин, -хлортетрацилин, - доксицилин		МВИ.МН 3951-2015 ГОСТ 31694-2012
1.19*		10.11/03.152 10.12/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
1.20*		10.11/08.169 10.12/08.169 10.11/08.149 10.12/08.149 10.11/08.164 10.12/08.164	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира)		Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001 (далее – МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001), п.12



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
2.1*	Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия	10.13/11.116	Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция	ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 33356-2015 ГОСТ 34046-2017 СТБ 974-2016 СТБ 1020-2008 СТБ 1210-2010 СТБ 8019-2002 ГОСТ 34135-2017 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 4288-76 п.2.3 ГОСТ 7702.0-74 п.2 ГОСТ 31470-2012 п.4
2.2*		10.13/29.040	Масса нетто		ГОСТ 4288-76 п.2.2 СТБ 8020-2002
2.3*		10.13/29.040	Масса одного пельменя		СТБ 974-2016 п. 7.14, п. 7.15
2.4*		10.13/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 4288-76 п.2.5 СТБ ISO 1442-2008 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015
2.5*		10.13/08.156	Массовая доля нитрита натрия		ГОСТ 8558.1-2015
2.6*		10.13/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 9957-2015
2.7*		10.13/08.149	Массовая доля хлеба		ГОСТ 34135-2017
2.8*		10.13/08.169 10.13/08.149	Массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017 п. 6
2.9*		10.13/08.149	Кислотность		ГОСТ 4288-76 п. 2. 6 ГОСТ 31470-2012 п.5
2.10*		10.13/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 23042-2015
2.11*		10.13/08.052	Массовая доля фарша к массе пельменя		СТБ 974-2016 п.7.18
2.12*		10.13/29.061	Толщина тестовой оболочки пельменя		СТБ 974-2016 п.7.16
2.13*		10.13/08.149	Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016
2.14*		10.13/08.156	Массовая доля общего фосфора, фосфора в пересчете на P ₂ O ₅		ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 32009-2013
2.15*		10.13/08.052	Массовая доля золы (минеральных веществ)		ГОСТ 31727-2012
2.16*		10.13/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 31747-2012
2.17*		10.13/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 31659-2012
2.18*		10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-2015
2.19*		10.13/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
2.20*	Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия	10.13/01.086	Плесени	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 №52	ГОСТ 10444.12-2013
2.21*		10.13/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
2.22*		10.13/01.086	Бактерии рода Proteus	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90
2.23*		10.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ ISO 4833-2015
2.24*		10.13/08.162 10.13/03.152	Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015
2.25*		10.13/08.162 10.13/03.152	Тетрациклиновая группа, в т.ч. -тетрациклин, -окситетрациклин, -хлортетрациклин, - доксициклин	ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015	
2.26*		10.13/03.152	Бацитрацин	МВИ.МН 4652-2013	
2.27*		10.13/08.169 10.13/08.149 10.13/08.164 10.13/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальны ми методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12	
2.28*	10.13/08.169 10.13/08.149 10.13/08.164 10.13/08.052	Расчетный показатель: Массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальны ми методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
3.1*	Колбасные изделия	10.13/11.116	Внешний вид, консистенция, вид на разрезе, запах, вкус	ГОСТ 12187-66 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 18255-85	ГОСТ 9959-2015
3.2*		10.13/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 18256-2017 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 33357-2015 ГОСТ 33673-2015	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 ГОСТ 31107-2002 СТБ ISO 1442-2008
3.3*		10.13/08.169 10.13/08.149	Массовая доля белка	ГОСТ 34162-2017 СТБ 335-98	ГОСТ 25011-2017 п.6
3.4*		10.13/08.156	Остаточная активность фосфатазы	СТБ 971-2013 СТБ 523-2002 СТБ 735-94	ГОСТ 23231-2016 ГОСТ 31787-2012
3.5*		10.13/08.149	Массовая доля поваренной соли	СТБ 742-2009 СТБ 126-2016	ГОСТ 9957-2015
3.6*		10.13/08.156	Массовая доля нитрита натрия	СТБ 295-2008 СТБ 1060-97	ГОСТ 8558.1-2015
3.7*		10.13/08.149	Массовая доля крахмала	СТБ 196-2016 СТБ 1996-2016	ГОСТ 10574-2016
3.8*		10.13/08.164	Массовая доля жира	СТБ 2581-2020	ГОСТ 23042-2015
3.9*		10.13/08.156	Массовая доля общего фосфора, фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 32009-2013
3.10*		10.13/08.052	Массовая доля общей золы	устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31727-2012
3.11*		10.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
3.12*		10.13/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
3.13*		10.13/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
3.14*		10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014
3.15*		10.13/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
3.16*		10.13/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001
3.17*		10.13/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
3.18*		10.13/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
3.19*		10.13/08.162 10.13/03.152	Левомицетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ. МН 4846-2014
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

3.20*	Колбасные изделия	10.13/08.162 10.13/03.152	Тетрациклиновая группа, в т.ч. - тетрациклин, - окситетрациклин, - хлортетрациклин, - доксициклин	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015
3.21*		10.13/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
3.22*		10.13/08.169 10.13/08.149 10.13/08.164 10.13/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
3.23*		10.13/08.169 10.13/08.149 10.13/08.164 10.13/08.052	Расчетный показатель: Массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
4.1*	Консервы мясные, мясорастительные	10.13/11.116	Внешний вид, цвет, вкус, запах	ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7991-77	ГОСТ 33741-2015
4.2*		10.13/29.040	Масса нетто, массовая доля составных частей	ГОСТ 7993-90 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 8687-65	ГОСТ 33741-2015 СТБ 8020-2002
4.3*		10.13/08.052	Массовая доля влаги и сухих веществ	ГОСТ 9937-79 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12318-91	ГОСТ 33977-2016 п.5
4.4*		10.13/08.052	Массовая доля минеральных примесей	ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 32125-2013	ГОСТ ISO 762-2013
4.5*		10.13/08.052	Наличие посторонних примесей, в том числе примесей растительного происхождения	ГОСТ 34177-2017 СТБ 8019-2002 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 32125-2013 п. 7.9 ГОСТ 8286-90 п. 4.2 ГОСТ 26323-2014
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

4.6*	Консервы мясные, мясорастительные	10.13/08.149	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 26186-84 п.2, п.3
4.7*		10.13/08.169 10.13/08.149	Массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017 п.6
4.8*		10.13/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 8756.21-89 п.2 ГОСТ 26183-84
4.9*		10.13/08.156	Массовая доля нитрита натрия		ГОСТ 8558.1-2015
4.10*		10.13/08.052	Массовая доля общей золы		ГОСТ 31727-2012
4.11*		10.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 7702.2.1-2017
4.12*		10.13/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 7702.2.2-93
4.13*		10.13/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-93
4.14*		10.13/01.086	Промышленная стерильность:		ГОСТ 30425-97
4.15*		10.13/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012
4.16*		10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-2015
4.17*		10.13/08.162 10.13/03.152	Левомецитин (хлорамфеникол)		ГОСТ 34533-2019 МВИ. МН 2436-2015 МВИ. МН 4846-2014
4.18*		10.13/08.162 10.13/03.152	Тетрациклиновая группа, в т.ч. -тетрацилин, -окситетрацилин, -хлортетрацилин, - доксицилин		ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015
4.19*		10.13/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
4.20*		10.13/08.169 10.13/08.149 10.13/08.164 10.13/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
1		2	3		4



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

4.21*	Консервы мясные, мясорастительные	10.13/08.169 10.13/08.149 10.13/08.164 10.13/08.052	Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
5.1*	Яйца и продукты яичные	01.47/11.116 10.89/11.116	Внешний вид и консистенция, цвет, запах, вкус	ГОСТ 30363-96 СТБ 254-2022 СТБ 975-94 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 30364.0-97 СТБ 254-2022 СТБ 975-94 п. 5.2, п.5.4
5.2*		01.47/08.052	Масса яиц		СТБ 254-2022 СТБ 975-94 п. 5.3
5.3*		10.89/08.052	Массовая доля сухого вещества		ГОСТ 30364.1-97 п.5 ГОСТ 31469-2012 п. 6, п.7
5.4*		10.89/08.052 10.89/08.133	Растворимость сухих яичных продуктов		ГОСТ 30364.1-97 п.11.1, п.11.2 ГОСТ 31469-2012 п. 15
5.5*		10.89/08.169	Концентрация водородных ионов (рН)		ГОСТ 30364.1-97 п.12 ГОСТ 31469-2012 п. 14
5.6*		10.89/08.149	Массовая доля свободных жирных кислот		ГОСТ 30364.1-97 п.7 ГОСТ 31469-2012 п.9
5.7*		10.89/08.169 10.89/08.149	Массовая доля белковых веществ		ГОСТ 30364.1-97 п.6.1 ГОСТ 31469-2012 п.8
5.8*		10.89/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 30364.1-97 п.4.1,4.2 ГОСТ 31469-2012 п. 4, п.5
5.9*		10.89/12.042	Посторонние примеси		ГОСТ 31469-2012 п. 10
5.10*		10.89/08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 31469-2012 п. 12
5.11*		10.89/08.149	Массовая доля редуцирующих веществ, общих углеводов		ГОСТ 31469-2012 п. 13
1	2	3	4	5	6
5.12*	Яйца и	01.47/01.086	Количество	СанНиП и ГН, утв.	ГОСТ 10444.15-94

	продукты яичные	10.89/01.086	мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 32149-2013 п. 7 ГОСТ ISO 4833-2015
5.13*		01.47/01.086 10.89/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013 п.8
5.14*		01.47/01.086 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 32149-2013 п.9 ГОСТ 31659-2012
5.15*		01.47/01.086 10.89/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 32149-2013 п.11 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94
5.16*		01.47/01.086 10.89/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 32149-2013 п.10 ГОСТ 28560-90
5.17*		01.47/03.152 10.89/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ. МН 2436-2015 МВИ. МН 4846-2014
5.18*		01.47/03.152 10.89/03.152	Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015
5.19*		01.47/03.152 10.89/03.152	Бацитрацин		МВИ. МН 4652-2013
5.20*		10.89/08.169 10.89/08.149 10.89/08.164 10.89/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
5.21*		10.89/08.169 10.89/08.149 10.89/08.164 10.89/08.052	Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

6.1*	Молоко и молочная продукция, казеин	01.41/11.116 10.41/11.116 10.51/11.116 10.52/11.116	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32922-2014 ГОСТ 32923-2014 ГОСТ 33927-2016 ГОСТ 33957-2016 ГОСТ 34312-2017 ГОСТ 34352-2017 ГОСТ 34354-2017 СТБ 315-2017 СТБ 736-2017 СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1598-2006 СТБ 1746-2017 СТБ 1858-2022 СТБ 1859-2016 СТБ 1860-2016 СТБ 1887-2016 СТБ 1888-2016 СТБ 1890-2017 СТБ 2190-2017 СТБ 2206-2017 СТБ 2219-2017 СТБ 2263-2016 СТБ 2277-2016 СТБ 2283-2016 СТБ 2508-2017 СТБ 2509-2017 СТБ 8020-2002 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 29245-91 п.3 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 31453-2013 п.7.2 ГОСТ 31981-2013 п.7.2 ГОСТ 32260-2013 п.7.5 ГОСТ 32263-2013 п.6.5 ГОСТ 32899-2014 п.7.4, приложение А ГОСТ 32922-2014 п.6.2 ГОСТ 32923-2014 п.7.2 ГОСТ 33630-2015 ГОСТ 33632-2015 ГОСТ 33927-2016 п.7.2 ГОСТ 33957-2016 п.6.1 СТБ 315-2017 п.7.2 СТБ 736-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 970-2017 п.7.2 СТБ 1373-2016 п.6.2, 6.3 СТБ 1467-2017 п.7.3, 7.4 СТБ 1552-2017 п.7.3, 7.4 СТБ 1598-2006 п.6.2-6.4 СТБ 1746-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 1858-2022 п.7.2 СТБ 1859-2016 п.7.2 СТБ 1860-2016 п.7.2, 7.3 СТБ 1887-2016 п.7.2 СТБ 1888-2016 п.7.2 СТБ 1890-2017 п.7.2, п.5.2.6 СТБ 2190-2017 п.7.2 – 7.4 СТБ 2206-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 2219-2017 п.7.3 СТБ 2263-2016 п.7.2, 7.3 СТБ 2277-2016 п.7.2 СТБ 2283-2016 п.7.2, 7.3 СТБ 2508-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 2509-2017 п.7.2
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

6.2*	Молоко и молочная продукция, казеин	10.41/29.040 10.51/29.040 10.52/29.040	Масса нетто (количество фасованного товара)	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 3622-68 (п. 2.23.3, п. 2.23.4, п. 2.23.5) СТБ 8019-2002 СТБ 8035-2012
6.3*		10.52/08.052	Массовая доля глазури в мороженом		СТБ 1467-2017 п. 7.27
6.4*		01.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 01.41/08.164 10.51/08.164 10.52/08.164	Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе		СТБ ISO 2446-2009 СТБ ISO 1211-2012 ГОСТ 5867-90 п.2 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 17626-81 п.4.3, п. 4.4 СТБ 1552-2017 п.7.9
6.5*		01.41/08.031 10.51/08.031	Плотность		ГОСТ 3625-84 п.2 ГОСТ 33957-2016 п.6.5
6.6*		01.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149	Кислотность, кислотность плазмы, кислотность жировой фазы		ГОСТ 3624-92 п.2, п.3 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 17626-81 п.4.7 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ 33957-2016 п. 6.3 СТБ 1552-2017 п.7.11
6.7*		01.41/08.153 10.51/08.153	Группа чистоты		ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91 п.7
6.8*		01.41/08.169 10.51/08.169 10.52/08.169 01.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149	Массовая доля белка		ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-90 п.4 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 34454-2018 ГОСТ Р 54662-2011 СТБ ISO 8968-1-2008 ГОСТ ISO/TS 17837-2013
6.9*		01.41/08.169 10.51/08.169	Массовая доля небелкового азота		ГОСТ Р 55246-2012
6.10*		10.51/08.169	pH		ГОСТ 26781-85 ГОСТ 32892-2014
6.11*		10.51/08.149 10.52/08.149 10.51/08.169 10.52/08.169	Массовая доля сахарозы, общего сахара		ГОСТ 3628-78 СТБ 736-2017 п.7.13 ГОСТ 29248-91 п. 4
6.12*		10.51/12.042	Фосфатаза, пероксидаза		ГОСТ 3623-2015 п. 6.2, п. 7.1
6.13*	10.51/08.149 10.51/03.156	Массовая доля лактозы	ГОСТ 29248-91 п.5 ГОСТ 34304-2017 ГОСТ ISO 5765-1-2015 СТБ ISO 5765-2-2012 ГОСТ ISO 5765-2-2016		
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

6.14*	Молоко и молочная продукция, казеин	10.51/08.032	Массовая доля натрия, калия, магния, кальция	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ ISO 8070/IDF119-2014
6.15*		10.51/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 3627-81
6.16*		10.51/29.136	Индекс растворимости		ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 17626-81 п.4.9
6.17*		10.51/08.052 10.52/08.052 01.41/08.052	Массовая доля влаги, сухих веществ, влаги в обезжиренном веществе		ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 п. 2 ГОСТ 30305.1-95 п. 4 ГОСТ 17626-81 п.4.2 ГОСТ 33957-2016 п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6 СТБ 1552-2005 п.7.12 СТБ 1373-2016 п.6.11 СТБ 2190-2017 п.7.11
6.18*		01.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 01.41/08.164 10.51/08.164 10.52/08.164 10.51/08.149 10.52/08.149 10.51/08.169 10.52/08.169 10.51/08.052 10.52/08.052 01.41/08.052	Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля сахарозы)		ГОСТ 3626-73 п.2.4.3 ГОСТ Р 54761-2011 СТБ 315-2017 п. 7.10 СТБ 970-2017 п. 7.8 СТБ 1552-2017 п.7.12 СТБ 1746-2017 п. 7.9 СТБ 1858-2022 п. 7.8 СТБ 1887-2016 п. 7.6 СТБ 1888-2016 п. 7.8 СТБ 2206-2017 п. 7.8 СТБ 2219-2017 п. 7.9 ГОСТ 31981-2013 п. 7.9 ГОСТ 33629-2015 п. 7.5 ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.5
6.19*		10.51/08.159	Натамицин (Е235) в слое на глубину до 5 мм		ГОСТ ISO 9233-2-2017
6.20		01.41/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052	Массовая доля золы, массовая доля золы в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 17626-81 п.4.5, 4.6 ГОСТ 15113.8-77 п. 2 МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001 п. 5.7
6.21*		10.51/12.042	Термоустойчивость по алкогольной пробе		ГОСТ 25228-82
6.22*		01.41/08.156 10.51/08.156	Массовая доля нитратов, нитритов		ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 32257-2013 ГОСТ ISO 14673-1-2014 (ISO 14673-1:2004)
6.23*	10.51/08.156	Перекисное число	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001		
6.24*	10.51/08.159	Массовая концентрация меламина	ГОСТ 34515-2019		
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

6.25*	Молоко и молочная продукция, казеин	01.41/08.158	Жирнокислотный состав жировой фазы	СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 31663-2012
10.51/08.158		ГОСТ 31665-2012			
6.26*		01.41/08.158	Определение фитостеринов в молочном жире, выделенном из продукта	СанПиН «Требования к пищевым добавкам, ароматизаторам и	ГОСТ ISO 18252-2014
10.51/08.158		10.51/08.158			технологическим вспомогательным средствам», утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195
6.27*		10.51/08.158	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот в процентах от общей суммы жирных кислот	Гигиенический норматив	СТБ ИСО 15304-2007 ГОСТ 32189-2013 п.5.23
6.28*		10.41/08.161 01.41/08.159 10.51/08.159 10.52/08.159	Афлатоксин В ₁ , М ₁	«Показатели безопасности и безвредности для человека	ГОСТ 30711-2001
6.29*		01.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152	Левомецитин (хлорамфеникол)	применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4846-2014 МВИ.МН 3283-2009
6.30*		01.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152	Тетрациклиновая группа, в т.ч. -тетрациклин, -окситетрациклин, -хлортетрациклин, -доксидиклин	(далее СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195) ТНПА и другая документация,	ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015
6.31*		01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152	Стрептомицин	устанавливающая требования к объекту	МВИ.МН 2642-2015
6.32*		01.41/08.162 10.51/08.162 10.52/08.162 01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152	Пенициллин, в т.ч. амоксициллин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, оксациллин, клоксациллин, нафциллин, диклоксациллин (концентрация)		ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 4310-2012 МВИ.МН 5336-2015
6.33*		10.51/08.159 10.52/08.159	Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли		ГОСТ 31504-2012 п.8 ГОСТ ISO 9231-2015
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

6.34*	Молоко и молочная продукция, казеин	10.51/08.159 10.52/08.159	Синтетические красители: - азорубин (E122); - тартразин (E102); - понсо 4R (E124); - солнечный закат (E 110)	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. СанПиН и ГН утв. МЗ РБ от 12.12.2012 №195	ГОСТ 31504-2012 п.9
6.35*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 32901-2014 п.8.4 ГОСТ ISO 4833-2015
6.36*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 9225-84 п.4.6 ГОСТ 32901-2014 п.8.5
6.37*		10.51/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 33566-2015 ГОСТ ISO 6611-2013
6.38*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015
6.39*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 30347-2016
6.40*		10.51/01.086 10.52/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
6.41*		10.51/01.082	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
6.42*		10.51/01.086	Бифидобактерии		ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33924-2016
6.43*		10.51/01.086	Молочнокислые бактерии		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016
6.44*		10.51/01.086	Ацидофильные бактерии		ГОСТ ISO 20128-2017
6.45*		10.51/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 9225-84 п.4.8 ГОСТ 30425-97 п.7 ГОСТ 32901-2014 п.8.8

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

6.48*	Молоко и молочная продукция, казеин	10.51/08.169 10.52/08.169 01.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 01.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 01.41/08.164 10.51/08.164 10.52/08.164 10.51/08.052 10.52/08.052 01.41/08.052	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги)	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	СТБ 1858-2022 п. 7.6 ГОСТ 33629-2015 п. 7.5 ГОСТ 33922-2016 п. 6.5 ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.5
6.49*		10.51/08.169 10.52/08.169 01.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 01.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 01.41/08.164 10.51/08.164 10.52/08.164 10.51/08.052 10.52/08.052 01.41/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
6.50*		10.51/08.169 10.52/08.169 01.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 01.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 01.41/08.164 10.51/08.164 10.52/08.164 10.51/08.052 10.52/08.052 01.41/08.052	Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

7.1*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/11.116 10.20/11.116	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, наружные повреждения, разделка	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-2019 ГОСТ 815-2019 ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 1551-93	ГОСТ 7631-2008 п.6 ГОСТ 26664-85 п.2
7.2*		03.00/12.042 10.20/12.042	Наличие посторонних примесей	ГОСТ 1629-2015 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-2016	ГОСТ 7631-2008 п.6.4
7.3		03.00/12.042 10.20/12.042	Минеральные примеси	ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-2012	ГОСТ 7636-85 п. 11.8
7.4*		10.20/29.040	Масса нетто	ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7144-2006	СТБ 8020-2002 ГОСТ 26664-85 п.3
7.5*		03.00/29.061	Длина неразделанной рыбы	ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2017 ГОСТ 7447-2015	ГОСТ 1368-2003
7.6*		10.20/08.052	Массовая доля составных частей	ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-2016	ГОСТ 26664-85 п.4
7.7*		10.20/08.149	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007	ГОСТ 7636-85 п. 3.5 ГОСТ 27207-87
7.8*		10.20/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90	ГОСТ 7636-85 п.3.3
7.9*		03.00/08.164 10.20/08.164	Массовая доля жира	ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013	ГОСТ 7636-85 п.3.7 ГОСТ 26829-86
7.10*		10.20/08.052	Массовая доля отстоя в масле	ГОСТ 10979-85 ГОСТ 11482-96	ГОСТ 20221-90
7.11*		10.20/08.149	Кислотность	ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006	ГОСТ 7636-85 п. 3.6 ГОСТ 27082-2014
7.12*		10.20/08.052	Массовая доля сухих веществ	ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13865-2000	ГОСТ 26808-2017
7.13*		03.00/08.159 10.20/08.159	Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли	ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18173-2004	МВИ.МН 806-98
7.14*		03.00/08.159 10.20/08.159	Массовая доля гистамина	ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19588-2006	ГОСТ 31789-2012
7.15*		03.00/08.169 10.20/08.169 03.00/08.149 10.20/08.149	Массовая доля белка	ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32807-2014	ГОСТ 7636-85 п.8.9
7.16*		03.00/03.152	Тетрациклиновая группа	СТБ 8019-2002	МВИ.МН 3951-2015
7.17*		03.00/01.086 10.20/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

7.18*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/01.086 10.20/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31747-2012
7.19*		10.20/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
7.20*		03.00/01.086 10.20/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
7.21*		10.20/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
7.22*		03.00/01.086 10.20/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
7.23*		10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
7.24*		03.00/01.086 10.20/01.086	V. parahaemolyticus		ГОСТ ISO 21872-1-2022
7.25*		10.20/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
7.26*		10.20/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97
7.27*		10.20/01.086	E. coli		ГОСТ 30726-2001
7.28*		10.20/01.086	Enterococcus (энтерококки)		ГОСТ 28566-90
7.29*		03.00/08.169 10.20/08.169 03.00/08.149 10.20/08.149 03.00/08.164 10.20/08.164 10.20/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
7.30*		03.00/08.169 10.20/08.169 03.00/08.149 10.20/08.149 03.00/08.164 10.20/08.164 10.20/08.052	Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
7.31*		03.00/08.158 10.20/08.158	Полихлорированные бифенилы		ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014
1		2	3		4



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

8.1*	Мука, крупа, отруби, макаронные изделия	10.61/11.116 10.73/11.116	Цвет, вкус, запах	ГОСТ 572-2016 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-2021 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-2019	ГОСТ 27558-2022 ГОСТ 26312.2-84 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3 СТБ 1963-2009 п. 9.4, п. 9.9	
8.2*		10.61/29.040 10.73/29.040	Масса нетто	ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 7170-66	ГОСТ 15113.1-77 п.3 СТБ 1963-2009 п. 9.1 СТБ 8020-2002	
8.3*		10.61/12.042 10.73/12.042	Развариваемость	ГОСТ 12183-2018 ГОСТ 14176-69	ГОСТ 26312.2-84 п.3.5	
8.4*		10.61/08.052 10.73/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 21149-93 СТБ 1666-2006 СТБ 1963-2009 СТБ 8019-2002	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 15113.4-2021 СТБ 1963-2009 п. 9.10	
8.5*		10.61/08.164	Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91	
8.6*		10.61/08.052	Зольность, массовая доля золы, в т.ч. в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 27494-2016 ГОСТ 26312.5-84	
8.7*		10.61/08.052	Массовая доля металломагнитных примесей		ГОСТ 20239-74 СТБ 1963-2009 п. 9.13	
8.8*		10.61/12.042	Крупность помола		ГОСТ 27560-87 ГОСТ 26312.4-84	
8.9*		10.61/08.052	Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие посторонних примесей		ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 15113.2-77 СТБ 1963-2009 п. 9.5, п.9.6	
8.10*		10.61/08.149 10.73/08.149	Кислотность		ГОСТ 26971-86 ГОСТ 27493-87 СТБ 1963-2009 п. 9.11	
8.11*		10.73/08.052	Массовая доля лома, крошки, деформированных изделий		СТБ 1963-2009 п. 9.3	
8.12*		10.73/08.052	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду		СТБ 1963-2009 п.9.8	
8.13*		10.73/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%		СТБ 1963-2009 п. 9.12	
1	2	3	4		5	6

8.14*	Мука, крупа, отруби, макаронные изделия	10.61/08.159 10.73/08.159	Микотоксины: Афлатоксин В ₁	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012
8.15*		10.61/08.159 10.73/08.159	Дезоксиниваленол		СТБ ГОСТ Р 51116-2002
8.16*		10.61/08.159 10.73/08.159	Зеараленон		ГОСТ 31691-2012
8.17*		10.61/03.152 10.73/03.152	Г-2 токсин		МВИ. МН 5731-2016
8.18*		10.61/08.159 10.73/08.159	Охратоксин А		ГОСТ 32587-2013
8.19*		10.61/01.086 10.73/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
8.20*		10.61/01.086 10.73/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
8.21*		10.61/01.086 10.73/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
8.22*		10.61/01.086 10.73/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
8.23*		10.61/01.086 10.73/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
8.24*	10.61/08.164 10.61/08.052 10.73/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12		
8.25	10.61/08.164 10.61/08.052 10.73/08.052	Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12		
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

9.1*	Хлеб, хлебобулочные изделия, изделия	10.71/11.116	Органолептические показатели	ГОСТ 686-83	СТБ 2160-2011 п.5
		10.72/11.116		ГОСТ 5670-96 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9713-95	
9.2*	бараночные, сахарные	10.71/29.040	Масса нетто	ГОСТ 9846-88	СТБ 8020-2002
		10.72/29.040		ГОСТ 2077-84	
9.3*		10.71/08.052	Массовая доля влаги, влажность мякиша	ГОСТ 24557-89	ГОСТ 21094-2022
		10.72/08.052		ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26983-2015 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86	
9.4*		10.71/08.149	Кислотность мякиша	ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88	ГОСТ 5670-96
9.5*		10.71/08.149 10.72/08.149	Кислотность	ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 СТБ 639-95	ГОСТ 686-83 п.3.7 ГОСТ 5670-96 СТБ 1007-96 п.5.8
9.6*		10.71/08.149 10.72/08.149	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	СТБ 703-2003 СТБ 912-98 СТБ 926-98	ГОСТ 5672-68 п.2 ГОСТ 5672-2022 п. 7
9.7*		10.71/08.164 10.72/08.164 10.71/08.037 10.72/08.037	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	СТБ 985-95 СТБ 1007-96 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 СТБ 8019-2002	ГОСТ 5668-2022 п. 7,8,10
9.8*		10.71/12.042	Пористость		ГОСТ 5669-96
9.9*		10.71/08.052 10.72/08.052	Набухаемость	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 7128-91 п.3.10 ГОСТ 8494-96 п.3.11 СТБ 1007-96 п.5.9 СТБ 926-98 п.5.12
9.10*		10.71/08.149 10.72/08.149	Массовая доля поваренной соли	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 5698-51
9.11*		10.71/08.149	Массовая доля углеводов		ГОСТ 25832-89 п.3.3
9.12*		10.71/08.169 10.72/08.169	Массовая доля белковых веществ, массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 25832-89 п.3.5 СТБ 1007-96 п.5.13
9.13*		10.72/08.052	Количества лома, горбушек, сухарей уменьшенного размера		СТБ 912-98 п.5.5 СТБ 926-98 п.5.7 СТБ 1007-96 п. 5.6

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

9.15*	Хлеб, хлебобулочные изделия,	10.71/08.159 10.72/08.159	Микотоксины: Афлатоксин В ₁	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012
9.16*	изделия бараночные,	10.71/08.159 10.72/08.159	Дезоксиниваленол	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	СТБ ГОСТ Р 51116-2002
9.17*	сухарные	10.71/03.152 10.72/03.152	Т-2 токсин		МВИ. МН 5731-2016
9.18*		10.71/08.159 10.72/08.159	Зеараленон		ГОСТ 31691-2012
9.19*		10.71/08.159 10.72/08.159	Охратоксин А		ГОСТ 32587-2013
9.20*		10.71/01.086 10.72/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
9.21*		10.71/01.086 10.72/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
9.22*		10.71/01.086 10.72/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
9.23*		10.71/01.086 10.72/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
9.24*		10.71/01.086 10.72/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
9.25*		10.71/01.086 10.72/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
9.26*		10.71/08.169 10.72/08.169 10.71/08.164 10.72/08.164 10.71/08.037 10.72/08.037 10.71/08.052 10.72/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность, показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
9.27*		10.71/08.169 10.72/08.169 10.71/08.164 10.72/08.164 10.71/08.037 10.72/08.037 10.71/08.052 10.72/08.052	Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

10.1*	Изделия кондитерские, сахар	10.71/11.116 10.72/11.116 10.81/11.116 10.82/11.116	Органолептические показатели	ГОСТ 21-94 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 6502-2014	ГОСТ 5897-90 п.2 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 6534-89 п.3.4 СТБ 1202-2000 п.6.2 СТБ 1207-2000 п.6.2
10.2*		10.71/29.040 10.72/29.040 10.81/29.040 10.82/29.040	Масса нетто	ГОСТ 7060-2020 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14621-2020 ГОСТ 15810-96	СТБ 8020-2002 ГОСТ 5897-90 п.4 ГОСТ 26521-2017
10.3*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.81/08.052 10.82/08.052	Массовая доли влаги и сухих веществ	ГОСТ 24901-89 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 33222-2015	ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 12570-98
10.4*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	Массовая доля сахара и редуцирующих веществ, массовая доля сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	СТБ 549-94 СТБ 703-2003 СТБ 922-94 СТБ 927-2008 СТБ 985-95 СТБ 934-93 СТБ 961-2005	ГОСТ 5903-89 п.3-п.5
10.5*		10.81/08.169	Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	СТБ 966-94 СТБ 1202-2014 СТБ 1207-2019 СТБ 1882-2008	ГОСТ 12571-2013 п. 11.1.6 ГОСТ 31896-2012 п. 7.4
10.6*		10.81/08/149	Массовая доля редуцирующих веществ	СТБ 2211-2011 СТБ 8019-2002	ГОСТ 12575-2001 п. 4
10.7*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	Щелочность	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 5898-2022 п.8, п. 9
10.8*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	Кислотность	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 5898-2022 п.7, п.9
10.9*		10.71/08.164 10.82/08.052 10.71/08.133 10.82/08.133	Массовая доля жира, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31902-2012
10.10*		10.81/08.052 10.81/08.169	Массовая доля золы, массовая доля золы в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 12574-2016
10.11*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	Массовая доля общей золы и нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты		ГОСТ 5901-2014 п.8, п.9
10.12*		10.81/08.156	Цветность		ГОСТ 12572-2015 СТБ 1882-2008 п.7.3.5
10.13*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	Массовая доля общей сернистой кислоты (диоксида серы)		ГОСТ 26811-2014 ГОСТ 34201-2017
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

10.14*	Изделия кондитерские, сахар	10.71/08.052	Массовая доля начинки	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 5897-90 п.5
10.15*		10.72/08.052	Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)		СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195
10.16*		10.71/08.169 10.72/08.169 10.82/08.169 10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	Массовая доля белка	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 34551-2019
10.19*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	Массовая доля глазури		ГОСТ 5897-90 п.5
10.20*		10.81/08.052	Массовая доля мелочи		ГОСТ 12578-2016
10.21*		10.81/12.042	Продолжительность растворения		ГОСТ 12577-67
10.22*		10.81/08.156	Массовая доля крахмала		«Сахар. Методика определения массовой доли крахмала методом фотометрического анализа», утв. 04.08.2006, Госстандартом РБ
10.23*		10.71/08.159 10.72/08.159 10.82/08.159	Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли		МВИ.МН 806-98
10.24*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
10.25*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
10.26*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
10.27*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
10.28*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
10.29*		10.71/01.086 10.72/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

10.30*	Изделия кондитерские, сахар	10.71/08.159 10.72/08.159 10.82/08.159	Микотоксины: Афлатоксин В1	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012
10.31*		10.71/08.159 10.72/08.159	Дезоксиниваленол	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	СТБ ГОСТ Р 51116-2002
10.32*		10.71/08.169 10.72/08.169 10.82/08.169 10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149 10.71/08.164 10.82/08.052 10.71/08.133 10.82/08.133 10.71/08.052 10.72/08.052 10.81/08.052 10.82/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
10.33*		10.71/08.169 10.72/08.169 10.82/08.169 10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149 10.71/08.164 10.82/08.052 10.71/08.133 10.82/08.133 10.71/08.052 10.72/08.052 10.81/08.052 10.82/08.052	Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
11.1*	Мед натуральный	01.49/11.116	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, признаки брожения	ГОСТ 19792-2017 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 19792-2017 п. 7.3
11.2*		01.49/08.133	Массовая доля воды		ГОСТ 31774-2012
11.3*		01.49/08.082	Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 32167-2013
11.4*		01.49/08.082	Диастазное число		ГОСТ 34232-2017 п.7
11.5*		01.49/08.082	Содержание оксиметилфурфура		ГОСТ 31768-2012 п. 3.3
11.6*		01.49/12.042	Качественная реакция на оксиметилфурфура		ГОСТ 31768-2012 п. 3.4
11.7*		01.49/08.149	Свободная кислотность		ГОСТ 32169-2013
11.8*		01.49/12.042	Механические примеси		ГОСТ 19792-2017 п.7.13
11.9*		01.49/01.086 01.49/03.152	Антибиотики: Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015
11.10*		01.49/01.086 01.49/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015
1	2	3	4	5	6

12.1*	Овощи, фрукты, грибы, ягоды свежие, быстрозамороженные	01.13/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116 10.31/11.116 10.39/11.116	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, размер плодов, зрелость, механические повреждения, повреждения вредителями, подкожная пятнистость, увядание, плотность кочана, зачистка кочана, сухие загрязнения, наличие органической и минеральной примеси, поражение болезнями	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-2015 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 1726-2019 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 7176-2017 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 26545-85 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 26767-85 ГОСТ 27166-86 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 33494-2015 ГОСТ 33540-2015 ГОСТ 33562-2015 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 33953-2016 ГОСТ 34298-2018 ГОСТ 34306-2017 ГОСТ 34325-2017 СТБ 791-95 СТБ 901-95 СТБ 986-95 СТБ 2287-2012 СТБ 2288-2012 СТБ 8019-2002	ГОСТ 7177-2015 п.7.2.4 ГОСТ 7194-81 п.2 ГОСТ 26768-85 п.3 ГОСТ 26767-85 п.3 ГОСТ 1721-85 п.3 ГОСТ 1722-85 п.3 ГОСТ 27166-86 п.3 ГОСТ 1723-2015 п.6.2.5 ГОСТ 7977-87 п.3 ГОСТ 27569-87 п.3 ГОСТ 1725-2019 п.7 ГОСТ 1726-2019 п.7 ГОСТ 13908-68 п.3 ГОСТ 7178-85 п.3 ГОСТ 5312-2014 п.3 ГОСТ 16270-70 п.2а ГОСТ 21122-75 п.4 ГОСТ 13907-86 п.3 ГОСТ 33540-2015 п.6.3.4 ГОСТ 33562-2015 п.7.2.4 ГОСТ 33932-2016 п.7.1-7.3 ГОСТ 33953-2016 п.7.1-7.9 ГОСТ 34298-2018 п.7.2.4 ГОСТ 34306-2017 п.7.2.4 ГОСТ 34325-2017 п.7.2.5 СТБ 791-95 п.5 СТБ 901-95 СТБ 986-95 п.5.2
12.2*		10.31/29.040 10.39/29.040	Масса нетто		СТБ 986-95 п.5.2.1 СТБ 8020-2002
12.3*		10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ ISO 762-2013
12.4*		10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014
12.5*		10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля влаги, сухих веществ		ГОСТ 33977-2016 п.5
12.6*		01.13/08.169 10.31/08.156 10.39/08.156	Содержание (массовая концентрация) нитратов		МУ №5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89 ГОСТ 29270-95 п.4
1	2	3	4	5	6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

12.7*	Овощи, фрукты, грибы, ягоды	01.13/08.161 01.25/08.161 10.31/08.161	Патулин (массовая концентрация)	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 28038-2013 п.5
12.8*	свежие, быстрозамороженные	10.31/01.086 10.39/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
12.9*		10.31/01.086 10.39/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
12.10*		10.31/01.086 10.39/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
12.11*		10.31/01.086 10.39/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
12.12*		10.31/01.086 10.39/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
12.13*		10.31/01.086 10.39/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
12.14*		01.13/07.096 01.22/07.096 01.23/07.096 01.24/07.096 01.25/07.096	Наличие яиц и личинок гельминтов		МУК 4.2.3016-12
13. 13.1*	Овощи, фрукты, грибы сушеные, приправы	01.25/11.116 10.31/11.116 10.39/11.116 10.84/11.116	Внешний вид, запах, вкус, размер		ГОСТ 6882-88 ГОСТ 12325-86 ГОСТ 16832-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 28432-90
13.2*	сухие, пряности, орехи	01.25/29.040 10.31/29.040 10.39/29.040 10.84/29.040	Масса нетто	ГОСТ 28502-90 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91	СТБ 8020-2002 ГОСТ 28875-90 п.3.2 ГОСТ 34130-2017 п.5
13.3*		01.25/08.052 10.31/08.052 10.39/08.052 10.84/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32874-2014	ГОСТ 16833-2014 п. 9.5 ГОСТ 16832-71 п. 3.7 ГОСТ 28875-90 п.3.8 ГОСТ 32811-2014 п.9.5 ГОСТ 33977-2016 п.5
13.4*		10.84/08.052	Массовая доля золы, массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 32896-2014 СТБ 905-95 СТБ 8019-2002 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 28875-90 п.3.9 ГОСТ ISO 928-2015
1	2	3	4	5	6

13.5*	Овощи, фрукты, грибы сушеные, приправы сухие, пряности, орехи	10.39/08.052 10.84/08.052	Форма и размер частиц, крупность помола, дефекты по внешнему виду, массовая доля, соотношение компонентов в смеси, развариваемость	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 28875-90 п.3.6 ГОСТ 34130-2017 п. 6-п. 9, п. 11
13.6*		10.39/08.052 10.84/08.052	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 13340.2-77 п. 3 ГОСТ 34130-2017 п. 12 ГОСТ 28875-90 п.3.4
13.7*		10.39/08.052 10.84/08.052	Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие посторонних примесей		ГОСТ 28875-90 п.3.4,3.5 ГОСТ 28880-90 ГОСТ 34130-2017 п.9, 13 ГОСТ ISO 927-2014
13.8*		01.25/08.052 10.31/08.052 10.39/08.052 10.84/08.052	Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ 28875-90 п.3.5 ГОСТ 34130-2017 п. 14 ГОСТ ISO 762-2013
13.9*		01.25/08.149 10.31/08.149 10.39/08.149	Массовая доля сернистого ангидрида		ГОСТ 25555.5-2014
13.10*		01.25/08.052	Содержание орехов с поврежденным ядром, наличие живых вредителей		ГОСТ 16833-2014 п. 9.3 ГОСТ 16832-71 п. 3.5 ГОСТ 32811-2014 п.9.3 ГОСТ 32287-2013 п. 9.3
13.11*		01.25/08.159	Афлатоксин В1		ГОСТ 31748-2012
13.12*		10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
13.13*		01.25/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
13.14*		01.25/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
13.15*	01.25/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012		
13.16*	10.39/01.086 10.84/01.086	Количество мезофильных сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ 29185-2014		

1	2	3	4	5	6
13.17*	Овощи, фрукты, грибы сушеные,	01.25/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	Дрожжи и плесени	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 10444.12-2013
13.18*	приправы сухие, пряности, орехи	01.25/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	Vacillus cereus	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
14.*	Продукты плодово-овощного консервирования	10.31/11.116 10.39/11.116	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, качество заливки	СТБ 411-94 СТБ 337-98 СТБ 350-2006 СТБ 998-95	ГОСТ 8756.1-2017 п. 5
14.1*		10.31/29.040 10.39/29.040	Масса нетто, массовая доля составных частей	СТБ 1000-96 СТБ 1027-96 СТБ 1082-97	ГОСТ 8756.1-2017 п.6, п.7 ГОСТ 12231-66 СТБ 8020-2002
14.2*		10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля сухих веществ	СТБ 1083-97 СТБ 1452-2004	ГОСТ 33977-2016 п.5
14.4*		10.39/08.164	Массовая доля жира	СТБ 2285-2012 ГОСТ 1633-73	ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89 п.2
14.5*		10.39/08.149	Массовая доля титруемых кислот	ГОСТ 6929-88 ГОСТ 7180-73	ГОСТ ISO 750-2013
14.6*		10.39/08.149	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 15842-90 ГОСТ 34112-2017	ГОСТ 26186-84 п.3
14.7*		10.39/08.169	pH	СТБ 8019-2002	ГОСТ 26188-2016
14.8*		10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля минеральных примесей	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ ISO 762-2013
14.9*		10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля примесей растительного происхождения	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 26323-2014
14.10*		10.31/08.149 10.39/08.149	Массовая доля диоксида серы	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 25555.5-2014
14.11*		10.39/08.149	Массовая доля этилового спирта		ГОСТ ISO 2448-2013
14.12*		10.39/08.052	Массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.9-2016
14.13*		10.39/08.052	Массовая доля мякоти		ГОСТ 8756.10-2015 п. 6
14.14*		10.31/11.116 10.39/11.116	Посторонние примеси		СТБ 337-98 п. 5.2 СТБ 350-2006 п. 5.2 СТБ 411-94 п. 6.3 СТБ 998-95 п. 5.4 СТБ 1000-96 п. 5.4 СТБ 1027-96 п. 5.2 СТБ 1082-97 п. 5.4 СТБ 1083-97 п. 5.2 СТБ 1369-2002 п. 5.2 СТБ 1452-2004 п. 5.2 СТБ 1427-2003 п. 5.4 ГОСТ 7180-73 п. 4.2 ГОСТ 34112-2017 п.7 ГОСТ 34220-2017 п. 7.3 ГОСТ 7231-90 п. 3.3 ГОСТ 32147-2013 п. 7.3 СТБ 1636-2006 п. 5.2



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
14.15*	Продукты плодовоовощного консервирования	10.39/08.149	Массовая доля сахаров	СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 8756.13-87 п.2
14.16*		10.31/12.042	Растворимость экстрактов		ГОСТ 8756.11-2015 п.6
14.17*		10.31/08.052 10.39/08.052	Массовая доля золы	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 25555.4-91 п.2 СТБ ГОСТ Р 51432-2006
14.18*		10.31/08.149 10.39/08.149	Щелочность общей и водорастворимой золы		ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту
14.19*		10.31/08.169 10.39/08.169 10.31/08.156 10.39/08.156	Содержание (массовая концентрация) нитратов	ГОСТ 29270-95 п. 4 МУ МЗ СССР №5048-89	
14.20*		10.39/08.052	Массовая доля растворимых сухих веществ	ГОСТ ISO 2173-2013	
14.21*		10.31/08.156 10.39/08.159	Массовая концентрация 5-оксиметилфурфурола	ГОСТ 29032-91 (до 01.09.2025) ГОСТ 29032-2022 МВИ. МН 3152-2009	
14.22*		10.39/08.159	Органические кислоты: <ul style="list-style-type: none">• яблочная;• винная;• молочная;• уксусная;• лимонная.	ГОСТ 33410-2015	
14.23*		10.39/08.159	Синтетические красители: <ul style="list-style-type: none">- азорубин (E122);- тартразин (E102);- понсо 4R (E124);- солнечный закат (E 110);- амарант (E 123);- эритрозин (E127);- красный очаровательный (E 129)	ГОСТ 33406-2015 ГОСТ 34229-2017	
14.24*		10.39/08.161	Пагулин	ГОСТ 28038-2013 п.5	
14.25*	10.39/08.159	Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли	МВИ.МН 806-98		
14.26*	10.31/01.086 10.39/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
14.27*	Продукты плодовоовощного консервирования	10.31/01.086 10.39/01.086	Listeria monocytogenes	СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
14.28*		10.31/01.086 10.39/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
14.29*		10.31/01.086 10.39/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
14.30*		10.31/01.086 10.39/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
14.31*		10.31/01.086 10.39/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
14.32*		10.31/01.086 10.39/01.086	Clostridium botulinium		ГОСТ 10444.7-86
14.33*		10.31/01.086 10.39/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
14.34*		10.31/01.086 10.39/01.086	Clostridium perfringens		ГОСТ 10444.9-88
14.35*		10.31/01.086 10.39/01.086	Содержание плесеней по Говарду		ГОСТ 10444.14-91
14.36*		10.31/01.086 10.39/01.086	Наличие молочнокислых микроорганизмов		ГОСТ 10444.11-2013
14.37*		10.31/01.086 10.39/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 п.7
15.1*		Соки фруктовые и овощные	10.32/11.116		Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет
15.2*	10.32/29.040		Масса нетто	ГОСТ 8756.1-2017 п. 6 СТБ 8020-2002	
15.3*	10.32/08.052		Массовая доля сухих веществ, влаги	ГОСТ 33977-2016 п.5	
15.4*	10.32/08.149		Массовая доля титруемых кислот	ГОСТ ISO 750-2013 СТБ ГОСТ Р 51434-2006 ГОСТ 34127-2017	
15.5*	10.32/08.149		Массовая доля хлоридов	ГОСТ 26186-84 п. 3	
15.6*	10.32/08.169		pH	ГОСТ 26188-2016	
15.7*	10.32/08.052		Массовая доля минеральных примесей	ГОСТ ISO 762-2013	
15.8*	10.32/08.052		Массовая доля примесей растительного происхождения	ГОСТ 26323-2014	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
15.9*	Соки фруктовые и овощные	10.32/08.149	Массовая доля диоксида серы	СТБ 829-2008 СТБ 965-2008 СТБ 1449-2008	ГОСТ 25555.5-2014
15.10*		10.32/08.149	Массовая доля этилового спирта	СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008	ГОСТ ISO 2448-2013
15.11*		10.32/08.052	Массовая доля осадка	СТБ 1825-2008 СТБ 2043-2010	ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.9-2016
15.12*		10.32/08.052	Массовая доля мякоти	СТБ 8019-2002 СТБ 2346-2013	ГОСТ 8756.10-2015 п.6
15.13*		10.32/08.052	Объемная доля мякоти	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	СТБ ГОСТ Р 51442- 2006 ГОСТ 8756.10-2015 п.5
15.14*		10.32/08.149 10.32/08.169	Массовая доля витамина С		СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195
15.15*		10.32/08.149	Массовая доля сахаров	ГОСТ 8756.13-87 п.2	
15.16*		10.32/08.052	Массовая доля растворимых сухих веществ	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	СТБ ГОСТ Р 51433- 2007 ГОСТ 34128-2017
15.17*		10.32/08.052	Массовая доля общих сухих веществ		СТБ ГОСТ Р 51437- 2006
15.18*		10.32/11.116	Посторонние примеси		СТБ 829-2008 п. 7.2 СТБ 962-95 п. 5.4 СТБ 1449-2008 п. 7.2 СТБ 1823-2008 п. 7.2 СТБ 1824-2008 п. 7.2 СТБ 1825-2008 п. 7.2 СТБ 2043-2010 п. 6.2 СТБ 2346-2013 п. 7.9 ТУ ВУ 100195503.002 п. 5.3
15.19*		10.32/08.052	Массовая доля зола, щелочность общей и водорастворимой зола		ГОСТ 25555.4-91 п.2-4 СТБ ГОСТ Р 51432- 2006 СТБ ГОСТ Р 51436- 2006
15.20*		10.32/08.156	Содержание (массовая концентрация) нитратов		ГОСТ 29270-95 п. 4
15.21*	10.32/08.156 10.32/08.159	Массовая концентрация 5- оксиметилфурфур ола		ГОСТ 29032-91 (до 01.09.2025) ГОСТ 29032-2022 МВИ. МН 3152-2009	

1	2	3	4	5	6
15.22*	Соки фруктовые и овощные	10.32/08.159	Органические кислоты: • винная; • яблочная; • молочная; • уксусная; • лимонная.	СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 33410-2015
15.23*		10.32/08.159	Консерванты: Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли		МВИ.МН 806-98
15.24*		10.32/08.159	Синтетические красители: - азорубин (E122); - тартразин (E102); - понсо 4R (E124); - солнечный закат (E 110)		ГОСТ 34229-2017
15.25*		10.32/08.161	Патулин		ГОСТ 28038-2013 п.5
15.26*		10.32/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
15.27*		10.32/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
15.28*		10.32/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
15.29*		10.32/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
15.30*		10.32/01.086	Содержание плесеней по Говарду		ГОСТ 10444.14-91
15.31*		10.32/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
15.32*		10.32/01.086	Clostridium botulinium		ГОСТ 10444.7-86
15.33*		10.32/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
15.34*		10.32/01.086	Clostridium perfringens		ГОСТ 10444.9-88
15.35*		10.32/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
16. 16.1*	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки,	10.41/11.116 10.42/11.116 10.84/11.116 10.84/11.116	Запах, цвет, прозрачность	ГОСТ 1129-93 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 25292-2017 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012	ГОСТ 5472-50 ГОСТ 8285-91 п.2.2 СТБ 742-2009 п. 7.1 СТБ 1889-2008 п. 5.2 ГОСТ 31762-2012 п. 4.2
16.2*	жиры специального назначения, маргарины, спреды	10.41/08.164 10.42/08.164 10.84/08.164 10.84/08.164	Массовая доля жира	ГОСТ 32188-2013 СТБ 742-2009 СТБ 2016-2009 СТБ 1486-2004	СТБ 1889-2008 п.5.11-п.5.14 ГОСТ 31762-2012 п.4.6-п. 4.9
16.3*		10.41/08.052 10.42/08.052 10.84/ 08.052 10.84/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ	СТБ 1889-2008 СТБ 2286-2012 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 8285-91 п.2.3 ГОСТ 11812-66, п.1 ГОСТ 11812-2022, п.5 СТБ 1889-2008 п.5.4-п.5.8 ГОСТ 31762-2012 п. 4.3, п.4.4
16.4*		10.41/08.149 10.42/08.149	Массовая доля поваренной соли	МЗ РБ 12.12.2012 №195	СТБ 1889-2008 п.5.20, п.5.21
16.5*		10.41/08.149 10.42/08.149 10.84/08.149	Кислотность	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	СТБ 1889-2008 п.5.10 ГОСТ 31762-2012 п.4.13
16.6*		10.41/08.052	Массовая доля нежировых примесей и отстоя		ГОСТ 5481-89 ГОСТ 5481-2014
16.7*		10.41/12.042	Цветное число		ГОСТ 5477-2015
16.8*		10.41/08.149 10.41/08.169	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 8285-91 п.2.4.3
16.9*		10.41/08.149 10.42/08.149 10.84/08.149	Перекисное число		ГОСТ 8285-91 п.2.4.2 ГОСТ 26593-85 СТБ 742-2009 п.7.6 СТБ ГОСТР 51487-2001 ГОСТ 31762-2012 п. 4.16
16.10*		10.41/08.156	Анизидиновое число		СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006)
16.11*		10.41/08.156	Массовая доля фосфорсодержащих веществ		ГОСТ 7824-80 п.3 ГОСТ 31753-2012
16.12*		10.41/08.133	Показатель преломления		ГОСТ ISO 6320-2012
16.13*		10.41/08.149	Йодное число		ГОСТ 5475-69 п.2
16.14*		10.41/08.149	Число омыления		ГОСТ 5478-2014
16.15*		10.41/08.052	Массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 5479- 64 ГОСТ 5479-2023 ГОСТ 8285-91 п.2.9
16.16*		10.41/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 5474-66

1	2	3	4	5	6
16.17*	Масла растительные, жиры	10.41/08.052	Массовая доля свободных жирных кислот	СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 8285-91 п.2.5
16.18*	животные и продукты их переработки, жиры	10.41/08.052	Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 8285-91 п.2.6
16.19*	специального назначения,	10.41/08.149	Мыло, качественная проба	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 5480-2023
16.20*	маргарины, спреды	10.84/08.169 10.84/08.169	рН		ГОСТ 31762-2012 п. 4.21
16.21*		10.84/08.169 10.84/08.169	Стойкость эмульсии		ГОСТ 31762-2012 п. 4.15
16.22*		10.84/08.052 10.84/08.052	Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток		ГОСТ 31762-2012 п.4.11
16.23*		10.41/08.158 10.42/08.158	Жирнокислотный состав		ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-2018 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012
16.24*		10.41/08.158 10.42/08.158	Транс-изомеры жирных кислот		СТБ ИСО 15304-2007 ГОСТ 32189-2013 п. 5.23 ГОСТ 31754-2012 п.6
16.25*		10.41/08.158	Массовая доля эруковой кислоты		ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 30418-96
16.26*		10.41/08.158 10.42/08.158	Массовая доля молочного жира в жировой фазе		ГОСТ Р 52100-2003 СТБ 2016-2009 п.7.13 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ Р 52253-2004 п.7.13 ГОСТ 30623-2018 ГОСТ 30418-96
16.27*		10.41/08.158 10.43/08.158	Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта		ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 32189-2013 п. 5.22 ГОСТ 32915-2014 ГОСТ 341778-2017 приложение Б
16.28*		10.41/08.161 10.42/08.161 10.41/08.159 10.42/08.159	Афлатоксин В ₁ , М ₁	ГОСТ 30711-2001 п. 3	
16.29*		10.41/08.159 10.42/08.159	Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли	МВИ.МН 806-98 ГОСТ 31504-2012	

1	2	3	4	5	6
16.30*	Масла растительные и животные и продукты их переработки, жиры специального назначения, маргарины, спреды	10.41/01.086 10.42/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
16.31*		10.41/01.086 10.42/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
16.32*		10.41/01.086 10.42/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
16.33*		10.41/01.086 10.42/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
16.34*		10.41/01.086 10.42/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94
16.35*		10.41/01.086 10.42/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
16.36*		10.41/08.162 10.42/08.162 10.41/03.152 10.42/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015 ГОСТ Р 54904-2012
16.37*		10.41/08.162 10.42/08.162 10.41/03.152 10.42/03.152	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015
16.38*		10.41/03.152 10.42/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
16.39*		10.41/08.052 10.42/08.052 10.84/ 08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатель, необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными и методами: массовая доля влаги)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12

1	2	3	4	5	6
17.1*	Вода питьевая,	100.09/11.116	Запах, привкус, мутность	СТБ 8019-2002	ГОСТ 3351-74 п.2, п.3, п.5
17.2*		100.09/08.156			
17.3*	вода	100.09/08.156	Цветность	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 31868-2012 п.5
17.4*	питьевая,	100.09/29.040	Объём продукции		ГОСТ 6687.5-86 п.3
17.5*	расфасованная в ёмкости	100.09/08.149	Общая жесткость	Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв.	ГОСТ 31954-2012 п.4, п.5.1
17.6*		100.09/08.032			
17.7*		100.09/08.169	Водородный показатель pH	пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (далее – ГН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37)	СТБ ISO 10523-2009
17.8*		100.09/08.052	Общая минерализация (сухой остаток)		ГОСТ 18164-72
17.9*		100.09/08.149	Окисляемость перманганатная	пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37)	СТБ ISO 8467-2009
17.10*		100.09/08.149	Щелочность		СТБ ISO 9963-1-2009
17.11*		100.09/08.155	Массовая концентрация нефтепродуктов	СанПиН и ГН «Гигиенические требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости», утв. МЗ РБ 15.12.2015 постановление №123. (далее – СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015 №123)	ФР.1.31.2012.13169 (ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (изд. 2012 г.))
17.12*		100.09/08.155	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)		СТБ ГОСТ Р 51211-2001 п.3
17.13*		100.09/08.150	Массовая концентрация сульфат ионов	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31857-2012 п.3
17.14*		100.09/08.149	Массовая концентрация хлорид ионов		ГОСТ 4389-72 п.2 ГОСТ 31940-2013 п.6
17.15*		100.09/08.156	Массовая концентрация ионов аммония	ГОСТ 4245-72 п.3	
17.16*		100.09/08.156	Массовая концентрация нитрит ионов		ГОСТ 33045-2014 п.5
17.17*		100.09/08.156	Массовая концентрация нитрат ионов	ГОСТ 33045-2014 п.6	
17.18*		100.09/08.156	Массовая концентрация фторидов	ГОСТ 33045-2014 п.9	
17.19*		100.09/08.156	Массовая концентрация фторидов	ГОСТ 4386-89 п.1	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
17.18*	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.149	Массовая концентрация гидрокарбонат ионов	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 23268.3-78 п. 2а
17.19*		100.09/08.156	Содержание полифосфатов	ГН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 18309-2014 п.5
17.21*		100.09/08.032	Массовая концентрация ионов железа	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015 №123 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31870-2012 п.4
17.22*		100.09/08.032	Массовая концентрация ионов кадмия		ГОСТ 31870-2012 п.4
17.23*		100.09/08.032	Массовая концентрация ионов марганца		ГОСТ 31870-2012 п.4
17.24*		100.09/08.032	Массовая концентрация ионов меди		ГОСТ 31870-2012 п.4
17.25*		100.09/08.156 100.09/08.032	Массовая концентрация ионов мышьяка		ГОСТ 4152-89
17.26*		100.09/08.032	Массовая концентрация ионов ртути		ГОСТ 31950-2012 п. 3
17.27*		100.09/08.032	Массовая концентрация ионов свинца		ГОСТ 31870-2012 п.4
17.29*		100.09/08.032	Массовая концентрация ионов цинка		ГОСТ 31870-2012 п.4
17.30*		100.09/08.032	Массовая концентрация ионов кобальта		ГОСТ 31870-2012 п.4
17.31*		100.09/08.056	Массовая концентрация ионов калия		ГОСТ 23268.7-78 п. 3
17.32*		100.09/08.056	Массовая концентрация ионов натрия		ГОСТ 23268.6-78 п. 4
17.33*		100.09/08.032	Массовая концентрация ионов хрома		ГОСТ 31870-2012 п. 4
17.34*		100.09/08.149 100.09/08.032	Массовая концентрация ионов кальция и магния		ГОСТ 23268.5-78 п. 2, п.3 ГОСТ 31954-2012 п.5.1
17.35*		100.09/08.155	Массовая концентрация бора		ГОСТ 31949-2012
17.36*	100.09/08.032	Массовая концентрация ионов никеля	ГОСТ 31870-2012 п.4		
17.38*	100.09/08.159	Массовая концентрация бенз(а)пирена	СТБ ГОСТ Р 51310-2001		

1	2	3	4	5	6
17.39*	Вода питьевая, вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.158	Массовая концентрация остаточных количеств хлорорганических пестицидов: - альфа ГХЦГ - бета ГХЦГ - гамма ГХЦГ - ДДД; ДДЭ; ДДТ; гексахлорбензола; - альдрин; - гептахлора	СанПиН 10-124 РБ 99 ГН, утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 15.12.2015 №123 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
17.40*		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии		ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 34786-2021 п. 9
17.41*		100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии		ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 34786-2021 п. 9
17.42*		100.09/01.086	Глюкозоположительные колиформы		Инструкция №068-1109, МЗ РБ, 2009 п.15 Инструкция №092-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010
17.43*		100.09/01.086	Общее микробное число		ГОСТ ISO 6222-2018 ГОСТ 34786-2021 п. 7 ГОСТ 18963-73 п. 4.1
17.47*		100.09/01.086	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 16266-2018 ГОСТ 34786-2021 п. 11
17.48*		100.09/01.086	Споры сульфитредуцирующих клостридий		СТБ ISO 6461-2-2016
17.49*		100.09/01.086	Наличие энтерококков		ГОСТ ISO 7899-2-2018 ГОСТ 34786-2021 п. 10

1	2	3	4	5	6
18.1*	Вода дистиллированная	20.13.42.500/08.052	Массовая концентрация остатка после выпаривания	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72 п. 3.3 ГОСТ 27026-86
18.2*		20.13.42.500/12.042	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей		ГОСТ 6709-72 п. 3.5
18.3*		20.13.42.500/12.042	Массовая концентрация нитратов (NO ₃)		ГОСТ 6709-72 п. 3.6
18.4*		20.13.42.500/12.042	Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)		ГОСТ 6709-72 п. 3.7
18.5*		20.13.42.500/12.042	Массовая концентрация хлоридов (Cl)		ГОСТ 6709-72 п. 3.8
18.6*		20.13.42.500/08.032	Массовая концентрация железа (Fe)		ГОСТ 31870-2012 п.4
18.7*		20.13.42.500/08.032	Массовая концентрация кальция (Ca)		ГОСТ 6709-72 п. 3.11
18.8*		20.13.42.500/08.032	Массовая концентрация меди (Cu)		ГОСТ 31870-2012 п.4
18.9*		20.13.42.500/08.032	Массовая концентрация свинца (Pb)		ГОСТ 31870-2012 п.4
18.10*		20.13.42.500/08.032	Массовая концентрация цинка (Zn)		ГОСТ 31870-2012 п.4
18.11*		20.13.42.500/12.042	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄		ГОСТ 6709-72 п. 3.15
18.12*		20.13.42.500/08.169	Удельная электрическая проводимость		ГОСТ 6709-72 п. 3.17
18.13*		20.13.42.500/08.169	Водородный показатель pH		ГОСТ 6709-72 п. 3.16
18.14*		20.13.42.500/08.032	Массовая концентрация алюминия (Al)		ГОСТ 6709-72 п. 3.9



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
19.1*	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы, воды минеральные	11.07/11.116	Внешний вид, вкус, цвет, аромат	ГОСТ 13273-88 ГОСТ 28188-89	ГОСТ 6687.5-86 п.2 ГОСТ 23268.1-91 п.2
19.2*		11.07/29.040	Полнота налива	ГОСТ 28499-90 СТБ 539-2019 СТБ 880-95	ГОСТ 6687.5-86 п.3 ГОСТ 23268.1-91 п.3 СТБ 8020-2002
19.3*		11.07/08.118	Массовая доля сухих веществ	СТБ 880-2016 СТБ 962-95	ГОСТ 6687.2-90 п.4
19.4*		11.07/08.169	pH	СТБ 2193-2011	ГОСТ 26188-84
19.5*		11.07/08.149	Кислотность	СТБ 8019-2002	
19.6*		11.07/08.118	Массовая доля спирта	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 6687.7-88
19.7*		11.07/08.050	Массовая доля двуокси углерода		ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 6687.3-87
19.8*		11.07/08.050	Давление углекислого газа (двуокси углерода)	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 12258-79 ГОСТ 32037-2013
19.9*		11.07/12.042	Стойкость		ГОСТ 6687.6-88
19.10*		11.07/08.149	Массовая концентрация гидрокарбонат ионов	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299, раздел 21	ГОСТ 23268.3-78 п.2а
19.11*		11.07/08.156	Массовая концентрация сульфат ионов		ГОСТ 4389-72 п.2 ГОСТ 31940-2013 п.6
19.12*		11.07/08.149 11.07/08.032	Массовая концентрация ионов кальция и магния		ГОСТ 23268.5-78 п.2, п.3 ГОСТ 31954-2012 п.5.1
19.13*		11.07/08.156	Массовая концентрация ионов натрия		ГОСТ 23268.6-78 п.4
19.14*		11.07/08.156	Массовая концентрация ионов калия		ГОСТ 23268.7-78 п.3
19.15*		11.07/08.156	Массовая концентрация нитрит ионов	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 23268.8-78 п.3
19.16*		11.07/08.156	Массовая концентрация нитрат ионов		ГОСТ 23268.9-78 п.2
19.17*		11.07/08.032	Массовая концентрация ионов железа		ГОСТ 30178-96 п.4
19.18*		11.07/08.149	Массовая концентрация хлорид- ионов		ГОСТ 23268.17-78 п.3
19.20*		11.07/08.149	Окисляемость перманганатная		ГОСТ 23268.12-78

1	2	3	4	5	6
19.21*	Напитки безалкогольные, сиропы,	11.07/08.159	Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	МВИ.МН 806-98
19.22*	квасы,	11.07/08.159	Сахарин, аспартам	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ EN 12856-2015
19.23*	воды минеральные	11.07/08.159	Синтетические красители: - азорубин (Е 122); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - солнечный закат (Е 110); - амарант (Е 123); - эритрозин (Е 127); -красный очаровательный (Е 129)	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299, раздел 21	ГОСТ 33406-2015
19.24*		11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 18963-73 п.4.1 ГОСТ 30712-2001 п.6.1, п.6.2 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
19.25*		11.07/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), фекальные		ГОСТ 18963-73 п.4.2, п. 4.3 ГОСТ 30712-2001 п.6.3 ГОСТ 31747-2012
19.26*		11.07/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 30712-2001 п.6.4
19.27*		11.07/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012

1	2	3	4	5	6
20.1*	Пиво, напитки солодовые, напитки брожения	11.05/11.116	Внешний вид, вкус, аромат	СТБ 395-2017 ГОСТ 31820-2015 ГОСТ 34794-2021 ГОСТ Р 59170-2020 СТБ 8019-2002 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 30060-93 п.3.4.1, п.3.4.3, п.3.4.4 (до 01.09.2025) ГОСТ 30060-2022 п.4 ГОСТ 6687.5-86 п.2 ГОСТ 32051-2013
20.2*		11.06/29.040	Объем продукции		ГОСТ 30060-93 п.4 (до 01.09.2025) ГОСТ 30060-2022 п. 5 СТБ 8020-2002
20.3*		11.05/11.116	Пеностойкость, высота пены		ГОСТ 30060-93 п.3.4.5 (до 01.09.2025) ГОСТ 30060-2022 п. 4.7.5
20.4*		11.05/08.149	Кислотность		ГОСТ 31764-2012 ГОСТ 12788-87 ГОСТ 6687.4-86
20.5*		11.05/08.082	Цвет		ГОСТ 12789-87 п. 3, 6 ГОСТ 12789-2022 п.6
20.6*		11.05/08.055 11.05/08.133	Массовая доля этилового спирта		ГОСТ 12787-81 п.1, п.2
20.7*		11.05/08.055 11.05/08.133	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 12787-81 п.1, п. 3 ГОСТ 6687.2-90 п.4
20.8*		11.05/08.055 11.05/08.133	Объемная доля спирта		СТБ 395-2017 п. 7.2 ГОСТ 32095-2013
20.9*		11.05/08.050	Массовая доля двуоксида углерода		ГОСТ 32038-2012 ГОСТ 32037-2013
20.10*		11.05/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
20.11*		11.05/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
20.12*		11.05/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
20.13*		11.05/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
20.14*		11.05/08.149	Массовая концентрация сахаров		ГОСТ 13192-73
20.15*		11.05/08.149	Массовая концентрация титруемых кислот		ГОСТ 32114-2013
20.16*		11.05/08.149	Массовая концентрация летучих кислот		ГОСТ 32001-2012
20.17*		11.05/08.149	Массовая концентрация общего диоксида серы		ГОСТ 32115-2013
20.18*		11.05/08.149	Массовая концентрация остаточного экстракта		ГОСТ 32000-2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
21.1*	Спирт, водка, ликероводочные изделия	11.01/11.116	Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат, прозрачность	ГОСТ 5963-67 ГОСТ 7190-93 ГОСТ 27906-88 ГОСТ 27907-88	ГОСТ 4828-83 п. 2.5, п.2.6, п.2.8 ГОСТ 5363-93 п.4.6 ГОСТ 5964-93 п.5.2
21.2*		11.01/29.040	Полнота налива	СТБ 1952-2009 СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003	ГОСТ 5363-93 п.4.5 ГОСТ 4828-83 п.2.7 СТБ 8020-2002
21.3*		11.01/08.031	Объёмная доля этилового спирта (крепость)	СТБ 2500-2017 СТБ 8019-2002	ГОСТ 4828-83 п.2.9 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 5964-93 п.5.3 ГОСТ 5363-93 п.4.7
21.4*		11.01/08.149	Массовая концентрация сахара	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 4828-83 п.2.11.1
21.5*		11.01/08.149	Щелочность		ГОСТ 5363-93 п.4.8
21.6*		11.01/08.118	Массовая концентрация общего экстракта	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 4828-83 п.2.10
21.7*		11.01/08.158	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный безводном спирте	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	СТБ ГОСТ Р 51698-2001
21.8*		11.01/08.158	Массовая концентрация сивушного масла: -1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в 1дм ³ безводного спирта		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
21.9*		11.01/08.158	Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата в безводном спирте		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
21.10*		11.01/08.158	Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 33833-2016
21.11*		11.01/08.149	Массовая концентрация свободных кислот		ГОСТ 5964-93 п.5.9 ГОСТ 4828-83 п.2.12
21.12*		11.01/12.042	Массовая доля фурфурола		ГОСТ 5964-93 п.5.5 ГОСТ 32930-2014
21.13*		11.01/12.042	Проба на чистоту с серной кислотой		ГОСТ 5964-93 п.5.4
21.14*		11.01/08.159	Синтетические красители: - азорубин (Е 122); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - солнечный закат (Е 110); - амарант (Е 123); - эритрозин (Е 127); - красный очаровательный (Е 129)		ГОСТ 33406-2015

1	2	3	4	5	6
22.1*	Вина плодовые, вина игристые, напитки слабо-	11.02/11.116 11.03/11.116	Цвет, аромат, вкус	ГОСТ 7208-93 ГОСТ 13918-88 ГОСТ 28685-90 ГОСТ 13741-91 ГОСТ 31820-2016 ГОСТ 33336-2015	СТБ 950-2006 п.7.2 СТБ 979-94 п.5.3 СТБ 1529-2010 п.7.3 ГОСТ 7208-93 п.4.7 ГОСТ 13918-88 п.5.2 ГОСТ 32051-2013
22.2*	алкогольные, плодовые крепкие, шампанское	11.02/29.040 11.03/29.040	Фактический объем	ГОСТ 32030-2013 СТБ 979-94 СТБ 950-2006	ГОСТ 23943-80 п.1 СТБ 1529-2010 п.7.10 СТБ 8020-2002
22.3*		11.02/08.031 11.03/08.031	Объемная доля этилового спирта	СТБ 1122-2010 СТБ 1529-2010 СТБ 1695-2006	СТБ 1929-2009 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 32095-2013
22.4*		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация сахара	СТБ 1832-2008 СТБ 1861-2008	ГОСТ 13192-73
22.5*		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация титруемых кислот	СТБ 8019-2002 СТБ 1694-2006 СанПиП и ГН, утв.	СТБ 1931-2009 ГОСТ 32114-2013
22.6*		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация летучих кислот	пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	СТБ 1930-2009 ГОСТ 32001-2012
22.7*		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация свободной и общей сернистой кислоты	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	СТБ 1932-2009 ГОСТ 32115-2013
22.8*		11.02/08.149 11.03/08.149	Массовая концентрация приведенного, общего и остаточного экстракта	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 32000-2012 СТБ 950-2006 п. 7.3.2 СТБ 1695-2006 п. 7.3.2 СТБ 1694-2006 п. 7.3.3
22.9*		11.02/08.050 11.03/08.050	Давление углекислого газа		ГОСТ 12258-79 ГОСТ 32037-2013
22.10*		11.02/08.052 11.03/08.052	Относительная плотность		СТБ 1933-2003 ГОСТ 32081-2013
22.11*		11.02/08.159 11.03/08.159	Содержание органических кислот: • винная; • яблочная; • щавелевая; • молочная; • уксусная; • янтарная; • лимонная.		ГОСТ 33410-2015
22.12*		11.02/08.159 11.03/08.159	Синтетические красители: - азорубин (Е 122); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - солнечный закат (Е 110); - амарант (Е 123); - эритрозин (Е 127); - красный очаровательный (Е 129)		ГОСТ 33406-2015

1	2	3	4	5	6
22.13*	Вина плодовые, вина игристые,	11.02/08.159 11.03/08.159	Сорбиновая кислота или ее соли, бензойная кислота или ее соли	СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	МВИ.МН 806-98
22.14*	напитки слабо- алкогольные, плодовые крепкие,	11.02/01.086 11.03/01.086	Микробиологические показатели: Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31747-2012
22.15*	шампанское	11.02/01.086 11.03/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
23. 23.1*	Коньяки, спирты коньячные	11.01/11.116	Органолептические показатели: Цвет, вкус, букет (аромат), прозрачность	ГОСТ 31732-2014 СТБ 1385-2013 СТБ 1386-2013 СТБ 8019-2002 СанПиП и ГН, утв.	СТБ 1385-2013 п.6.4 СТБ 1386-2013 п.7.7
23.2*		11.01/29.040	Фактический объем	пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 23943-80 п. 1
23.3*		11.01/08.031	Объемная доля этилового спирта	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 3639-79 СТБ 1929-2009 ГОСТ 32095-2013
23.4*		11.01/08.149	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 13192-73
23.5*		11.01/08.149	Массовая концентрация летучих кислот		ГОСТ 32001-2012
23.6*		11.01/08.159	Синтетические красители: - азорубин (Е 122); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - солнечный закат (Е 110); - амарант (Е 123); - эритрозин (Е 127); - красный очаровательный (Е 129)		ГОСТ 33406-2015
23.7*		11.01/08.159	Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли		МВИ.МН 806-98



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6	
24.1*	Продукты детского и диетического питания	10.51/11.116 10.86/11.116	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	ГОСТ 21831-76 ГОСТ 30545-99 ГОСТ 30545-2015 ГОСТ 30650-99 ГОСТ 25832-89 СТБ 1859-2016	ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 8756.1-2017 п. 5 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 30625-98 п.7.2	
24.2*		10.51/29.040 10.86/29.040	Масса нетто	СТБ 1860-2016 СТБ 829-2008 СТБ 1449-2008	СТБ 8020-2002 ГОСТ 8756.1-2017 п. 6	
24.3*		10.51/08.169 10.86/08.169 10.51/08.149 10.86/08.149	Массовая доля белка, массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 СТБ 1007-96	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 25011-2017 п.6 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 10846-91	
24.4*		10.51/08.038 10.51/08.164 10.86/08.164	Массовая доля жира, массовая доля жира в сухом веществе	СТБ 1189-99 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 СТБ 8019-2002 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89 п.2 ГОСТ 5867-90 п.2 СТБ ISO 1211-2013 СТБ ISO 2446-2009 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 29033-91	
24.5*		10.51/08.149 10.51/08.169 10.86/08.149	Углеводы, в том числе сахароза; массовая доля сахара (общего сахара по сахарозе) в пересчете на сухое вещество			ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 30648.7-99 п.5 ГОСТ 3628-78 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 8756.13-87 п.2 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 25832-89 п.3.3
24.6*		10.51/08.052 10.86/08.052	Массовая доля золы, массовая доля золы в пересчете на сухое вещество			СТБ 1859-2016 п.7.22 СТБ 1860-2016 п.7.18 ГОСТ 31727-2012 ГОСТ 15113.8-77 МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001 п.5.7
24.7*		10.51/08.052 10.86/08.052	Массовая доля сухих веществ и влаги			ГОСТ 30648.3-99 п.4 ГОСТ 15113.4-2021 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 ГОСТ 4288-76 п. 2.5 ГОСТ 33977-2016 п.5 ГОСТ 21094-2022 СТБ 1007-96 п.5.7 СТБ ISO 1442-2008
24.8*		10.86/08.133 10.86/08.118	Массовая доля растворимых сухих веществ			ГОСТ 29030-91 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 34128-2017
24.9*		10.86/08.052	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде			ГОСТ 29031-91



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
24.10*	Продукты детского и диетического питания	10.51/08.149 10.86/08.149	Кислотность	СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 3624-92 п. 2,3 ГОСТ 30305.3-95
24.11*		10.81/08.052	Массовая доля общих сухих веществ	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	СТБ ГОСТ Р 51437-2006
24.12*		10.51/08.149 10.51/08.152	Массовая доля лактозы		ГОСТ 29248-91 п. 5 ГОСТ 34304-2017 ГОСТ ISO 5765-1-2015 ГОСТ ISO 5765-2-2016
24.13*		10.51/29.136	Индекс растворимости		ГОСТ 30648.6-99
24.14*		10.51/08.149 10.86/08.149	Массовая доля поваренной соли (хлоридов)		ГОСТ 3627-81 ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 15113.7-77
24.15*		10.86/08.049	Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016
24.16*		10.86/08.156	Массовая доля нитрита		ГОСТ 8558.1-2015
24.17*		10.86/08.156	Массовая доля общего фосфора, фосфора в пересчете на P ₂ O ₅		ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 32009-2013
24.18*		10.86/08.156	Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016 ГОСТ 31787-2012
24.19*		10.51/08.149 10.86/08.149 10.86/08.169	Массовая доля титруемых кислот		ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 34127-2017 ГОСТ 686-83 п.3.7
24.20*		10.86/08.149	Массовая доля этилового спирта		ГОСТ ISO 2448-2013
24.21*		10.86/08.156	Содержание (массовая концентрация) нитратов		ГОСТ 29270-95 п. 4 ГОСТ 29300-92
24.22*		10.51/08.052 10.86/08.052	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 15113.2-77 п.4 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 30483-97
24.23*		10.86/08.052	Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 8456.4-70
24.24*		10.86/08.052	Массовая доля примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014
24.25*		10.86/08.052	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87 ГОСТ 15113.2-77 п. 5

1	2	3	4	5	6	
24.26*	Продукты детского и диетического питания	10.86/08.149	Массовая доля витамина С	СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 24556-89	
24.27*		10.51/08.032	Массовая доля натрия, калия, магния, кальция		ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	
24.28*		10.51/08.149 10.86/08.149	Показатели окислительной порчи: Перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001	
24.29 *		10.86/08.159	Афлатоксин М1		ГОСТ 34049-2017	
24.30*		10.51/08.158	Содержание насыщенных жирных кислот (НЖК) и полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) классов ω-3, ω-4		МВИ.МН 3261-2009	
24.31*		10.51/08.158	Линолевая кислота			ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 3261-2009
24.32*		10.51/08.159	Меламин			ГОСТ 34515-2019
24.33*		10.51/08.159 10.86/08.159	Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли			МВИ. МН 806-98 ISO 9231:2008 ГОСТ ISO 9231-2015 ГОСТ 31504-2012 п.8
24.34*		10.51/08.159 10.86/08.159	Синтетические красители: - азорубин (Е 122); - тартразин (Е 102); - понсо 4R (Е 124); - солнечный закат (Е 110)			ГОСТ 31504-2012 п.9 ГОСТ 34229-2017
24.35*		10.51/08.162 10.86/08.162 10.51/03.152 10.86/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)			ГОСТ Р 54904-2012 ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 2436-2015 МВИ. МН 4846-2014
24.36*		10.51/08.162 10.86/08.162 10.51/03.152 10.86/03.152	Тетрациклиновая группа			ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015
24.37*		10.51/03.152 10.86/03.152	Стрептомицин			МВИ.МН 2642-2015
24.38*		10.51/08.162 10.86/08.162 10.51/03.152 10.86/03.152	Пенициллин (концентрация)			ГОСТ Р 54904-2012 ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 4310-2012 МВИ.МН 5336-2015
24.39*		10.51/01.086 10.86/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов			ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 30705-2000



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
24.40*	Продукты детского и диетического питания	10.51/01.086 10.86/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 32901-2014 п.8.5 ГОСТ 31747-2012
24.41*		10.51/01.086 10.86/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ ISO 6611-2013
24.42*		10.51/01.086 10.86/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015
24.43*		10.51/01.086 10.86/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012
24.44*		10.51/01.086 10.86/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001
24.45*		10.51/01.086 10.86/01.086	Bacillus cereus		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
24.46*		10.51/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016
24.47*		10.51/01.086	Ацидофильные бактерии		ГОСТ ISO 20128-2017
24.48*		10.51/01.086	Бифидобактерии		ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33924-2016
24.49*		10.51/01.086 10.86/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
24.50*		10.51/03.152	Стафилококковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2879-11
24.51*		10.51/01.086 10.86/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 п.7 ГОСТ 32901-2014 п. 8.8
24.52*		10.51/08.169 10.86/08.169 10.51/08.149 10.86/08.149 10.51/08.038 10.51/08.164 10.86/08.164 10.51/08.052 10.86/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12
24.53*		10.51/08.169 10.86/08.169 10.51/08.149 10.86/08.149 10.51/08.038 10.51/08.164 10.86/08.164 10.51/08.052 10.86/08.052	Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12

1	2	3	4	5	6
25.1*	Продукты общественного питания	10.85/08.037 10.85/08.164	Массовая доля жира	СанПиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 8756.21-89 п.2 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 5668-2022 ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 31902-2012
25.2*		10.85/08.052	Массовая доля сухих веществ и влаги	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 33977-2016 п.5 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 ГОСТ 15113.4-2021 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 21094-2022 СТБ 1963-2009 п.9.10 ГОСТ 7636-85 п. 3.3 ГОСТ 31107-2002
25.3*		10.85/08.052	Массовая доля наполнителя		ГОСТ 4288-76 п. 2.7-2.10
25.4*		10.85/08.149 10.85/08.169	Массовая доля сахара		ГОСТ 5903-89 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 8756.13-87 п.2
25.5*		10.85/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 5901-2014 п.8 ГОСТ 15113.8-77 п.2 ГОСТ 31727-2012 МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.5.7
25.6*		10.85/08.169 10.85/08.149	Массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017 п.6 ГОСТ 23327-98
25.8*		10.85/08.169 10.85/08.164 10.85/08.052	Пищевая и энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)		МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12

1	2	3	4	5	6
25.9*	Продукты общественного питания	10.85/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 п.8.4
25.10*		10.85/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014 п.8.5
25.11*		10.85/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
25.12*		10.85/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013
25.13*		10.85/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001
25.14*		10.85/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-2016
25.15		10.85/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015
26.1*		Зерно пищевое и фуражное, зернобобовые солод	01.11/11.116 01.12/11.116 11.06/11.116		Запах, цвет, вкус
26.2*	01.11/08.052 01.12/08.052 11.06/08.052		Массовая доля влаги	ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 10856-96 ГОСТ 29294-2014 п.6.6 ГОСТ 29272-92 п.3.5	
26.3*	01.11/08.052 01.12/08.052 11.06/08.052		Наличие сорной, зерновой, масличной, вредной примеси	ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 30483-97	
26.4*	01.11/08.052 01.12/08.052 11.06/08.052		Массовая доля металломагнитных примесей	ГОСТ 30483-97 п. 3.5 ГОСТ 29272-92 п. 3.7.1	
26.5*	01.11/08.149 01.12/08.149 11.06/08.149		Кислотность, кислотное число масла	ГОСТ 26971-86 ГОСТ 10858-77 ГОСТ 29272-92 п.3.10 ГОСТ 31092-2002 ГОСТ 31700-2012	
26.6*	01.11/08.149 01.12/08.149		Массовая доля белка, белка в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 10846-91	
26.7*	01.11/08.164		Масличность, содержание жира в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 10857-64 СТБ ISO 659-2010	
26.8*	01.11/08.052 01.12/08.052 11.06/08.052		Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 29272-92 п.3.4 ГОСТ 30483-97 п.3.1,3.3 ГОСТ 34165-2017 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 10853-88	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
26.9*	Зерно пищевое и фуражное, зернобобовые, солод	01.11/08.156	Массовая концентрация нитратов, нитритов	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные требования к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №137. ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность» ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 13496.19-2015
26.10*		11.06/08.153	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода		ГОСТ 29272-92 п.3.8
26.11*		01.11/08.158	Массовая доля эруковой кислоты		ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 30418-96
26.12*		01.11/08.052 11.06/08.052	Массовая доля золы, зольность зерна в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 10847-2019
26.13*		01.11/08.159 01.12/08.159 01.11/03.152 01.12/03.152	Микотоксины: (массовая концентрация) Охратоксин А		ГОСТ 32587-2013 МВИ. МН 2480-2006
26.14*		01.11/03.152 01.12/03.152 01.11/08.159 01.12/08.159	Афлатоксины В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂		ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 МВИ. МН 5231-2015
26.15*		01.11/03.152 01.12/03.152	Т-2 токсин		МВИ. МН 5731-2016
26.16*		01.11/08.159 01.12/08.159 01.11/03.152 01.12/03.152	Дезоксиниваленол		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2477-2006 МВИ. МН 6103-2018
26.17*		01.11/08.159 01.12/08.159 01.11/03.152 01.12/03.152	Зеараленон		ГОСТ 31691-2012 МВИ. МН 5230-2015
26.18*		01.11/03.152	Фумонизин		МВИ. МН 5730-2016
26.19*	01.11/08.149 01.12/08.149 01.11/08.052 01.12/08.052 01.11/08.164 11.06/08.052	Расчетный показатель: энергетическая ценность (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12		
26.20*	01.11/08.149 01.12/08.149 01.11/08.052 01.12/08.052 01.11/08.164 11.06/08.052	Расчетный показатель: массовая доля углеводов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля золы)	МУ №18/29, утв. МЗ РБ 21.04.2001, п.12		
27.1*	Чай, кофе, какао	10.83/11.116 10.82/11.116	Внешний вид, вкус и аромат, цвет	ГОСТ 108-76 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 32774-2013 ГОСТ 32773-2013 ГОСТ 32775-2014	ГОСТ 32775-2014 приложение Б ГОСТ 32572-2013 ГОСТ 32776-2014 приложение Б
27.2*		10.83/29.040 10.82/29.040	Масса нетто	ГОСТ 32776-2014 СТБ 1001-2022 СТБ 1205-2012	СТБ 8020-2002 ГОСТ 1936-85 п.2.1 ГОСТ 15113.1-77 п.3

1	2	3	4	5	6
27.3*	Чай, кофе, какао	10.83/12.042	Полная растворимость в горячей и холодной воде	СТБ 8019-2002 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 32776-2014 приложение В
27.4*		10.83/11.052 10.82/11.052	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 5900-2014 п.8 ГОСТ ISO 1572-2013
27.5*		10.83/11.052 10.82/11.052	Массовая доля влаги	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 5900-2014 п.7 ГОСТ 15113.4-77 п.2 (до 01.01.2023) ГОСТ 15113.4-2021 ГОСТ 1936-85 п.2.5
27.6*		10.83/11.052	Массовая доля экстрактивных веществ		ГОСТ 32775-2014 приложение В ГОСТ 28551-90
27.7*		10.83/11.052 10.82/11.052	Массовая доля металломагнитных примесей		ГОСТ 1936-85 п.2.7 ГОСТ 15113.2-77 п.4 ГОСТ 5901-2014 п.10
27.8*		10.83/11.052 10.82/11.052	Наличие посторонних примесей, зараженность вредителями		ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.3, п.5
27.9*		10.83/11.052 10.82/11.052	Массовая доля мелочи, степень измельчения		ГОСТ 1936-85 п.2.6 ГОСТ 5902-80 п.4
27.10*		10.83/11.052 10.82/11.052	Массовая доля общей золы, золы нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 5901-2014 п.8, п.9 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ ISO 1575-2013
27.11*		10.83/11.052	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ ISO 15598-2013
27.12*		10.83/11.052	Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы		ГОСТ ISO 1576-2013
27.15*		10.82/08.164 10.82/08.133	Массовая доля жира		ГОСТ 31902-2012
27.16*		10.83/08.159	Массовая концентрация кофеина		МВИ.МН 1037-99
27.17*		10.82/08.149	pH	ГОСТ 5898-2022 п.10	
27.18*		10.83/08.159 10.82/08.159	Афлатоксин В ₁	ГОСТ 30711-2001 п.3	
27.19*		10.83/01.086 10.82/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015	

1	2	3	4	5	6
27.20*	Чай, кофе, какао	10.83/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 31747-2012
27.21*		10.82/01.086			
27.22*		10.83/01.086 10.82/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту
28.1*	Соль поваренная пищевая	10.84/11.116	Внешний вид, вкус, цвет, запах	ГОСТ 13830-97 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 13685-84 п.2.1 ГОСТ 13685-84 п.2.2 СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.2 ГОСТ 34780-2021 п. 8.1
28.2*		10.84/08.052	Массовая доля влаги		
28.3*		10.84/08.149	Массовая доля йода		
29.1*	Крахмал	10.62/11.116	Цвет, запах	ГОСТ 7699-78 СТБ 8019-2002 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 7698-93 п.2.2 СТБ 8020-2002 ГОСТ 15113.1-77 п.3 ГОСТ 7698-93 п.2.4 ГОСТ 7698-93 п.2.5 ГОСТ 7698-93 п.2.6 ГОСТ 7698-93 п.2.9 ГОСТ 7698-93 п.2.3 ГОСТ 7698-93 п.2.7 ГОСТ 7698-93 п.2.10 ГОСТ 15113.2- 77 п.4 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
29.2*		10.62/29.040	Масса нетто		
29.3*		10.62/08.052	Массовая доля влаги		
29.4*		10.52/08.052	Массовая доля общей золы		
29.5*		10.52/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты		
29.6*		10.52/08.149	Массовая доля сернистого ангидрида		
29.7*		10.52/12.042	Количество крапин		
29.8*		10.52/08.149	Кислотность		
29.9*		10.52/18.115	Примеси других видов крахмала		
29.10*		10.52/08.052	Массовая доля металломагнитных примесей		
29.11*		10.52/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
29.12*		10.52/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
29.13*		10.52/01.086	Дрожжи и плесени		
29.14*	10.52/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы			

1	2	3	4	5	6
30.1*	Кислота лимонная	10.89/11.116	Внешний вид, цвет, вкус, запах, структура, механические примеси	ГОСТ 908-2004 СТБ 8019-2002 СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 908-2004 п.7.4
30.2*		10.89/29.040	Масса нетто		СТБ 8020-2002
30.3*		10.89/08.149	Массовая доля лимонной кислоты		ГОСТ 908-2004 п.7.6
30.4*		10.89/12.042	Идентификация		ГОСТ 908-2004 п.7.5
30.5*		10.89/08.052	Массовая доля золы сульфатной		ГОСТ 908-2004 п.7.8
30.6*		10.89/08.156	Массовая доля сульфатов		ГОСТ 908-2004 п.7.9
30.7*		10.89/08.156	Массовая доля оксалатов		ГОСТ 908-2004 п.7.10
30.8*		10.89/12.042	Испытание на ферроциониды		ГОСТ 908-2004 п.7.11
30.9*		10.89/12.042	Испытание на легко-обугливаемые вещества		ГОСТ 908-2004 п.7.12
30.10*		10.89/10.042	Испытание на железо		ГОСТ 908-2004 п.7.13
30.11*		10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
30.12*		10.89/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
30.13*	10.89/01.086	Дрожжи и плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
30.14*	10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012		
31.1*	Концентраты пищевые	10.89/11.116	Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 24508-80 СТБ 983-95 СТБ 954-94	ГОСТ 15113.3-77 п.2
31.2*		10.89/08.052			Наличие посторонних примесей
31.3*		10.89/29.040	Масса нетто	СТБ 991-95 СТБ 8019-2002	ГОСТ 15113.1-77 п.3 СТБ 8020-2002
31.4*		10.89/08.052	Массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продуктов, крупности помола	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 15113.1-77 п.5,6,7
31.5*		10.89/08.052	Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ 15113.2-77 п.2

1	2	3	4	5	6
31.6*	Концентраты пищевые	10.89/08.052	Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84	ГОСТ 15113.2-77 п.5
31.7*		10.89/08.052	Массовая доля металлических примесей	ГОСТ 24508-80 СТБ 983-95 СТБ 954-94	ГОСТ 15113.2-77 п.4
31.8*		10.89/08.052	Массовая доля влаги, сухих веществ	СТБ 991-95 СТБ 8019-2002	ГОСТ 15113.4-77 п.2 (до 01.01.2023) ГОСТ 15113.4-2021
31.9*		10.89/08.149	Кислотность	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 15113.5-77
31.10*		10.89/08.149 10.89/08.133	Массовая доля сахарозы	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195.	ГОСТ 15113.6-77 п.2
31.11*		10.89/08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 15113.7-77 п.2
31.12*		10.89/11.116	Восстанавливаемость	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 19327-84 п.3.2
31.13*		10.89/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 15113.9-77
31.14*		10.89/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 15113.8-77 п. 2
31.15*		10.89/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 15113.8-77 п.3
31.16*		10.89/08.159	Сорбиновая кислота или ее соли		МВИ.МН 806-98
31.17*		10.89/08.159	Бензойная кислота или ее соли		МВИ.МН 806-98
31.18*		10.89/08.156	Содержание (массовая концентрация) нитратов		ГОСТ 29270-95 п. 4
31.19*		10.89/08.161	Патулин		ГОСТ 28038-2013 п.5
31.20*		10.89/08.159	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001
31.21*		10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015
31.22*		10.89/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	
31.23*		10.89/01.086	Дрожжи и плесени	ГОСТ 10444.12-2013	
31.24*		10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	
31.25*		10.89/01.086	Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	
31.26*	10.89/01.086	Bacillus cereus	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013		
31.27*	10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014		
31.28*	10.89/01.086	Промышленная стерильность	ГОСТ 30425-97 п.7		

1	2	3	4	5	6
32.1*	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Шрот. Жмых.	10.91/11.116 10.92/11.116	Внешний вид, цвет	ГОСТ 18221-99 ГОСТ 9267-68 ГОСТ 16955-2019 ГОСТ 13299-71	ГОСТ 9267-68 п.3.2 ГОСТ 13979.4-68 п.2 СТБ 2019-2014 п.8.3 ГОСТ 9268-2015 п. 7.2 ГОСТ 22834-87 п. 3.2
32.2*		10.91/11.116 10.92/11.116	Вкус	ГОСТ 21055-96 ГОСТ 21904-76	ГОСТ 8057-95 п.5.3
32.3*		10.91/11.116 10.92/11.116	Запах	ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 9265-72 ГОСТ 22841-77	ГОСТ 13496.13-2018 п. 7 ГОСТ 13979.4-68 п.3
32.4*		10.91/08.169 10.92/08.169	Массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого протеина в сухом веществе	ГОСТ 22842-88 ГОСТ 28255-89 ГОСТ 28256-89 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 22834-87	ГОСТ 13496.4-2019 п. 8 ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)
32.5*		10.91/08.164 10.92/08.164	Массовая доля сырого жира, массовая доля жира на абсолютно сухое вещество	ГОСТ 12220-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 80-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11246-96	ГОСТ 13496.15-2016 СТБ 2019-2014 п.8.7 ГОСТ 32905-2014 ГОСТ ISO 11085-2016 (до 01.01.2023) ГОСТ ISO 11085-2021
32.6*		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ	ГОСТ 10974-95 ГОСТ 8057-95	ГОСТ 13496.3-92 п.2. ГОСТ 13979.1-68
32.7*		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	ГОСТ 5791-81 СТБ 2111-2010 ГОСТ 31809-2012 СТБ 2019-2014	ГОСТ 13496.2-91 СТБ 2019-2014 п.8.6 ГОСТ ISO 6865-2015
32.8*		10.91/08.052 10.92/08.052	Наличие металломагнитных примесей	ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность»	ГОСТ 13496.9-96 п.4 ГОСТ 13979.5-68
32.9*		10.91/08.052 10.92/08.052	Посторонние примеси		ГОСТ 80-96 п. 5.3 ГОСТ 30257-95 п. 5.5 ГОСТ 10471-96 п. 5.4 ГОСТ 12220-96 п. 5.4 ГОСТ 11246-96- п. 6.4 ГОСТ 11048-95 п. 5.5 ГОСТ 10974-95 п. 5.5 ГОСТ 8057-95 п. 5.5



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
32.10*	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Шрот. Жмых.	10.91/08.052 10.92/08.052	Зараженность вредителями хлебных запасов	Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №137. ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность» ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 13496.13-2018 п. 8
32.11*		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля спорыньи		ГОСТ 13496.5-2018
32.12*		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля сырой золы, массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 26226-95 СТБ 2019-2014 п.8.8
32.13*		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в т.ч. в пересчете на абсолютно сухое вещество		ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 13979.6-69 п. 3
32.14*		10.91/08.052 10.92/08.052	Массовая доля золы, массовая доля золы на абсолютно сухое вещество		ГОСТ 13979.6-69 п. 2 СТБ 2019-2014 п.8.8 ГОСТ 26226-95
32.15*		10.91/08.052 10.92/08.052	Крупность		ГОСТ 13496.8-72
32.16*		10.91/08.149 10.92/08.149 10.91/08.032 10.92/08.032	Массовая доля кальция		ГОСТ 26570-95 п.2, п.6 ГОСТ 32343-2013
32.17*		10.91/08.149 10.92/08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 13496.1-2019 п. 10
32.18*		10.91/08.156 10.92/08.156	Массовая доля фосфора, в т.ч. в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 26657-97 п.4
32.19*		10.91/08.149 10.92/08.149	Общая кислотность		ГОСТ 13496.12-98
32.20*	10.91/08.149 10.92/08.149	Кислотное число	ГОСТ 13496.18-85 МВИ.МН 3507-2010		
32.21*	10.91/08.149 10.92/08.149	Перекисное число	ГОСТ 31485-2012 МВИ.МН 3506-2010		
32.23*	10.91/08.169	Активность уреазы	ГОСТ 13979.9-69		
32.24*	10.91/08.156 10.92/08.156	Содержание нитратов и нитритов	ГОСТ 13496.19-2015		
32.25*	10.91/08.159 10.92/08.159 10.91/03.152 10.92/03.152	Микотоксины: Афлатоксин В ₁ (массовая концентрация)	ГОСТ 30711-2001 МВИ. МН 5231-2015		
32.26*	10.91/08.159 10.92/08.159 10.91/03.152 10.92/03.152	Охратоксин А (массовая концентрация)	ГОСТ 32587-2013 МВИ. МН 2480-2006		
32.27*	10.91/08.159 10.92/08.159 10.91/03.152 10.92/03.152	Дезоксиниваленол (массовая концентрация)	СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ. МН 2477-2006 МВИ. МН 6103-2018		

1	2	3	4	5	6
32.28*	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Шрот. Жмых.	10.91/08.159 10.92/08.159 10.91/03.152 10.92/03.152	Зеараленон (массовая концентрация)	Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №137. ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность» ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31691-2012 МВИ. МН 5230-2015
32.29*		10.91/03.152 10.92/03.152	Г-2 токсин		МВИ. МН 5731-2016
32.30*		10.91/01.086 10.92/01.086	Общее микробное число		Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 (далее Правила №03-02/33) п. 3.1 ГОСТ ISO 4833-2015
32.31*		10.91/01.086 10.92/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов: сальмонеллы		Правила №03-02/33 п.3.2
32.32*			энтеропатогенные типы кишечной палочки		Правила №03-02/33 п.3.3
32.33*			анаэробы		Правила №03-02/33 п.3.4
32.34*			энтерококки		Правила №03-02/33 п.3.7
32.35*			бактерии рода протей		Правила №03-02/33 п.3.5
32.36*		10.91/01.086 10.92/01.086	Общее число грибов		ГОСТ 10444.12-2013
32.37*		10.91/03.152 10.92/03.152	Микотоксин: фумонизин		МВИ. МН 5730-2016
32.38*	10.91/08.169 10.92/08.169 10.91/08.164 10.92/08.164 10.91/08.052 10.92/08.052	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность в обменной энергии (или кормовых единицах) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, общая зола, массовая доля сырой клетчатки)	ГОСТ 12220-96 п. 5.6 ГОСТ 10471-96 п. 5.5 ГОСТ 30257-95 п. 5.7 ГОСТ 80-96 п. 5.5 ГОСТ 11048-95 п. 5.7 ГОСТ 11246-96 п. 6.5 ГОСТ 11974-95 п. 5.6		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
33.1*	Премиксы. Витаминные, минеральные, витаминно-минеральные концентраты (смеси, лизунцы). Мясные и рыбные корма.	10.91/11.116	Внешний вид, цвет	СТБ 1079-97	СТБ 1079-97 п.6.2
33.2*		10.92/11.116	Запах	СТБ 1150-2013	
33.3*		10.91/11.116	Запах	ГОСТ 26502-85	ГОСТ 13496.13-2018 п. 7
33.4*		10.92/11.116			
33.5*		10.91/08.052	Массовая доля влаги	«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.	ГОСТ 13496.3-92 п.2
33.6*		10.92/08.052	Крупность		ГОСТ 13496.8-72
33.7*		10.91/08.052	Размер гранул	«Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317	ГОСТ 22834-77 п. 3.5
33.8*		10.92/08.052	Наличие металломагнитных примесей		ГОСТ 13496.9-96 п.4
33.9*		10.91/08.052	Зараженность вредителями хлебных запасов	ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность»	ГОСТ 13496.13-2018 п. 8
33.10*		10.92/08.052	Содержание нитратов, нитритов		ГОСТ 13496.19-2015 ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 8558.2-2016
33.11*		10.91/08.082	Массовая доля витамина А	ГОСТ 13496.18-85 МВИ.МН 3507-2010	
33.12*		10.91/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31485-2012 МВИ.МН 3506-2010 ГОСТ 34118-2017
33.13*		10.91/08.149	Переокисное число	ГОСТ 32045-2012	
33.14*		10.91/08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 13496.4-2019 п. 8 ГОСТ 25011-2017 п. 6 ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)
33.15*		10.92/08.052	Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496.2-91 ГОСТ ISO 6865-2015	
33.16*		10.91/08.149	Массовая доля сырой клетчатки		ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 32905-2014 ГОСТ 23042-2015
33.17*		10.91/08.164	Массовая доля сырого жира	ГОСТ 26226-95	
33.18*		10.92/08.164	Массовая доля сырой золы		ГОСТ 26570-95 п.2, п.6 ГОСТ 32343-2013
33.19*	10.91/08.149	Массовая доля кальция	ГОСТ 26657-97 п.4		
33.20*	10.91/08.032	Массовая доля фосфора			

1	2	3	4	5	6	
33.19*	Премиксы. Витаминные, минеральные, витаминно-минеральные концентраты (смеси, лизунцы). Мясные и рыбные корма.	10.91/01.086 10.92/08.086	Общее микробное число	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.1 ГОСТ ISO 4833-2015	
33.20*		10.91/01.086 10.92/08.086	Наличие патогенных микроорганизмов:		Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33	
33.21*			сальмонеллы			п.3.2
33.22*			энтеропатогенные типы кишечной палочки			п.3.3
33.23*			анаэробы			п.3.4
33.24*			энтерококки			п.3.7
33.25*	бактерии рода протей	п.3.5				
34.1*	Мука кормовая животного происхождения (мясокостная, мясная, кровяная, костная, из гидролизного пера)	10.13.16/ 11.116	Внешний вид, запах	ГОСТ 17536-82 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрод РБ от 10.02.2011 №10. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №137. ТР 2010/025/ВУ «Корма кормовые добавки. Безопасность».	ГОСТ 17536-82 п. 3.1а	
34.2*		10.13.16/ 08.052	Крупность помола		ГОСТ 17681-82 п.2.1	
34.3*		10.13.16/ 08.052	Массовая доля металломагнитных примесей		ГОСТ 17681-82 п.2.2	
34.4*		10.13.16/ 08.052	Массовая доля золы (минеральных примесей), нерастворимой в соляной кислоте		ГОСТ 17681-82 п.2.7	
34.5*		10.13.16/ 08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 17681-82 п.2.3	
34.6*		10.13.16/ 08.169	Массовая доля протеина		ГОСТ 13496.4-2019 ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	
34.7*		10.13.16/ 08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 32905-2014	
34.8*		10.13.16/ 08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 26226-95	
34.9*		10.13.16/ 08.149 10.13.16/ 08.032	Массовая доля кальция		ГОСТ 26570-95 п.2, п.6 ГОСТ 32343-2013	
34.10*		10.13.16/ 08.156	Массовая доля фосфора		ГОСТ 26657-97 п.4	
34.11*		10.13.16/ 08.052	Массовая доля клетчатки		ГОСТ 17681-82 п.2.11 ГОСТ ISO 6865-2015	

1	2	3	4	5	6	
34.12*	Мука кормовая животного происхождения (мясокостная, мясная, кровяная, костная, из гидролизного пера)	10.13.16/01.086	Общее микробное число	«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.2010 №137. ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность».	ГОСТ 25311-82 п. 4.1 ГОСТ ISO 4833-2015 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.1	
34.13*		10.13.16/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов: сальмонеллы		ГОСТ 25311-82 п. 4.3 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.2	
34.14*					ГОСТ 25311-82 п. 4.3 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.2	
34.15*		10.13.16/01.086	энтеропатогенные типы кишечной палочки		10.02.2011 №10. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к	Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.3
34.16*		10.13.16/01.086	анаэробы		товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от	ГОСТ 25311-82 п. 4.4 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.4
34.17*		10.13.16/01.086	энтерококки		18.06.2010 №137.	п.3.7
34.18*		10.13.16/01.086	бактерии рода протей		ТР 2010/025/ВУ «Корма и	п.3.5
34.19*		10.13.16/08.149	Кислотное число		кормовые добавки.	МВИ.МН 3507-2010
34.20*		10.13.16/08.149	Перекисное число		Безопасность».	МВИ.МН 3506-2010
35.1*		Дрожжи кормовые. Дрожжи кормовые паприн. Провит. Белок кормовой микробиологический.	10.91/11.116		Внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28179-89 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. пост. Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту
35.2*	10.91/08.052		Массовая доля влаги	ГОСТ 13496.3-92 п.2 ГОСТ 28178-89 п.4		
35.3*	10.91/08.169		Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 20083-74 п.3.6 ГОСТ 28178-89 п.6		
35.4*	10.91/08.169 10.91/08.149		Массовая доля белка по Барнштейну	ГОСТ 20083-74 п.3.10 ГОСТ 28178-89 п.7		
35.5*	10.91/08.052		Наличие металломагнитной примеси	ГОСТ 13496.9-96 п. 4		
35.6*	10.91/08.052		Массовая доля золы	ГОСТ 20083-74 п.3.7 ГОСТ 28178-89 п.5		
35.7*	10.91/08.052		Крупность	ГОСТ 20083-74 п.3.8 ГОСТ 28178-89 п.16		
35.8*	10.91/08.052		Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 13496.2-91 ГОСТ ISO 6865-2015		
35.9*	10.91/08.164		Массовая доля сырого жира	ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 32905-2014		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6
35.10*	Дрожжи кормовые.	10.91/08.156	Содержание нитратов, нитритов	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28179-89	ГОСТ 28178-89 п.22 ГОСТ 13496.19-2015 п. 8
35.11*	Дрожжи кормовые	10.91/08.149	Кислотное число	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 13496.18-85
35.12*	паприн.	10.91/08.149	Перекисное число		МВИ.МН 3506-2010 ГОСТ 31485-2012
35.13*	Провит.	10.91/01.086	Общая бактериальная обсемененность		ГОСТ 20083-74 п.3.12 ГОСТ 28178-89 п.18
35.14*	Белок кормовой микробиологический.	10.91/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 28178-89 п.19
36.	Мука	10.91/11.116	Внешний вид	ГОСТ 2116-2000	ГОСТ 7636-85 п.8.2
36.1*	кормовая	10.91/11.116	Запах	«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317 ТР 2010/025/ВУ «Корма кормовые добавки. Безопасность» ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 13496.13-2018 п. 7 ГОСТ 7636-85 п.8.3 ГОСТ 13496.3-92 п.2 ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 7636-85 п.8.8 ГОСТ 32905-2014 ГОСТ 13496.4-2019 ГОСТ 26657-97 п.4 ГОСТ 7636-85 п.8.7 ГОСТ 26570-95 п.2, п.6 ГОСТ 7636-85 п.8.11 ГОСТ 7636-85 п.8.4, п.8.5 ГОСТ 7636-85 п.8.13, п. 8.14 ГОСТ 32045-2012 МВИ.МН 3507-2010 МВИ.МН 3506-2010 ГОСТ 13496.19-2015 ГОСТ 25311-82 п. 4.1 ГОСТ ISO 4833-2015 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.1
36.2*	из рыбы, морских				
36.3*	млекопитающих,				
36.4*	их,				
36.5*	ракообразных и беспозвоночных				
36.6*	ых				
36.7*					
36.8*					
36.9*					
36.10*					
36.11*					
36.12*					
36.13*					
36.14*					
36.15*					
36.16*					

1	2	3	4	5	6
36.17*	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	10.91/01.086	Наличие патогенных микроорганизмов: сальмонеллы	Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрод а РБ от 10.02.2011 №10. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 25311-82 п. 4.3 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.2
36.18*			энтеропатогенные типы кишечной палочки		Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.3
36.19*		10.91/01.086	анаэробы		ГОСТ 25311-82 п. 4.4 Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных №03-02/33 п. 3.4
36.20* 36.21*		10.91/01.086 10.91/01.086	энтерококки бактерии рода протей		п.3.7 п.3.5
37.1*	Меласса	10.81.14/ 11.116	Внешний вид, цвет, запах, вкус, растворимость в воде	ГОСТ 30561-98 СТБ 2084-2010 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрод а РБ от 10.02.2011 №10. «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317	ГОСТ 30561-2017 п. 8.4, 8.5, 8.6 СТБ 2084-2010 п.5.2
37.2*		10.81.14/ 08.052	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 30561-2017 п. 8.7 СТБ 2084-2010 п.5.3
37.3*		10.81.14/ 08.149 10.81.14/ 08.169	Массовая доля сахарозы		ГОСТ 30561-2017 п. 8.8, 8.9 СТБ 2084-2010 п.5.4
37.4*		10.81.14/ 08.149	Массовая доля суммы сбраживаемых сахаров		СТБ 2084-2010 п.5.5
37.5*		10.81.14/ 08.169	pH		ГОСТ 30561-2017 п. 8.10 СТБ 2084-2010 п.5.6
37.6*		10.81.14/ 08.156	Массовая концентрация нитратов и нитритов		ГОСТ 13496.19-2015
37.7*		10.81.14/ 01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		ГОСТ 10444.15-94
37.8*		10.81.14/ 01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
37.9*		10.81.14/ 08.161	Охратоксин А		МВИ. МН 2480-2006



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1235

1	2	3	4	5	6	
38 Определение содержания (массовой доли) токсичных элементов и металлов						
38.1*	Пищевая продукция.	01.11/08.032	Ртуть	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 33412-2015	
		01.12/08.032			ГОСТ 34427-2018	
38.2*	Продукция сельского хозяйства.	01.13/08.032	Мышьяк	№52	ГОСТ 33411-2015	
		01.21/08.032			ГОСТ Р 53101-2008	
38.3*	Пищевые добавки. Корма и кормовые добавки.	01.22/08.032	Кадмий	СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195.	ГОСТ 26929-94	
		01.23/08.032			ГОСТ 30178-96	
		01.24/08.032			МВИ.МН 3699-2010	
		01.25/08.032			ГОСТ Р 53100-2008	
38.4*		01.26/08.032	Свинец	«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.	ГОСТ 26929-94	
		01.41/08.032			ГОСТ 30178-96	
		01.47/08.032			МВИ.МН 3699-2010	
		03.00/08.032			ГОСТ Р 53100-2008	
		10.11/08.032				
		10.12/08.032				
		10.13/08.032				
		10.20/08.032				
		10.31/08.032				
		10.32/08.032				
		10.39/08.032				
		10.41/08.032				
		10.42/08.032				
		10.51/08.032				
		10.52/08.032				
		10.61/08.032				
		10.62/08.032				
		10.71/08.032				
		10.72/08.032				
		10.73/08.032				
		10.81/08.032				
		10.82/08.032				
		10.83/08.032				
		10.84/08.032				
		10.85/08.032				
		10.86/08.032				
		10.91/08.032				
		10.92/08.032				
		11.01/08.032				
		11.02/08.032				
		11.03/08.032				
		11.04/08.032				
		11.05/08.032				
		11.06/08.032				
		11.07/08.032				

1	2	3	4	5	6
38.5*	Пищевая продукция. Продукция сельского хозяйства. Пищевые добавки. Корма и кормовые добавки.	01.11/08.156 01.12/08.156 01.13/08.156 01.21/08.156 01.22/08.156 01.23/08.156 01.24/08.156 01.25/08.156 01.26/08.156 01.41/08.156 01.47/08.156 03.00/08.156 10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.20/08.156 10.31/08.156 10.32/08.156 10.39/08.156 10.41/08.156 10.42/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156 10.61/08.156 10.62/08.156 10.71/08.156 10.72/08.156 10.73/08.156 10.81/08.156 10.82/08.156 10.83/08.156 10.84/08.156 10.86/08.156 10.91/08.156 10.92/08.156 11.01/08.156 11.02/08.156 11.03/08.156 11.04/08.156 11.05/08.156 11.06/08.156 11.07/08.156	Мышьяк	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94
38.6*		10.41/08.032 10.42/08.032 10.51/08.032 10.91/08.032 10.92/08.032 11.07/08.032	Медь		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 32343-2013
38.7*		10.41/08.032 10.51/08.032 10.91/08.032 10.92/08.032 11.07/08.032	Цинк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 32343-2013

1	2	3	4	5	6
38.8*	Пищевая продукция. Продукция сельского хозяйства. Пищевые добавки. Корма и кормовые добавки.	10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156 10.20/08.156 10.31/08.156 10.32/08.156 10.39/08.156 10.51/08.156 11.02/08.156	Олово	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН и ГН утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195.	ГОСТ 26935-86 ГОСТ 26929-94
38.9*		10.41/08.032 10.42/08.032 10.51/08.032 10.91/08.032 10.92/08.032 11.01/08.032 11.02/08.032 11.03/08.032 11.07/08.032	Железо	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту «Ветеринарно-санитарные правила	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 32343-2013
38.10*		10.91/08.032 10.92/08.032	Натрий, калий, магний, кальций	обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении	ГОСТ 32343-2013
38.11*		10.91/08.032 10.92/08.032	Марганец	кормов и кормовых добавок», утв. постановлением	СТБ 1079-97 п.6.17 ГОСТ 32343-2013
38.12*		10.91/08.032 10.92/08.032	Кобальт	Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10.	СТБ 1079-97 п.6.17
38.13*		10.41/08.032 10.42/08.032 11.07/08.032	Никель		МВИ.МН 4153-2011
38.14*		10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032 11.20/08.032 10.31/08.032 10.32/08.032 10.39/08.032 10.51/08.032	Хром		СТБ EN 14082-2014
39 Определение полиароматических углеводородов, нитрозаминов					
39.1*	Пищевая продукция.	01.11/08.159 01.12/08.159 10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159 10.20/08.159 10.41/08.159 10.42/08.159 10.51/08.159 10.86/08.159	Бенз(а)пирен	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 ГОСТ 32258-2013
39.2*		01.11/08.161 03.00/08.161 10.11/08.161 10.12/08.161 10.13/08.161 10.20/08.161 10.41/08.161 10.51/08.161 10.86/08.161 11.05/08.161 11.06/08.161	N- нитрозамины		МУК 4.4.1.011-93 «Методы определения N-нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье», утв. МЗ РФ 22.12.93 г.

1	2	3	4	5	6
40 Определение генетически модифицированных источников					
40.1*	Пищевая продукция. Продукция сельского хозяйства. Пищевые добавки. Корма и кормовые добавки.	01.11/10.094 01.12/10.094 01.13/10.094 01.13/10.094 01.21/10.094 01.22/10.094 01.23/10.094 01.24/10.094 01.26/10.094 01.27/10.094 01.41/10.094 01.45/10.094 01.47/10.094 10.11/10.094 10.12/10.094 10.13/10.094 10.20/10.094 10.31/10.094 10.32/10.094 10.39/10.094 10.41/10.094 10.51/10.094 10.52/10.094 10.61/10.094 10.62/10.094 10.71/10.094 01.81/10.094 01.85/10.094 01.89/10.094 10.91/10.094 10.92/10.094 10.72/10.094 10.73/10.094 10.82/10.094 10.84/10.094 10.86/10.094	Наличие, идентификация и количественное содержание генетически модифицированных составляющих растительного происхождения	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность». «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	СТБ ISO 21571-2016 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21572-2009 ГОСТ ИСО 21569-2009

1	2	3	4	5	6
41 Определение пестицидов					
41.1*	Пищевая продукция. Продукция сельского хозяйства. Пищевые добавки. Корма и кормовые добавки.	01.11/08.158 01.12/08.158 01.13/08.158 01.21/08.158 01.22/08.158 01.23/08.158 01.24/08.158 01.25/08.158 01.26/08.158 01.27/08.158 01.41/08.158 01.45/08.158 01.47/08.158 10.11/08.158 10.12/08.158 10.13/08.158 10.20/08.158 10.31/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.41/08.158 10.42/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 10.61/08.158 10.62/08.158 10.71/08.158 10.72/08.158 10.73/08.158 10.81/08.158 10.82/08.158 10.83/08.158 10.84/08.158 10.85/08.158 10.86/08.158 10.89/08.158 10.91/08.158 10.92/08.158 11.01/08.158 11.02/08.158 11.03/08.158 11.04/08.158 11.05/08.158 11.06/08.158 11.07/08.158	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - альфа ГХЦГ; - бета ГХЦГ; - гамма ГХЦГ; - ДДД; ДДЭ; ДДТ; - гексахлорбензол; - альдрин; - дильдрин; - эндрин; - гептахлор.	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 №10. «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317. ТР 2010/025/ВУ «Корма и кормовые добавки. Безопасность»	ГОСТ 32308-2013 ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 32194-2013 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014
41.2*		10.71/08.161 10.72/08.161 10.73/08.161 10.91/08.161 10.92/08.161 01.11/08.159 01.12/08.159	- 2,4-Д кислота, её соли, эфиры	ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 34050-2017 «Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами», Приказ №1541-76, Ч.8, утв. МЗ СССР 20.12.76 г.

1	2	3	4	5	6
42.1*	Лекарственное растительное сырье	01.28/08.032	Массовая доля кадмия, свинца	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52. Государственная фармакопея РБ. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
42.2*		01.28/08.156 01.28/08.032	Массовая доля мышьяка		
42.3*		01.28/08.032	Массовая доля ртути		
43.1*	Изделия косметические гигиенические моющие.	20.41/11.116 20.42/11.116	Внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 31696-2012 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции» утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68.	ГОСТ 29188.0-2014 п. 5 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 26878-86 ГОСТ 22567.1-77
43.2*		20.41/08.169 20.42/08.169	Концентрация водородных ионов		
43.3*		20.41/08.149 20.42/08.149	Массовая доля хлоридов		
43.4*		20.41/29.061 20.42/29.061	Пенообразующая способность, устойчивость пены		
44.1*	Смывы производственные	100.16/01.086	Общая бактериальная обсемененность	Инструкция «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли. Инструкция по применению», № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	Инструкция «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли. Инструкция по применению», № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010, раздел II, глава 4, п.18 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010, раздел II, глава 4, п.17 ГОСТ 32031-2022
44.2*		100.16/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
44.3*		100.16/01.086	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> (<i>Listeria</i> spp)		

1	2	3	4	5	6
45.1*	Воздух производственных помещений	100.16/01.086	Дрожжи и плесени	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ Инструкция 4.2.11-20-10-2004, утв. МЗ РБ	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 п.13 Инструкция 4.2.11-20-10-2004, утв. МЗ РБ 24.05.2004 приложение 1 п.1
45.2*		100.16/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 п.13 Инструкция 4.2.11-20-10-2004, утв. МЗ РБ 24.05.2004 приложение 1 п.1
46.1*	Нетабачные никотиносодержащие изделия	10.89/08.158 20.59/08.158	Содержание никотина	Постановление Совета Министров РБ №8 от 06.01.2022 «Об изменении постановления Совета Министров РБ от 21.10.2016 №849» ГОСТ Р 58109-2018 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ Р 58109-2018 п. 6.3
47.1*	Электронные системы доставки никотина	27.90/29.040	Объем заправочных контейнеров	Постановление Совета Министров РБ №8 от 06 января 2022 г. «Об изменении постановления Совета Министров РБ от 21 октября 2016 г. №849» ГОСТ Р 58109-2018 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 33756-2016 п.9.1, п. 9.5

1	2	3	4	5	6
47.2*	Электронные системы доставки никотина	27.90/11.116	Определение протечек жидкости	ГОСТ Р 58109-2018 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ Р 58109-2018 п. 6.2
48.1*	Пищевая продукция. Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы). Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное. Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы. Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные.	10.11/10.094 10.12/10.094 10.13/10.094 10.20/10.094	Идентификация видоспецифической ДНК растительного и животного происхождения	Фактические значения	ГОСТ 31719-2012

Примечание:

*деятельность осуществляется непосредственно в ООС

**деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС

*** деятельность осуществляется за пределами ООС

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

Е.В. Бережных