



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

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0484
от 31 марта 2006 года
На бланке № 0008437
На 286 листах
Редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 06 января 2023 года
лабораторной службы
Государственного учреждения
«Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»

№ 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
Лаборатория гигиены питания ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск					
1.1***	Мясо и мясопродукты (Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы))	10.11/42.000	Отбор проб	СТБ 1210-2010 СанПиН, ГН, утв.	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
1.2*		10.11/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах (аромат), консистенция сочность и другие	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели	ГОСТ 9959-2015
1.3*		10.11/08.164	массовая доля жира	безопасности и	ГОСТ 23042-2015
1.4*		10.11/08.149	массовая доля белка	безвредности	ГОСТ 25011-2017
1.5*		10.11/08.149	массовая доля азота	продовольственного сырья и пищевых	ГОСТ 32008-2012
1.6*		10.11/08.052	массовая доля влаги	продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения	ГОСТ 9793-2016 СТБ ISO 1442-2008 ГОСТ 33319-2015 ГОСТ 31107-2002 ГОСТ Р 51479-99
1.7*		10.11/08.149	массовая доля хлоридов	пищевых добавок, ароматизаторов и технологических	СТБ ISO 1841-1-2009 ГОСТ 31102.1-2002 ГОСТ Р 51480-99
1.8*		10.11/08.149	массовая доля хлористого натрия	вспомогательных средств», утв.	ГОСТ 9957-2015 п.7
1.9*		10.11/08.082	массовая доля нитрита	Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
1.10*		10.11/08.082	массовая доля фосфора	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30615-99
1.11*		10.11/08.082	массовая доля общего фосфора		ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 32009-2013
1.12*		10.11/08.149	массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 1 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
1.13*	Мясо и мясопродукты (Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы))	10.11/08.052	массовая доля общей золы	СТБ 1210-2010 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31727-2012
1.14*		10.11/08.169	Концентрация водородных ионов (рН)		ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ ИСО 2917-2017
1.16*		10.11/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
1.17*		10.11/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
1.18*		10.11/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
1.19*		10.11/08.032 10.11/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
1.20*		10.11/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
2.1***		Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных и мякотные субпродукты. (Мясо, обработанное и консервированное (кроме мяса птицы))	10.11/42.000		Отбор проб
2.2*	10.11/11.116		Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 33790-2016 ГОСТ 33791-2016	
2.3*	10.11/29.040		масса порции	ГОСТ 3739-89	
2.4*	10.11/08.082		массовая доля фосфора	ГОСТ 30615-99	
2.5*	10.11/32.115		продукты первичного распада белков в бульоне	ГОСТ 23392-2016	
2.6*	10.11/08.159		Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99	
2.7*	10.11/08.032		(массовая доля): Токсичные элементы свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014	
2.8*	10.11/08.032		кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014	
2.9*	10.11/08.032 10.11/08.156		мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004	
2.10*	10.11/08.032		ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 2 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
3.1***	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. (Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное)	10.11/42.000	Отбор проб	СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31490-2012 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
3.2*		10.12/11.116	Органолептические показатели: запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, состояние и вид кожи, др.		ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 31473-2012, п.4.2.1, 4.2.3 ГОСТ 31657-2012, п.6.4 ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 31470-2012 п.4
3.3*		10.12/29.040	масса продукта		ГОСТ Р 51944-2002
3.6*		10.12/08.149	кислотное число жира		ГОСТ 31470-2012
3.7*		10.12/08.149	перекисное число жира		ГОСТ 31470-2012
3.8*		10.12/08.052	массовая доля костных включений		ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ 31466-2012
3.9*		10.12/32.115	бензидиновый тест на активность пероксидазы		ГОСТ 31470-2012
3.10*		10.12/32.115	качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков		ГОСТ 31470-2012
3.11*		10.12/08.159	Консерванты: -бензойная кислота; -сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
3.12*		10.12/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
3.13*		10.12/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
3.14*		10.12/08.032 10.12/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
3.15*		10.12/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
3.16*		10.12/08.164	массовая доля жира		ГОСТ 23042-2015
3.17*		10.12/08.149	массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017
3.18*		10.12/08.082	массовая доля общего фосфора		ГОСТ 9794-2015
3.19*		10.12/08.052	массовая доля влаги		СТБ ISO 1442-2008



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 3 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
4.1***	Мясо кроликов (Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы))	10.11/42.000	Отбор проб	ГОСТ 27747-88 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
4.2*		10.11/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона		ГОСТ 20235.0-74
4.3*		10.11/29.040	масса тушки кролика		ГОСТ 27747-88
4.4*		10.11/11.116	упитанность и качество обработки тушки		ГОСТ 27747-88
4.5*		10.11/32.115	аммиак и соли аммония		ГОСТ 20235.1-74
4.6*		10.11/32.115	продукты первичного распада белков в бульоне		ГОСТ 20235.1-74
4.7*		10.11/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
4.8*		10.11/08.032	Токсичные элементы: -свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
4.9*		10.11/08.032	-кадмий		Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
4.10*		10.11/08.032 10.11/08.156	-мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
4.11*		10.11/08.032	-ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
5.1***	Полуфабрикаты мясные натуральные (Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы)	10.13/42.000	Отбор проб	СТБ 1020-2008 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
5.2*		10.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенция, вид на разрезе, вкус и запах		ГОСТ 7269-2015
5.3*		10.13/29.061	толщина подкожного слоя жира		СТБ 1020-2008 п.7.12
5.4*		10.13/08.052	массовая доля соединительной и жировой тканей		СТБ 1020-2008 п.7.15
5.5*		10.13/08.052	массовая доля жировой ткани, % от массы полуфабриката		СТБ 1020-2008 п.7.16
5.6*		10.13/29.040	масса полуфабриката		СТБ 1020-2008, п.7.13
5.7*		10.13/08.149	массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 4 Листов 286

1	2	3	4	5	6
5.8*	Полуфабрикаты мясные натуральные (Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы)	10.13/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота	СТБ 1020-2008 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
5.9*		10.13/08.032	Токсичные элементы -свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
5.10*		10.13/08.032	-кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
5.11*		10.13/08.032 0.13/08.156	-мышьяк		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
5.12*		10.13/08.032	-ртуть		
6.1***	Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13/42.000	Отбор проб	СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 295-2008 ГОСТ 17482-85 СТБ 2247-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31779-2012 СТБ 2581-2020 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на прод.	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
6.2*		10.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вид на разрезе, запах, вкус		ГОСТ 9959-2015
6.3*		10.13/29.061	толщина продукта в тонкой части		СТБ 335-98 СТБ 735-94
6.4*		10.13/29.061	толщина подкожного слоя шпика при прямом срезе		
6.5*		10.13/08.082	массовая доля общего фосфора		ГОСТ 9794-2015
6.6*		10.13/08.082	массовая доля общего фосфора в пересчете на пятиокись фосфора		СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 32009-2013
6.7*		10.13/08.149	массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)		ГОСТ 9957-2015 СТБ ISO 1841-1-2009 ГОСТ 31102.1-2002 ГОСТ Р 51480-99
6.8*		10.13/08.082	массовая доля нитрита натрия		ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
6.9*		10.13/08.082	остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016 ГОСТ 31787-2012
6.10*		10.13/08.149	массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017
6.11*		10.13/29.040	масса нетто единицы потребительской тары		СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 126-2016
6.12*		10.13/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 9793-2016 СТБ ISO 1442-2008 ГОСТ 31107-2002 ГОСТ Р 51479-99





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
6.13*	Продукты из мяса и мясной птицы Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13/08.149	массовая доля крахмала	СТБ 335-98	ГОСТ 10574-2016
6.14*		10.13/08.164	массовая доля жира	СТБ 735-94	ГОСТ 23042-2015
6.15*		10.13/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота	СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 295-2008	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
6.16*		10.13/08.032	Токсичные элементы - свинец	ГОСТ 17482-85 СТБ 2247-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31779-2012 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 52от 21.06.13	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
6.17*		10.13/08.032	-кадмий	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
6.18*		10.13/08.032 10.13/08.156	-мышьяк	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, ТНПА и др. документация на прод.	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
6.19*		10.13/08.032	-ртуть	ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, ТНПА и др. документация на прод.	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
7.1***	Пельмени (Продукты из мяса и мясной птицы)	10.13/42.000	Отбор проб	СТБ 974-2016 ГОСТ 33394-2015	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
7.2*		10.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус и запах	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13	ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 4288-76
7.3*		10.13/29.040	масса нетто единицы потребительской тары	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	СТБ 974-2016 п. 7.14
7.4*		10.13/29.040	масса одного пельменя	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ 974-2016 п 7.14 СТБ 974-2016 п 7.18
7.5*		10.13/08.052	массовая доля фарша к массе пельменя	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 974-2016 п 7.16
7.6*		10.13/29.061	толщина тестовой оболочки		ГОСТ 9957-2015 п.7 СТБ ISO 1841-1-2009 ГОСТ 23042-2015
7.7*		10.13/08.149	массовая доля хлористого натрия		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
7.8*		10.13/08.164	массовая доля жира в фарше		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
7.9*		10.13/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
7.10*		10.13/08.032	Токсичные элементы: -свинец		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
7.11*		10.13/08.032	-кадмий		
7.12*		10.13/08.032 10.13/08.156	-мышьяк		
7.13*		10.13/08.032	-ртуть		



(подпись, в лице эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 6 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
8.1***	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса (Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы)	10.13/42.000	Отбор проб	СТБ 2295-2012 ГОСТ 31936-2012 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
8.2*		10.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, качество фарша, вкус, запах		ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9959-2015
8.3*		10.13/08.149	массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 32008-2012
8.4*		10.13/08.164	массовая доля жира		ГОСТ 23042-2015
8.5*		10.13/08.149	массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016
8.6*		10.13/08.149	массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 п.7 ГОСТ Р 51480-99 СТБ ISO 1841-1-2009
8.7*		10.13/08.082	массовая доля общего фосфора		ГОСТ 9794-2015
8.8*		10.13/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-2016 СТБ ISO 1442-2008
8.9*		10.13/08.149	Кислотность		ГОСТ 4288-76
8.10*		10.13/32.115	наполнитель (качественное определение)		ГОСТ 4288-76 пп.2, 7 ГОСТ 34135-2017 п.6
8.11*		10.13/08.149	массовая доля хлеба		ГОСТ 34135-2017
8.12*		10.13/08.052	масса фасованных полуфабрикатов		СТБ 2295-2012
8.13*		10.13/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
8.14*		10.13/08.032	Токсичные элементы -свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
8.15*		10.13/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
8.16*		10.13/08.032 0.13/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
8.17*		10.13/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 7 Листов 286

1	2	3	4	5	6
9.1***	Продукты из шпика (Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы)	10.13/42.000	Отбор проб	СТБ 742-2009 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на пр.	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
9.2*		10.13/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, форма, консистенция, вид на разрезе, вкус и запах, др.		ГОСТ 9959-2015
9.3*		10.13/29.061	толщина продукта в тонкой части при прямом срезе		СТБ 742-2009 п.7.9
9.4*		10.13/08.052	массовая доля прирези мышечной ткани к массе продукта		СТБ 742-2009 п.7.11
9.5*		10.13/08.052	масса единицы готового продукта		СТБ 742-2009 п. 7.8
9.6*		10.13/08.149	массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 п.7
9.7*		10.13/08.149	перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 8285-91
9.8*		10.13/08.159	Консерванты: -бензойная кислота; -сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
9.9*		10.13/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
9.10*		10.13/08.032	Токсичные элементы: - кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
9.11*		10.13/08.032 10.13/08.156	- мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
9.12*		10.13/08.032	- ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005



1	2	3	4	5	6
10.1***	Продукты из мяса и мяса	10.13/42.000 10.86/42.000	Отбор проб	ГОСТ 608-93 ГОСТ 697-84	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
10.2*	сельскохозяйственной птицы; Продукты гомогенизированные и диетические	10.13/11.116 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, жилровка (наличие соединительной ткани), запах и вкус, цвет, консистенция, др.	ГОСТ 698-84 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7993-90	ГОСТ 33741-2015
10.3*	Консервы мясные и	10.13/08.052 10.86/08.052	масса нетто или объем	ГОСТ 8286-90 ГОСТ 9163-2014	ГОСТ 33741-2015
10.4*	мясорастительные из всех	10.13/08.052 10.86/08.052	массовая доля составных частей	ГОСТ 9165-59 ГОСТ 33610-2015	
10.5*	видов убойных и промысловых	10.13/08.052 10.86/08.052	массовая доля костных включений	ГОСТ 9935-2015 ГОСТ 9936-2015	ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ 31466-2012
10.6*	животных и птицы	10.13/11.116 10.86/11.116	внешний вид	ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62	ГОСТ 8756.18-2017
10.7*		10.13/32.115 10.86/32.115	герметичность тары	ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91	ГОСТ 8756.18-2017
10.8*		10.13/32.115 10.86/32.115	состояние внутренней поверхности металлической тары	ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66	ГОСТ 8756.18-2017
10.9*		10.13/08.052 10.86/08.052	массовая доля влаги	ГОСТ 12427-77 ГОСТ 15168-70	ГОСТ 9793-2016
10.10*		10.13/08.052 10.86/08.052	массовая доля сухих веществ	ГОСТ 15169-70 ГОСТ 28589-2014	ГОСТ 28561-90
10.11*		10.13/08.149 10.86/08.149	массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 30545-2015 ГОСТ 30650-99	ГОСТ 26186-84
10.12*		10.13/08.082 10.86/08.082	массовая доля нитрита натрия	ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 32125-2013	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92
10.13*		10.13/08.149 10.86/08.149	массовая доля белка	ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31478-2012	ГОСТ 25011-2017
10.14*		10.13/08.164 10.86/08.164	массовая доля жира	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 26183-84
10.15*		10.13/08.052 10.86/08.052	содержание минеральных примесей (песка)	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 8756.4-70
10.16*		10.13/32.115 10.86/32.115	посторонние примеси растительного происхождения	ГН «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 26323-2014
10.17*		10.13/08.149 10.86/08.149	массовая доля крахмала	продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для	ГОСТ 10574-2016
10.18*		10.13/08.082 10.86/08.082	массовая доля общего фосфора	человека применения	ГОСТ 9794-2015
10.19*		10.13/08.169 10.86/08.169	pH	пищевых добавок, ароматизаторов и технологических	ГОСТ 26188-2016
10.20*		10.13/08.159 10.86/08.159	Консерванты: - бензойная кислоты; - сорбиновая кислоты	вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
10.21*		10.13/08.032 10.86/08.032	Токсичные элементы -свинец	Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 9 Листов 286

1	2	3	4	5	6
10.22*	Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы; Продукты	10.13/08.032 10.86/08.032	-кадмий	ГОСТ 608-93 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
10.23*	гомогенизированные и диетические Консервы	10.13/08.156 10.86/08.156 10.13/08.032 10.86/08.032	-мышьяк	ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
10.24*	мясные и мясорастительные из всех видов убойных и промысловых животных и птицы	10.13/08.032 10.86/08.032	-ртуть	ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
10.25*	животных и птицы	10.13/08.032 10.86/08.032	-хром	ГОСТ 9935-2015 ГОСТ 9936-2015 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62	ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
10.26*		10.13/08.156 10.86/08.156	-олово	ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 30545-2015 ГОСТ 30650-99 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31478-2012 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
11.1 ***	Яйца птиц и продукты их переработки (Птица сельскохозяйственной живой и яйца)	01.47/42.000	Отбор проб	СТБ 254-2022 СТБ 975-94 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
11.2*		01.47/32.115	чистота скорлупы, запах содержимого, плотность и цвет белка	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 254-2022 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31720-2012, п.5 СТБ 975-94 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012
11.3*		01.47/29.040	масса яйца		СТБ 254-2022 СТБ 975-94 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012
11.4*		01.47/29.061	высота воздушной камеры, состояние и положение желтка и целостность скорлупы		СТБ 254-2022 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012
11.5*		01.47/08.032	селен		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
11.6*		01.47/08.032	Токсичные элементы -свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
11.7*		01.47/08.032	-кадмий		Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
11.8*		01.47/08.032 01.47/08156	-мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
11.9*		01.47/08.032	-ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 11 Листов 286

1	2	3	4	5	6
12.1***	Продукты яичные (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.89/42.000	Отбор проб	ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 32735-2014	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
12.2*		10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах вкус, консистенция	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31720-2012, п.5
12.3*		10.89/08.052	массовая доля сухих веществ		ГОСТ 30364.1-97 ГОСТ 31469-2012, п.6
12.4*		10.89/08.149	массовая доля белковых веществ	ГН «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 30364.1-97 ГОСТ 31469-2012, п.8
12.5*		10.89/08.052	растворимость	продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели	ГОСТ 30364.1-97 ГОСТ 31469-2012, п.15
12.6*		10.89/08.164	массовая доля жира	безопасности и безвредности для человека применения	ГОСТ 30364.1-97 ГОСТ 31469-2012, п.4;5
12.7*		10.89/08.149	массовая доля свободных жирных кислот	пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.	ГОСТ 30364.1-97 ГОСТ 31469-2012, п.9
12.8*		10.89/32.115	эффективности пастеризации	Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 30364.1-97 ГОСТ 31469-2012, п.11
12.9*		10.89/08.169	рН	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30364.1-97 ГОСТ 31469-2012, п.14
12.10*		10.89/32.115	посторонние примеси		ГОСТ 30364.1-97 ГОСТ 31469-2012, п.10
12.11*		10.89/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
12.12*		10.89/08.032	Токсичные элементы: -свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
12.13*		10.89/08.032	-кадмий		
12.14*		10.89/08.032 10.89/08.156	-мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
12.15*		10.89/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 12 Листов 286

1	2	3	4	5	6
13.1***	Молоко и молочные продукты	01.41/42.000 01.45/42.000 10.51/42.000	Отбор проб	СТБ 315-2017 СТБ 736-2017 СТБ 970-2017	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
13.2*	(все группы питания населения),	01.41/42.000 01.45/42.000 10.51/42.000	Подготовка проб	СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26809.1-14 ГОСТ 26809.2-14
13.3*	молоко сырое крупного рогатого скота молочных пород; молоко сырое овец и коз. Продукты молочные и сыры	01.41/11.116 01.45/11.116 10.51/11.116	Органолептические показатели	СТБ 1746-2017 СТБ 1887-2016 СТБ 1888-2016 СТБ 1890-2017 СТБ 2190-2017 СТБ 2263-2016 СТБ 2283-2016 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 28283-2015 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 СТБ 1746-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 1887-2016 п.7.2 СТБ 1888-2016 п.7.2 СТБ 1890-2017 п.7.2 СТБ 2190-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 2206-2017 п.7.2, 7.3 СТБ 2263-2016 п.7.2, 7.3 СТБ 2277-2016 п.7.2 СТБ 2283-2016 п.7.2, 7.3 ГОСТ 32259-2013 п.7.2,7.3 ГОСТ 33927-2016 п.7.2 ГОСТ 31534-2012 п.6.2 ГОСТ 32899-
13.4*		01.41/29.040 01.45/29.040 10.51/29.040	объем, масса нетто		ГОСТ 3622-68 СТБ 8035-2012
13.5*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	перекисное число		МВИ.МН 3067-2008 ГОСТ 13979-2012 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
13.6*		01.41/08.164 01.45/08.164 10.51/08.164	массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 СТБ 1552-2017 п.7.9
13.7*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	массовая доля белка		ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 26889-86 СТБ 1858-2022
13.8*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	фосфатаза		ГОСТ 3623-2015
13.9*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	пероксидаза		ГОСТ 3623-2015
13.10*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	кислотность		ГОСТ 3624-92 СТБ 1552-2017 п.7.11 ГОСТ 31976-2012
13.11*		01.41/08.169 01.45/08.169 10.51/08.169	активная кислотность		ГОСТ 33613-2015



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 13 Листов 286

1	2	3	4	5	6
13.12*	Молоко и молочные продукты (все группы питания населения), молоко сырое крупного рогатого скота молочных пород; молоко сырое овец и коз. Продукты молочные и сыры	01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	титруемая кислотность	СТБ 315-2017 СТБ 736-2017 СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1887-2016 СТБ 1888-2016 СТБ 1890-2017 СТБ 2190-2017 СТБ 2263-2016 СТБ 2283-2016 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31976-2012
13.13*		01.41/08.031 01.45/08.031 10.51/08.031	плотность		ГОСТ 3625-84
13.14*		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052	массовая доля влаги, сухого вещества, сухого обезжиренного вещества		ГОСТ 3626-73 СТБ 1552-2017 СТБ 2190-2017, п.7.11 СТБ 1373-2016 п.6.11 ГОСТ 28561-90 ГОСТ ISO 2173-2013
13.15*		01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)		ГОСТ 3626-73 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 3628-78 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 31981-2013 п.7.9 ГОСТ Р 54761-2011 п.6.1 СТБ 1858-2022 СТБ 315-2017 п.7.10 СТБ 970-2017 п.7.8 СТБ 1746-2017 п.7.9 СТБ 1887-2016 п.7.6 СТБ 1888-2016 п.7.8 СТБ 2206-2017 п.7.8
13.16*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 3627-81
13.17*		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	массовая доля сахарозы		ГОСТ 3628-78 СТБ 736-2017 п.7.13 ГОСТ 31690-2013 п.7.10
13.18*		01.41/08.031 01.45/08.031 10.51/08.031	массовая доля спирта		ГОСТ 3629-47
13.19*		01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156	массовая доля лактулозы		МВИ. МН 2356-2005
13.20*		01.41/08.169 01.45/08.169 10.51/08.169	pH		ГОСТ 26781-85 ГОСТ 32892-2014 ГОСТ 31976-2012
13.21*		01.41/32.115 01.45/32.115 10.51/32.115	сода		ГОСТ 24065-80
13.22*		01.41/32.115 01.45/32.115 10.51/32.115	аммиак		ГОСТ 24066-80
13.23*		01.41/32.115 01.45/32.115 10.51/32.115	перекись водорода		ГОСТ 24067-80
13.24*		01.41/29.145 01.45/29.145 10.51/29.145	температура		ГОСТ 26754-85
13.25*	01.41/32.115 01.45/32.115 10.51/32.115	группа чистоты	ГОСТ 8218-89		
13.26*	01.41/08.043 01.45/08.043 10.51/08.043	условная вязкость	СТБ 970-2017 п. 7.11		
13.27*	01.41/08.052 01.45/08.052 10.51/08.052	Взбитость	СТБ 1467-2017 п. 7.11		



1	2	3	4	5	6
13.28*	Молоко и молочные продукты	01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	массовая доля вит.С	СТБ 315-2017 СТБ 736-2017 СТБ 970-2017	ГОСТ 7047-55
13.29*	(все группы питания населения), молоко сырое крупного рогатого скота молочных пород; молоко сырое овец и коз. Продукты молочные и сыры	01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149	массовая доля йода	СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1887-2016 СТБ 1888-2016 СТБ 1890-2017 СТБ 2190-2017 СТБ 2263-2016	Методические указания по определению йода в продуктах питания и крови роданидно-нитритным методом, утв. Гл.гос.сан.врачом РБ 24.05.1997г., рег. № 8-9702
13.30*		01.41/08.159 01.45/08.159 10.51/08.159	Консервантов (массовая доля): - бензойная кислота	СТБ 2283-2016 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	МВИ.МН 806-98 ГОСТ 31504-2012 ГОСТ ISO 9231-2015
13.31*		01.41/08.159 01.45/08.159 10.51/08.159	- сорбиновая кислота	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	
13.32*		01.41/08.159 01.45/08.159 10.51/08.159	Синтетические красители (массовая доля): -индигокармин E132; -желтый «Солнечный закат» E110; -тартразин E102; -понсо 4R E124; -азорубин E122	ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31504-2012 Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006
13.33*		01.41/08.032 01.45/08.032 10.51/08.032	Токсичные элементы - свинец	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
13.34*		01.41/08.032 01.45/08.032 10.51/08.032	-кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
13.35*		01.41/08.032 01.45/08.032 10.51/08.032 01.41/08.156 01.45/08.156 10.51/08.156	-мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
13.36*		01.41/08.032 01.45/08.032 10.51/08.032	-ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
13.37*		01.41/08.032 01.45/08.032 10.51/08.032	-медь		ГОСТ 30178-96
13.38*		01.41/08.032 01.45/08.032 10.51/08.032	-железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96
13.39*		01.41/08.032 01.45/08.032 10.51/08.032	-олово		ГОСТ 26935-86



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 15 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
14.1***	Молоко и молочные продукты для детского питания (Продукты молочные и сыры; Продукты гомогенизированные и диетические)	10.51/42.000 10.86/42.000	Отбор проб	СТБ 1859-2016 СТБ 1860-2016 ГОСТ 30625-98 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
14.2*		10.51/42.000 10.86/42.000	Подготовка и отбор проб		ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 СТБ 1859-2016
14.3*		10.51/11.116 10.86/11.116	Органолептические показатели: консистенция, цвет, вкус и запах		ГОСТ 30625-98 п.7.2 СТБ 1860-2016 п.7.2, 7.3 СТБ 1859-2016 п.7.2
14.4*		10.51/08.149 10.86/08.149	перекисное число		МВИ.МН 3067-2008
14.5*		10.51/08.164 10.86/08.164	массовая доля жира		ГОСТ 30648.1-99
14.6*		10.51/08.149 10.86/08.149	массовая доля белка		ГОСТ 30648.2-99
14.7*		10.51/08.052 10.86/08.052	массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 30648.3-99
14.8*		10.51/08.052 10.86/08.052	массовая доля золы		СТБ 1859-2016 п.7.22 СТБ 1860-2016 п.7.18
14.9*		10.51/08.149 10.86/08.149	кислотность		ГОСТ 30648.4-99
14.10*		10.51/08.169 10.86/08.169	активная кислотность		ГОСТ 30648.5-99
14.11*		10.5132.115 10.86/32.115	индекс растворимости		ГОСТ 30648.6-99
14.12*		10.51/08.149 10.86/08.149	массовая доля сахарозы		ГОСТ 30648.7-99
14.13*		10.51/08.156 10.86/08.156	витамин А		ГОСТ 30627.1-98
14.14*		10.51/08.149 10.86/08.149, 10.51/08.156 10.86/08.156	витамин С		ГОСТ 30627.2-98
14.15*		10.51/08.156 10.86/08.156	витамин Е		ГОСТ 30627.3-98
14.16*		10.51/08.156 10.86/08.156	витамин РР		ГОСТ 30627.4-98
14.17*		10.51/08.159 10.86/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 ГОСТ 31504-2012
14.18*		10.51/08.032 10.86/08.032	Токсичные элементы (массовая доля): -свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
14.19*		10.51/08.032 10.86/08.032	Кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
14.20*	Молоко и молочные продукты для детского питания	10.51/08.032 10.86/08.032 10.51/08.156 10.86/08.156	мышьяк	СТБ 1859-2016 СТБ 1860-2016 ГОСТ 30625-98 СанПиН, ГН, утв.	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
14.21*	(Продукты молочные и сыры; Продукты гомогенизированные и диетические)	10.51/08.032 10.86/08.032	ртуть	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
14.22*		01.41/08.159 01.45/08.159 10.51/08.159	Синтетические красители (массовая доля):		ГОСТ 31504-2012 Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108
14.23*			-индигокармин E132; -желтый «Солнечный закат» E110; -тартразин E102; -понсо 4R E124; -азорубин E122		
15.1***	Консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие (сгущенные, сухие) (Продукты молочные и сыры)	10.51/42.000	Отбор проб	СТБ 1858-2022 ГОСТ 718-84	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
15.2*		10.51/11.116	Органолептические показатели	ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85	ГОСТ 29245-91
15.3*		10.51/29.040	масса нетто	ГОСТ 1923-78	ГОСТ 29245-91
15.4*		10.51/32.115	группа чистоты	ГОСТ 31688-2012	ГОСТ 29245-91
15.5*		10.51/08.164	массовая доля жира	ГОСТ 10382-85 СанПиН, ГН, утв.	ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99
15.6*		10.51/08.149	массовая доля белка	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 23327-98
15.7*		10.51/08.052	массовая доля влаги сухих веществ		ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30648.3-99
15.8*		10.51/32.115	массовая доля сахаров		ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 29248-91
15.9*		10.51/08.149	кислотность		ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.5-99
15.10*		10.51/32.115	индекс растворимости		ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99
15.11*		10.51/32.115	сухой обезжиренный молочный остаток		СТБ 1858-2022 п.7.8 СТБ 2219-2017 п.7.9 ГОСТ 31688-2012 п.7.5, п.7.10 ГОСТ 34254-2017 п.7.3; п.7.5 ГОСТ 33921-2016 п.7.5 ГОСТ 33922-2016 п.6.5



1	2	3	4	5	6
15.12*	Консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие (сгущенные, сухие) (Продукты молочные и сыры)	10.51/32.115	массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	СТБ 1858-2022 ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 10382-85 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1858-2022 п.7.6 ГОСТ 31688-2012 п.7.10 ГОСТ 34254-2017 п.7.5 ГОСТ 33921-2016 п.7.8 ГОСТ 33922-2016 п.6.5
15.13*		10.51/32.115	массовая доля молочной кислоты		СТБ 1858-2022 п.7.15 ГОСТ 31688-2012 п.7.9 СТБ 2219-2017 п.7.13
15.14*		10.51/08.159	Консерванты: - бензойная кислота - сорбиновая кислоты Токсичные элементы		МВИ.МН 806-98 ГОСТ 31504-2012
15.15*		10.51/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
15.16*		10.51/08.032, 10.51/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
15.17*		10.51/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
15.18*		10.51/08.032	хром		ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
15.19*		10.51/08.156	олово		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86
15.20*		10.51/08.032	свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
15.21*		01.41/08.159 01.45/08.159 10.51/08.159	Содержание синтетических красителей: -индигокармин E132; -желтый «Солнечный закат» E110; -тартразин E102; -понсо 4R E124; -азорубин E122		ГОСТ 31504-2012 Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006.





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
16.1***	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные)	10.20/42.000	Отбор проб	ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
16.2*		10.20/08.156 10.20/08.159	Гистамин	ГОСТ 815-2019 ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 1551-93	Инструкция 4.1.10-15-29-05 ГОСТ 31789-2012
16.3*		10.20/11.116	Органолептические показатели: цвет, внешний вид, консистенция, запах, вкус	ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 3948-2016 ГОСТ 6481-2015 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7449-2016	ГОСТ 7631-2008
16.4*		10.20/29.040	масса нетто, массовая доля снега, глазури	ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 18173-2004	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 31339-2006
16.5*		10.20/08.156	массовая доля азота летучих оснований	ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 24896-2013	ГОСТ 7636-85 п.3.2
16.6*		10.20/32.115	аммиак	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7636-85 п.3.2
16.7*		10.20/32.115	сероводород		ГОСТ 7636-85 п.3.2
16.8*		10.20/08.052	массовая доля воды (массовая доля влаги)		ГОСТ 7636-85 п.3.3
16.9*		10.20/08.149	массовая доля белковых веществ		ГОСТ 7636-85 п.3.4, п.8.9
16.10*		10.20/08.149	массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 7636-85 п.3.5
16.11*		10.20/08.149	кислотность		ГОСТ 7636-85 п.3.6
16.12*		10.20/08.164	массовая доля жира		ГОСТ 7636-85 п.3.7
16.14*		10.20/08.052	соотношение отдельных частей продукта		ГОСТ 7636-85 п.4.5
16.15*		10.20/08.156	массовая доля уротропина		ГОСТ 7636-85
16.16*		10.20/08.156 10.20/08.159	массовая доля сорбиновой кислоты в икре		ГОСТ 7636-85 МВИ.МН 806-98
16.17*		10.20/08.149	кислотное число	ГОСТ 7636-85	
16.18*		10.20/08.149	перекисное число	ГОСТ 7636-85	
16.19*		10.20/32.115	массовая доля посторонних примесей	ГОСТ 7631-2008	
16.20*		10.20/29.040	длина и масса рыбы	ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7631-2008	
16.21*		10.20/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99	
16.22*	10.20/08.032	Токсичные элементы свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014		
16.23*	10.20/08.032	кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014		
16.24*	10.20/08.032 10.20/08.156	мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004		
16.25*	10.20/08.032	ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 19 Листов 286

1	2	3	4	5	6
17.1 ***	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
17.3*	(Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства и прочая; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводством;	03.00/08.052 10.20/08.052	массовая доля воды	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и	ГОСТ 26185-84 ГОСТ 33331-2015
17.4*	Рыба, ракообразные и моллюски	03.00/08.149 10.20/08.149	массовая доля хлористого натрия	безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и	ГОСТ 26185-84
17.5*	переработанные и консервированн ые)	03.00/08.052 10.20/08.052	массовая доля золы	безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета	ГОСТ 26185-84 ГОСТ 33331-2015
17.6*		03.00/08.149 10.20/08.149	массовая доля общего азота	Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 26185-84
17.7*		03.00/08.052 10.20/08.052	массовая доля посто- ронних примесей металлопримесей	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26185-84 ГОСТ 33331-2015
17.8*		03.00/08.052 10.20/08.052	массовая доля песка		ГОСТ 26185-84 ГОСТ 33331-2015
17.9*		03.00/08.149 10.20/08.149	общая кислотность		ГОСТ 26185-84
17.10*		03.00/08.159 10.20/08.159	Консерванты : - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
17.11*		03.00/08.032 10.20/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014
17.12*		03.00/08.032 10.20/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014
17.13*		03.00/08.032 10.20/08.032 03.00/08.156 10.20/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
17.14*		03.00/08.032 10.20/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15- 52-2005



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 20 Листов 286

1	2	3	4	5	6
18.1***	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов (все группы питания населения) (Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные)	10.20/42.000	Отбор проб	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
18.2*		10.20/11.116	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция (основного продукта, костей, среды (соусов, желе), круп (овощей, бобовых), наличие чешуи, состояние, цвет, характеристика разделки, порядок укладки, др.)	ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-2015 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013	ГОСТ 26664-85
18.3*		10.20/29.040	масса нетто	ГОСТ 10979-2009	ГОСТ 26664-85
18.4*		10.20/08.052	массовая доля составных частей	ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 12028-2014	
18.5*		10.20/32.115	отстой в масле	ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88	ГОСТ 20221-90 ГОСТ 32157-2013
18.6*		10.20/08.149	массовая доля поваренной соли	ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009	ГОСТ 27207-87
18.7*		10.20/08.052	массовая доля сухих веществ	ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71	ГОСТ 26808-2017
18.8*		10.20/08.164	массовая доля жира	ГОСТ 16676-2019 ГОСТ 16978-99	ГОСТ 26829-86
18.9*		10.20/08.149	общая кислотность	ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-2012	ГОСТ 27082-2014
18.10*		10.20/08.169	активная кислотность (рН)	ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006	ГОСТ 28972-91
18.11*		10.20/08.169	буферность	ГОСТ 20546-2006	ГОСТ 19182-2014
18.12*		10.20/08.149	массовая доля бензойнокислого натрия	ГОСТ 20919-75 ГОСТ 29275-92	ГОСТ 27001-86
18.13*		10.20/08.159	Консерванты: - сорбиновой кислоты - бензойной кислоты	ГОСТ 29276-92 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
18.14*		10.20/08.032	Токсичные элементы (массовая доля): свинец	№ 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
18.15*		10.20/08.032	кадмий	безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
18.16*		10.20/08.032, 10.20/08.156	мышьяк	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ТНПА и другая докум. на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 21 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
18.17*	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов (все группы питания населения)	10.20/08.032	ртуть	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-2015 ГОСТ 7452-97	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
18.18*	(Рыба, ракообразные и моллюски переработанные и консервированные)	10.20/08.032	хром	ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90	ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
18.19*		10.20/08.156	олово	ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16676-2019 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ТНПА и другая докум. на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 22 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
19.1***	Зерно и зернопродукты Зерно продовольственное, семена зернобобовых (все группы питания населения) (Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур; Рис необрушенный)	01.11/42.000 01.12/42.000	Отбор проб	ГОСТ 9353-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28673-2019 ГОСТ 7758-2020 ГОСТ 7066-2019 ГОСТ 28673-2019 ГОСТ 7758-2020 ГОСТ 7066-2019 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
19.2*		01.11/11.116 01.12/11.116	запах и цвет		ГОСТ 10967-2019
19.3*		1.11/32.115 1.12/32.115	Зараженность и загрязненность вредителями		ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83
19.4*		1.11/08.149 1.12/08.149	содержание белка		ГОСТ 10846-91
19.5*		1.11/08.052 1.12/08.052	зольность		ГОСТ 10847-2019
19.6*		1.11/08.052 1.12/08.052	влажность		ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ ISO 712-2015
19.7*		1.11/08.052 1.12/08.052	содержание металломагнитной примеси; сорной и зерновой примеси; содержание мелких зерен и крупности; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой		ГОСТ 30483-97
19.8*		1.11/08.164 1.12/08.164	массовая доля жира		ГОСТ 29033-91
19.9*		1.11/08.149 1.12/08.149	кислотное число жира		ГОСТ 31700-2012
19.10*		1.11/08.032 1.12/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
19.11*		1.11/08.032 1.12/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
19.12*		1.11/08.032 1.12/08.032, 1.11/08.156 1.12/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
19.13*		1.11/08.032 1.12/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
19.14*		1.11/32.115 1.12/32.115	Загрязненность насекомыми-вредителями.		ГОСТ 34165-2017



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 23 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
20.1***	Крупа. Хлопья овсяные (все группы питания населения) (Продукция мукомольно-крупяная)	10.61/42.000	Отбор проб	ГОСТ 276-60 ГОСТ 276-2021	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
20.2*		10.61/11.116	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус	ГОСТ 572-2016 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74	ГОСТ 26312.2-84
20.3*		10.61/32.115	Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 5550-2021 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97	ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 26312.4-84
20.4*		10.61/11.116	развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	ГОСТ 21149-93 СТБ 2203-2011 СТБ 2324-2013	ГОСТ 26312.2-84
20.5*		10.61/29.054	крупность или номер	ГОСТ 7022-2019	ГОСТ 26312.4-84
20.6*		10.61/08.052	примеси: сорная, мертвые вредители хлебных запасов, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, пожелтевшие, меловые, красные и с красными волосками и глютинозные ядра риса, минеральная примесь, недодир, доброкачественное ядро	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч. 1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26312.4-84
20.7*		10.61/08.052	зольность		ГОСТ 26312.5-84
20.8*		10.61/08.149	кислотность		ГОСТ 26312.6-84
20.9*		10.61/08.164	массовая доля жира		ГОСТ 29033-91
20.10*		10.61/08.149	кислотное число жира		ГОСТ 31700-2012
20.11*		10.61/08.052	влажность		ГОСТ 26312.7-88
20.12*		10.61/08.052	металломагнитная примесь		ГОСТ 20239-74
20.13*		10.61/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
20.14*		10.61/08.032	Токсичные элементы -свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
20.15*		10.61/08.032	-кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
20.16*		10.61/08.032, 10.61/08.156	-мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
20.17*		10.61/08.032	-ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 24 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
21.1***	Продукция мукомольно-	10.61/42.000	Отбор проб	СТБ 1666-2006 СТБ 1910-2008	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
21.2*	крупяная	10.61/11.116	внешний вид	ГОСТ 12306-66	СТБ 1910-2008, п.6.2
21.3*	Мука.	10.61/11.116	цвет, запах, вкус, хруст	ГОСТ 12307-66	ГОСТ 27558-87
21.4*	Отруби.	10.61/29.040	масса нетто	ГОСТ 3898-56	СТБ 1666-2006 СТБ 1910-2008
21.5*	Толокно.	10.61/32.115	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 7169-2017 ГОСТ 7170-2017	ГОСТ 27559-87
21.6*	Смеси композитные (все группы питания населения)	10.61/08.052	металломагнитная примесь	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 20239-74
21.7*		10.61/08.149	кислотность	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1	ГОСТ 27493-87
21.8*		10.61/08.164	массовая доля жира	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 29033-91
21.9*		10.61/08.149	кислотное число жира	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека	ГОСТ 31700-2012
21.10*		10.61/08.052	влажность	применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 9404-88
21.11*		10.61/08.052	Зольность	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27494-2016
21.12*		10.61/08.149	массовая доля белка		ГОСТ 10846-91
21.13*		10.61/08.156	витамин РР (никотиновая кислота)		ГОСТ 29140-91
21.14*		10.61/08.164	массовая доля жира в кукурузной муке		ГОСТ 27670-88
21.15*		10.61/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
21.16*		10.61/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
21.17*		10.61/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
21.18*		10.61/08.032 10.61/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
21.19*		10.61/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 25 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
22.1***	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные Хлебобулочные изделия. Пироги, пирожки, пончики	10.71/42.000	Отбор проб	СТБ 639-95 СТБ 703-2003	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
22.2*		10.71/11.116	Органолептические показатели: -внешний вид (форма и поверхность, цвет), наличие посторонних включений, признаки болезни и плесени, др. -состояние мякиша, вкус, хруст от минеральной примеси, запах	СТБ 985-95 СТБ 1007-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-2015 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86	СТБ 2160-2011
22.3*		10.71/29.040	масса изделий	ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88	СТБ 2160-2011 СТБ 703-2003 СТБ 985-95
22.4*		10.71/08.037 10.71/08.164	массовая доля жира	ГОСТ 27844-88 СанПиН, ГН, утв.	ГОСТ 5668-68
22.5*		10.71/08.052	пористость мякиша	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 5669-96
22.6*		10.71/08.149	Кислотность	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1	ГОСТ 5670-96
22.7*		10.71/08.133	массовая доля продуктов термического окисления	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	СТБ 985-95, п.5.8.1, п.5.8.2.
22.8*		10.71/08.149	массовая доля сахара	ГН «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 5672-68
22.9*		10.71/08.149	массовая доля поваренной соли	безвредности продовольственного сырья и пищевых	ГОСТ 5698-51
22.10*		10.71/08.052	Влажность	продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека	ГОСТ 21094-75
22.11*		10.71/08.156	витамин РР (никотиновая кислота)	применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 29140-91
22.12*		10.71/08.052	массовая доля начинки	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 703-2003 СТБ 985-95
22.14*		10.71/08.031	массовая доля сорбита		СТБ 1007-96
22.15*		10.71/08.159	синтетические красители (массовая концентрация): -индигокармин Е132 -желтый «Солнечный закат» Е110 -тартразин Е102 -понсо 4R Е124 -азорубин Е122 -амарант Е123 -красный очаровательный Е129		Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 ГОСТ 33406-2015
22.16*		10.71/08.159	Консерванты : - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
22.17*		10.71/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 26 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
22.18*	Изделия хлебобулочные бараночные (Сухари и печенье; мучные	10.71/08.032	Кадмий	СТБ 912-98 ГОСТ 7128-91 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
22.19*	кондитерские изделия и пирожные длительного хранения)	10.71/08.032 10.71/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
22.20*		10.71/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
23.1***		10.72/42.000	Отбор проб		СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
23.2*		10.72/11.116	Органолептические показатели: внешний вид (форма, поверхность, цвет), внутреннее состояние, вкус, запах, хрупкость и другие.		СТБ 912-98 СТБ 2160-2011
23.3*		10.72/08.052	количество лома		СТБ 912-98 СТБ 1007-96
23.4*		10.72/29.040	масса нетто		СТБ 2160-2011
23.5*		10.72/08.149	массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 5672-68
23.6*		10.72/08.037 10.72/08.164	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 5668-68
23.7*		10.72/08.052	влажность		ГОСТ 7128-91 СТБ 912-98 СТБ 1007-96
23.8*		10.72/08.149	кислотность	ГОСТ 5670-96 СТБ 1007-96	
23.10*		10.72/08.031	массовая доля сорбита	СТБ 1007-96, п.5.14	
23.11*		10.72/08.159	синтетические красители (массовая концентрация): -индигокармин E132; -желтый «Солнечный-закат» E110; -тартразин E102; -понсо 4R E124; -азорубин E122; -амарант E123; -красный; очаровательный E129	Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 ГОСТ 33406-2015	
23.12*		10.72/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 27 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
23.13*	Изделия хлебобулочные бараночные (Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения)	10.72/08.032	Токсичные элементы свинец	СТБ 912-98 ГОСТ 7128-91 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014	
23.14*		10.72/08.032	кадмий	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 52от 21.06.13	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014	
23.15*		10.72/08.032, 10.72/08.156	мышьяк	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
23.16*		10.72/08.032	ртуть	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005	
24.1***	Сухари (Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения)	10.72/42.000	Отбор проб	СТБ 926-98 ГОСТ 686-83	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020	
24.2*		10.72/11.116	Органолептические показатели: внешний вид (форма, размеры), поверхность, цвет, вкус, запах, посторонние включения, минеральная примесь, признаки плесени, др.	ГОСТ 8494-96 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13	СТБ 926-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 8494-96	
24.3*		10.72/29.040	масса нетто (количество сухарей в упаковочной единице)	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37	СТБ 1910-2008
24.4*		10.72/32.115	количество сухарей в 1кг	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 926-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 8494-96 СТБ 1007-96	
24.5*		10.72/08.052	количества сухарей-лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера, сухарей с односторонними слипами			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 28 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
24.6*	Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения)	10.72/08.052	влажность	СТБ 926-98 ГОСТ 686-83 ГОСТ 8494-96 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 926-98 ГОСТ 8494-96 СТБ 1007-96
24.7*		10.72/08.149	кислотность		ГОСТ 5670-96 СТБ 1007-96 ГОСТ 686-83
24.8*		10.72/29.151	набухаемость (намокаемость)		ГОСТ 686-83 ГОСТ 8494-96 СТБ 926-98 СТБ 1007-96
24.9*		10.72/08.149	массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 5672-68
24.11*		10.72/08.031	массовая доля сорбита		СТБ 1007-96, п.5.14
24.12*		10.72/08.037, 10.72/08.164	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 5668-68
24.13*		10.72/08.159	синтетические красители (массовая концентрация): -индигокармин E132; -желтый «Солнечный закат» E110; -тартразин E102; -понсо 4R E124; -азорубин E122; амарант E123; -красный; очаровательный E129		Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 ГОСТ 33406-2015
24.14*		10.72/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
24.15*		10.72/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
24.16*		10.72/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
24.17*	10.72/08.032, 10.72/08.156	мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004		
24.18*	10.72/08.032	ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 29 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
25.1***	Изделия макаронные, кускус и аналогичные изделия мучные	10.73/42.000	Отбор проб	СТБ 1963-2009 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31964-2012	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
25.2*		10.73/11.116	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах; состояние поверхности, излома; форма; состояние изделий после варки, хруст от минеральной примеси, посторонние включения	ГОСТ 31743-2017 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения	СТБ 1963-2009 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012
25.3*		10.73/08.052	Влажность (массовая доля влаги)	безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения	СТБ 1963-2009, п.п.9.10.1, 9.10.2 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012
25.4*		10.73/08.149	Кислотность	безопасности и безвредности для человека применения	СТБ 1963-2009 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012
25.5*		10.73/08.052	содержания крошки в макаронах, длинной лапше и вермишели	пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ 1963-2009
25.6*		10.73/08.052	содержания деформированных изделий	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1963-2009
25.7*		10.73/08.052	массовая доля макаронных изделий с отклонением от средней длины при условии их однородности, линейных размеров и поперечного сечения		СТБ 1963-2009, п.9.2
25.8*		10.73/08.052	сухое вещество, перешедшее в варочную воду		СТБ 1963-2009, п.9.8 ГОСТ 31964-2012
25.9*		10.73/32.115	сохранность формы сваренных макаронных изделий		СТБ 1963-2009, п.9.7 ГОСТ 31964-2012
25.10*		10.73/08.052	металломагнитная примесь		СТБ 1963-2009 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012
25.11*		10.73/32.115	зараженность вредителями		СТБ 1963-2009 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012



(подпись ведущего Эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 30 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
25.12*	Изделия макаронные, кукуруз и аналогичные изделия мучные	10.73/29.040	масса нетто	СТБ 1963-2009 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31964-2012	СТБ 1963-2009, п.9.1 ГОСТ 31964-2012	
25.13*		10.73/08.052	массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	ГОСТ 31743-2017 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв.	СТБ 1963-2009, п.9.12 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012	
25.14*		10.73/08.159	синтетические красители (массовая концентрация):	решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 ГОСТ 33406-2015	
			-индигокармин E132; -желтый «Солнечный закат» E110; -тартразин E102; -понсо 4R E124; -азорубин E122; -амарант E123; -красный; очаровательный E129			
25.15*		10.73/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты			МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
25.16*		10.73/08.032	Токсичные элементы свинец			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
25.17*		10.73/08.032	кадмий			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
25.18*	10.73/08.032, 10.73/08.156	мышьяк			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004	
25.19*	10.73/08.032	ртуть			ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 31 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
26.1***	Сахар	10.81/42.000	Отбор проб	СТБ 1882-2008 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31896-2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
26.2*		10.81/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус и чистота раствора		ГОСТ 12576-2014
26.3*		10.81/29.040	масса нетто		ГОСТ 26521-2017
26.5*		10.81/08.149	массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 12575-2001
26.6*		10.81/08.052	массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 12574-2016
26.7*		10.81/08.052	массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 12570-98
26.8*		10.81/08.052	массовая доля ферропримесей		ГОСТ 12573-67
26.9*		10.81/08.156	цветность		ГОСТ 12572-2015 СТБ 1882-2008
26.10*		10.81/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
26.11*		10.81/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
26.12*		10.81/08.032, 10.81/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
26.13*		10.81/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
26.14*		10.81/08.159	Содержание синтетических красителей: -индигокармин E132; -желтый «Солнечный закат» E110; -тартразин E102; -понсо 4R E124; -азорубин E122 -амарант E123 -красный очаровательный E129		Инструкция по применению, утв. Гл.гос.сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 ГОСТ 33406-2015
26.15*		10.81/08.159	Содержание консервантов: - бензойной кислоты; - сорбиновой кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 32 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
27.1***	Кондитерские изделия. Восточные	10.71/42.000 10.72/42.000 10.82/42.000	Отбор проб	СТБ 927-2008 СТБ 961-2005 СТБ 1202-2014	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
27.2*	сладости. Жевательная резинка. Какао-бобы, какао-продукты, полуфабрикаты шоколадного производства.	10.71/11.116 10.72/11.116 10.82/11.116	Органолептические показатели: форма, поверхность, цвет, вкус и запах, вид в изломе и другие	СТБ 1204-2012 СТБ 1203-2012 СТБ 1205-2012 СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2019 СТБ 2211-2011 СТБ 2434-2015 СТБ 2361-2014	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 32615-2014 СТБ 1204-2012 СТБ 2394-2014 СТБ 1203-2012 СТБ 2212-2011 СТБ 1202-2014 СТБ 1207-2019
27.3*	Шоколад и изделия из него (Изделия	10.71/32.115 10.72/32.115 10.82/32.115	размеры и кол-во штук изделий в одном кг	СТБ 2422-2015 СТБ 2400-2015 СТБ 2375-2014	ГОСТ 5897-90
27.4*	хлебобулочные и мучные кондитерские,	10.71/29.040 10.72/29.040 10.82/29.040	масса нетто и массовые доли составных частей	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-2019	ГОСТ 5897-90
27.5*	торты и пирожные; Сухари и	10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	массовая доля глазури	ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 31721-2012	ГОСТ 5897-90
27.6*	печенье; мучные кондитерские изделия и	10.71/08.156 10.72/08.156 10.82/08.156	массовая доля общего сахара по сахарозе	ГОСТ 34080-2017 ГОСТ 34072-2017 ГОСТ 32615-2014	ГОСТ 5903-89
27.7*	пирожные длительного хранения; Какао,	10.71/08.156 10.72/08.156 10.82/08.156	массовая доля сахара в водной фазе крема	СТБ 2394-2014 ГОСТ 7060-2020 СТБ 2374-2014	СТБ 961-2005
27.8*	шоколад и кондитерские изделия из сахара)	10.71/08.156 10.72/08.156 10.82/08.156	массовая доля редуцирующих веществ	СТБ 2212-2011 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 5903-89
27.9*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	кислотность	Единые СанЭиГ требования, утв.	ГОСТ 5898-87
27.10*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	щелочность	решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 5898-87
27.11*		10.71/08.169 10.72/08.169 10.82/08.169	pH	ГН «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 5898-87, п.6
27.12*		10.71/08.164 10.72/08.164 10.82/08.164	массовая доля жира	продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения	ГОСТ 31902-2012
27.13*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	массовая доля влаги и сухих веществ	пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 5900-2014 п.2,3
27.14*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	массовая доля золы	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5901-2014 п.8
27.15*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%		ГОСТ 5901-2014 п.9



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 33 Листов 286

1	2	3	4	5	6
27.16*	Кондитерские изделия. Восточные	10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	кислотное число	СТБ 927-2008 СТБ 961-2005 СТБ 1202-2014	ГОСТ 31933-2012
27.17*	сладости. Жевательная резинка. Какао-бобы,	10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	перекисное число	СТБ 1204-2012 СТБ 1203-2012 СТБ 1205-2012 СТБ 1206-2000	ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001, п.9.2.2
27.18*	какао-продукты, полуфабрикаты шоколадного производства.	10.71/29.145 10.72/29.145 10.82/29.145	температура плавления какао-масла	СТБ 1207-2012 СТБ 1993-2009 СТБ 2211-2011	СТБ 1204-2012, п.6.3.1.3.
27.19*	Шоколад и изделия из него	10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	металломагнитная примесь	ГОСТ 108-76 ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-93	ГОСТ 5901-2014 п.10
27.20*	(Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские,	10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях (массовая доля)	ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 15810-96	ГОСТ 31681-2012
27.21*	торты и пирожные; Сухари и печенье; мучные	10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	общий сухой остаток какао в шоколадных изделиях (массовая доля)	ГОСТ 24901-89 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ Р 52821-2007 СанПиН, ГН, утв.	СТБ ГОСТ Р 53156-2012 ГОСТ 31682-2012
27.22*	кондитерские изделия и пирожные длительного хранения; Какао,	10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	обезжиренный сухой остаток какао в шоколадных изделиях (массовая доля)	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв.	СТБ ГОСТ Р 53164-2012 ГОСТ 31723-2012
27.23*	шоколад и кондитерские изделия из сахара)	10.71/08.156 10.72/08.156 10.82/08.156	массовая доля ксилита	решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 25268-82
27.24*		10.71/08.1691 10.72/08.16910 10.82/08.169	массовая доля сорбита	ГН «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 25268-82
27.25*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.82/08.149	массовая доля общей сернистой кислоты	продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для	ГОСТ 26811-2014
27.26*		10.71/08.156 10.72/08.156 10.82/08.156 10.71/08.159 10.72/08.159 10.82/08.159	массовая доля сорбиновой кислоты	безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 961-2005 ГОСТ 26181-84



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 34 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
27.27*	Кондитерские изделия. Восточные сладости. Жевательная резинка. Какао-бобы, какао-продукты, полуфабрикаты шоколадного производства. Шоколад и изделия из него	10.71/08.159 10.72/08.159 10.82/08.159	Содержание синтетических красителей: -индигокармин E132; -желтый «Солнечный закат» E110; -тартразин E102; -понсо 4R E124; -азорубин E122; -амарант E123; -красный очаровательный E129.	СТБ 927-2008 СТБ 961-2005 СТБ 1202-2014 СТБ 1204-2012 СТБ 1203-2012 СТБ 1205-2012 СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2012 СТБ 1993-2009 СТБ 2211-2011 ГОСТ 108-76 ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-93	Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 ГОСТ 33406-2015
27.28*	(Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские,	10.71/08.159 10.72/08.159 10.82/08.159	Консерванты -бензойная кислота; - сорбиновой кислоты	ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 15810-96	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
27.29*	торты и пирожные; Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и	10.71/08.032 10.72/08.032 10.82/08.032	Токсичные элементы свинец	ГОСТ 24901-89 ГОСТ 31721-2012 ГОСТ Р 52821-2007 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
27.30*	пирожные длительного хранения; Какао, шоколад и кондитерские	10.71/08.032 10.72/08.032 10.82/08.032	кадмий	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
27.31*	изделия из сахара)	10.71/08.032 10.72/08.032 10.82/08.032 10.71/08.156 10.72/08.156 10.82/08.156	мышьяк	безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
27.32*		10.71/08.032 10.72/08.032 10.82/08.032	ртуть	добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
28.1***	Мед натуральный (Животные	01.49/42.000	Отбор проб и пробоподготовка.	ГОСТ 19792-2017 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 19792-2017
28.2*	сельскохозяйственные прочие	01.49/08.156	Гидроксиметилфурфураль	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1	ГОСТ 31768-2012 п.3.3, 3.4
28.3*	и продукция животноводства прочая)	01.49/11.116	Органолептические испытания: аромат, вкус, признаки брожения	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»,	ГОСТ 19792-2017
28.4*		01.49/08.052	массовая доля воды	Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых	ГОСТ 31774-2012
28.5*		01.49/08.156	массовая доля редуцирующих сахаров	добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. СМ РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 32167-2013
28.6*		01.49/08.156	массовая доля сахарозы (к абсолютно сухому веществу)	ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 32167-2013
28.7*		01.49/08.156	диастазное число (к абсолютно сухому веществу)		ГОСТ 34232-2017 п.7



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 35 Листов 286

1	2	3	4	5	6
28.9*	Мед натуральный (Животные сельскохозяйственные прочие и продукция животноводства прочая)	10.49/08.032	Токсичные элементы свинец	ГОСТ 19792-2017 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
28.10*		10.49/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
28.11*		10.49/08.032, 10.49/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
28.12*		10.49/08.156	олово		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86
29.1***	Мороженое плодово-ягодное, ароматизированное и пищевые льды (Мороженое)	10.52/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195; ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на прод.	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
29.2*		10.52/08.156	Оксиметилфурфурол		ГОСТ 29032-91
29.3*		10.52/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99 ГОСТ 31504-2012
29.4*		10.52/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
29.5*		10.52/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
29.6*		10.52/08.032, 10.52/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
29.7*		10.52/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
29.8*		10.52/08.159	Содержание синтетических красителей: -индигокармин E132; -желтый «Солнечный закат» E110; -тартразин E102; -понсо 4R E124; -азорубин E122; -амарант E123 -красный очаровательный E129		Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 33406-2015



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 36 Листов 286

1	2	3	4	5	6
30.1 ***	Свежие и свежемороженые овощи, плоды, ягоды, грибы (Культуры)	01.13/42.000 01.21/42.000 01.22/42.000 01.23/42.000 01.24/42.000 01.25/42.000	Отбор проб	СТБ 426-93 СТБ 597-94 СТБ 766-95 СТБ 986-95 СТБ 2492-2016 ГОСТ 21715-2013	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
30.2*	овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты цитрусовые; Фрукты семечковые и косточковые; Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи)	01.13/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, посторонние примеси, консистенция, цвет и другие др.	СТБ 2287-2012 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 33823-2016 СТБ 392-93; СТБ 393-93 СТБ 459-93; СТБ 461-93 СТБ 463-93; СТБ 596-94 СТБ 739-93; СТБ 791-95 СТБ 876-93; СТБ 901-95 СТБ 1012-95; СТБ 2083-2010 СТБ 2107-2010 СТБ 2288-2012 СТБ 2301-2012 СТБ 2319-2013 СТБ 2344-2013 СТБ 2389-2014 СТБ 2390-2014 СТБ 2393-2014 СТБ 2396-2015 СТБ 2415-2015 СТБ 2423-2015 СТБ 2424-2015 СТБ 2425-2015 СТБ 2491-2016 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-2015 ГОСТ 7176-2017 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 13634-2017 ГОСТ 16524-2017 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 23938-79 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32810-2014	ГОСТ 7194-81 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32284-2013 СТБ 2492-2016 СТБ 426-93 СТБ 986-95 СТБ 766-95 ГОСТ 33823-2016 ГОСТ 21715-2013 СТБ 597-94 СТБ 2287-2012 СТБ 392-93 СТБ 393-93 СТБ 459-93 СТБ 461-93 СТБ 463-93 СТБ 596-94 СТБ 739-93 СТБ 791-95 СТБ 876-93 СТБ 901-95 СТБ 1012-95 СТБ 2083-2010 СТБ 2107-2010 СТБ 2288-2012 СТБ 2301-2012 СТБ 2319-2013 СТБ 2344-2013 СТБ 2389-2014 СТБ 2390-2014 СТБ 2393-2014 СТБ 2396-2015 СТБ 2415-2015 СТБ 2423-2015 СТБ 2424-2015 СТБ 2425-2015 СТБ 2491-2016 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-2015 ГОСТ 7176-2017 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 13634-2017 ГОСТ 16524-2017 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 23938-79 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32810-2014



(подпись ведущего Эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 37 Листов 286

1	2	3	4	5	6
30.2*	Свежие и свежемороженые овощи, плоды, ягоды, грибы (Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты цитрусовые; Фрукты семечковые и косточковые; Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи)	01.13/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, посторонние примеси, консистенция, цвет и другие др.	ГОСТ 32856-2014 ГОСТ 32877-2014 ГОСТ 32879-2014 ГОСТ 32882-2014 ГОСТ 32898-2014 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 33485-2015 ГОСТ 33494-2015 ГОСТ 33540-2015 ГОСТ 33562-2015 ГОСТ 33915-2016 ГОСТ 33916-2016 ГОСТ 33931-2016 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 33952-2016 ГОСТ 33953-2016 ГОСТ 34212-2017 ГОСТ 34215-2017 ГОСТ 34266-2017 ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 34306-2017 ГОСТ 34307-2017 ГОСТ 34325-2017 ГОСТ 34340-2017 ГОСТ 34129-2017 ГОСТ 33882-2016 ГОСТ 33551-2015 ГОСТ 33492-2015 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32810-2014 ГОСТ 32856-2014 ГОСТ 32877-2014 ГОСТ 32879-2014 ГОСТ 32882-2014 ГОСТ 32898-2014 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 33485-2015 ГОСТ 33494-2015 ГОСТ 33540-2015 ГОСТ 33562-2015 ГОСТ 33915-2016 ГОСТ 33916-2016 ГОСТ 33931-2016 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 33952-2016 ГОСТ 33953-2016 ГОСТ 34212-2017 ГОСТ 34215-2017 ГОСТ 34266-2017 ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 34306-2017 ГОСТ 34307-2017 ГОСТ 34325-2017 ГОСТ 34340-2017 ГОСТ 34129-2017 ГОСТ 33882-2016 ГОСТ 33551-2015 ГОСТ 33492-2015 ГОСТ 33953-2016 ГОСТ 34212-2017 ГОСТ 34215-2017 ГОСТ 34266-2017 ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 34306-2017 ГОСТ 34307-2017 ГОСТ 34325-2017 ГОСТ 34340-2017 ГОСТ 34129-2017 ГОСТ 33882-2016 ГОСТ 33551-2015 ГОСТ 33492-2015



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 38 Листов 286

1	2	3	4	5	6
30.3*	Свежие и свежемороженые овощи, плоды, ягоды, грибы (Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты цитрусовые; Фрукты семечковые и косточковые; Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи)	01.13/29.040 01.21/29.040 01.22/29.040 01.23/29.040 01.24/29.040 01.25/29.040	масса нетто, массовая доля составных частей	СТБ 426-93 СТБ 597-94 СТБ 766-95 СТБ 986-95 СТБ 2492-2016 ГОСТ 21715-2013 СТБ 2287-2012 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 33823-2016 СТБ 392-93; СТБ 393-93 СТБ 459-93; СТБ 461-93 СТБ 463-93; СТБ 596-94 СТБ 739-93; СТБ 791-95 СТБ 876-93; СТБ 901-95 СТБ 1012-95; СТБ 2083-2010 СТБ 2107-2010 СТБ 2288-2012 СТБ 2301-2012 СТБ 2319-2013 СТБ 2344-2013 СТБ 2389-2014 СТБ 2390-2014 СТБ 2393-2014 СТБ 2396-2015 СТБ 2415-2015 СТБ 2423-2015 СТБ 2424-2015 СТБ 2425-2015 СТБ 2491-2016 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-2015 ГОСТ 7176-2017 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 13634-2017 ГОСТ 16524-2017 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 23938-79 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27572-2017 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32810-2014	СТБ 986-95 ГОСТ 33823-2016



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 39 Листов 286

1	2	3	4	5	6
30.3*	Свежие и свежемороженые овощи, плоды, ягоды, грибы (Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Фрукты цитрусовые; Фрукты семечковые и косточковые; Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи)	01.13/29.040 01.21/29.040 01.22/29.040 01.23/29.040 01.24/29.040 01.25/29.040	масса нетто, массовая доля составных частей	ГОСТ 32856-2014 ГОСТ 32877-2014 ГОСТ 32879-2014 ГОСТ 32882-2014 ГОСТ 32898-2014 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 33485-2015 ГОСТ 33494-2015 ГОСТ 33540-2015 ГОСТ 33562-2015 ГОСТ 33915-2016 ГОСТ 33916-2016 ГОСТ 33931-2016 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 33952-2016 ГОСТ 33953-2016 ГОСТ 34212-2017 ГОСТ 34215-2017 ГОСТ 34266-2017 ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 34306-2017 ГОСТ 34307-2017 ГОСТ 34325-2017 ГОСТ 34340-2017 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 986-95 ГОСТ 33823-2016



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 40 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
30.5*	Свежие и свежемороженые овощи, плоды, ягоды, грибы (Культуры)	01.13/08.032 01.21/08.032 01.22/08.032 01.23/08.032 01.24/08.032 01.25/08.032	Токсичные элементы свинец	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
30.6*	овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды, грибы; Виноград;	01.13/08.032 01.21/08.032 01.22/08.032 01.23/08.032 01.24/08.032 01.25/08.032	кадмий	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
30.7*	Фрукты тропические и субтропические; Фрукты цитрусовые; Фрукты семечковые и косточковые; Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и	01.13/08.032 01.21/08.032 01.22/08.032 01.23/08.032 01.24/08.032 01.25/08.032 01.13/08.156 01.21/08.156 01.22/08.156 01.23/08.156 01.24/08.156 01.25/08.156	мышьяк	документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
30.8*	ягодников; орехи)	01.13/08.032 01.21/08.032 01.22/08.032 01.23/08.032 01.24/08.032 01.25/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
31.1***	Фрукты сушеные (Фрукты и овощи прочие	10.39/42.000	Отбор проб	ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 6882-88 СанПиН, ГН, утв.	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 34125-2017
31.2*	переработанные и консервированные)	10.39/11.116	Органолептические показатели: внешний вид (форма, цвет), запах, вкус, консистенция	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1	ГОСТ 34130-2017
31.3*		10.39/29.040	масса нетто фасованной продукции	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 34130-2017
31.4*		10.39/08.052	массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34130-2017
31.5*		10.39/32.115	зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 34130-2017
31.6*		10.39/08.052	металломагнитные примеси		ГОСТ 34130-2017
31.7*		10.39/08.052	количество плодов в 1 кг, массовая доля дефектных плодов и примесей		ГОСТ 34130-2017
31.8*		10.39/08.052	массовая доля минеральных примесей (песка)		ГОСТ 34130-2017 ГОСТ ISO 762-2013
31.9*		10.39/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 34130-2017 ГОСТ 33977-2016
31.10*		10.39/08.149	массовая доля сернистого ангидрида		ГОСТ 25555.5-2014 п.6,7



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 41 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
31.11*	Фрукты сушеные (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные)	10.39/08.052	масса 100 ягод	ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 6882-88	ГОСТ 6882-88	
31.12		10.39/08.159	Консерванты : - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99	
31.13*						
31.14*			10.39/08.032	Токсичные элементы свинец	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014
31.15*			10.39/08.032	кадмий	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением МЗ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014
31.16*			10.39/08.032, 10.39/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
31.17*			10.39/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15- 52-2005
31.18*			10.39/08.159	Содержание синтетических красителей: - желтый «Солнечный закат» E110 - тартразина E102 - понсо 4R E124 -амарант E123 -красный очаровательный E129 -азорубин E122.		ГОСТ 33406-2015
32.1 ***	Овощи сушеные (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные)	10.39/42.000	Отбор проб	ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 1683-2017 ГОСТ 28432-90	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 34125-2017	
32.2*		10.39/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах и консистенция, вкус	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 34130-2017	
32.3*		10.39/29.040	масса нетто		ГОСТ 34130-2017	
32.4*		10.39/29.061	форма и размер частиц	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением МЗ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на про- дукцию	ГОСТ 34130-2017	
32.5*		10.39/29.054	крупность помола		ГОСТ 34130-2017	
32.6*		10.39/11.116	дефекты по внешнему виду		ГОСТ 34130-2017	
32.7*		10.39/08.052	Массовая доля компонентов в смеси сушеных овощей для первых блюд		ГОСТ 34130-2017	
32.8*		10.39/29.128	развариваемость		ГОСТ 34130-2017	
32.9*		10.39/08.052	металлические примеси		ГОСТ 34130-2017	

(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 42 Листов 286

1	2	3	4	5	6
32.10*	Овощи сушеные (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные)	10.39/32.115	зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 1683-2017 ГОСТ 28432-90 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на про- дукцию	ГОСТ 34130-2017
32.11*		10.39/08.052	минеральные примеси		ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ ISO 762-2013
32.12*		10.39/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
			Токсичные элементы (массовая доля):		
32.13*		10.39/08.032	свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014
32.14*		10.39/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014
32.15*		10.39/08.032, 10.39/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
32.16*		10.39/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15- 52-2005
32.17*		10.39/08.149	Массовая доля общего диоксида серы и сульфитов (сернистой кислоты)		ГОСТ 25555.5-2014 п. 6, 7
32.18*	10.39/08.159	Содержание синтетических красителей: - желтый «Солнечный закат» E110 - тартразина E102 - понсо 4R E124 -амарант E123 -красный очаровательный E129 -азорубин E122.	ГОСТ 33406-2015		



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 43 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
33.1***	Продукты переработки плодов и овощей.	10.39/42.000 10.86/42.000	Отбор проб	СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 1016-90	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
33.2*	Консервы овощные,	10.39,10.86	Подготовка проб	ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-2015	ГОСТ 26671-2014
33.3*	плодовые, ягодные и составные (овоще-плодовые, овощемясные, овощерастительные, и др.)	10.39/11.116 10.86/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах и др.	ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 28741-90
33.4*	(Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные;	10.39/29.040 10.86/29.040	масса нетто, массовая доля составных частей	ГОСТ 22371-77 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 28741-90
33.7*	Продукты гомогенизированные и диетические)	10.39/08.164 10.86/08.164	массовая доля жира	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1	ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89
33.8*		10.39/08.149 10.86/08.149	массовая доля азота	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ	ГОСТ 26889-86
33.9*		10.39/08.149 10.86/08.149	массовая доля титруемых кислот	12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ ISO 750-2013
33.11*		10.39/08.149 10.86/08.149	массовая доля этилового спирта	продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для	ГОСТ ISO 2448-2013
33.12*		10.39/08.052 10.86/08.052	массовая доля золы	человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.	ГОСТ 25555.4-91
33.13*		10.39/08.149 10.86/08.149	щелочность общей золы	Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 25555.4-91
33.14*		10.39/08.149 10.86/08.149	щелочность водорастворимой золы	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 25555.4-91
33.15*		10.39/08.149 10.86/08.149	массовая доля диоксида серы		ГОСТ 25555.5-2014 п.6, 7
33.16*		10.39/08.149 10.86/08.149	массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84
33.17*		10.39/08.156 10.86/08.156 10.39/08.157 10.86/08.157	массовая доля сорбиновой кислоты		ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000
33.18*		10.39/08.156 10.86/08.156 10.39/08.157 10.86/08.157	массовая доля бензойной кислоты		ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-2000
33.19*		10.39/08.156 10.86/08.156 10.39/08.159 10.86/08.159	массовая доля бензойной и сорбиновой кислот при их совместном присутствии		ГОСТ Р 50476-93 СТБ 1181-99
33.20*		10.39/08.052 10.86/08.052	содержание примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014
33.21*		10.39/08.052 10.86/08.052	массовая доля сухих веществ или влаги		ГОСТ 29030-91 ГОСТ 33977-2016



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 44 Листов 286

1	2	3	4	5	6
33.22*	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы овощные, плодовые, ягодные и составные (овощеплодовые, овощмясные, овощерастительные, и др.) (Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные Продукты гомогенизированные и диетические)	10.39/08.133	массовая доля растворимых сухих веществ	СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 7694-2015 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 22371-77 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 34128-2017
33.23*		10.39/08.133			
33.24*		10.39/08.052	массовая доля оксиметилфурфурола		ГОСТ 29032-91
33.25*		10.86/08.052			
33.26*		10.39/08.149	массовая доля общего сахара		ГОСТ 8756.13-87
33.27*		10.86/08.149			
33.28*		10.39/08.169	- массовая доля витамина С		ГОСТ 24556-89
33.30*		10.86/08.169			
33.31*		10.39/08.149	масса нетто (или объем) продукта в упаковочной единице		ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017
33.32*		10.86/08.149			
33.33*		10.39/08.156	линейный размер плодов		ГОСТ 7231-90, п.3.2
33.35*		10.86/08.156			
33.36*		10.39/29.040	массовая доля минеральных примесей и минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте		ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ ISO 762-2013
33.37*		10.86/29.040			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 45 Листов 286

1	2	3	4	5	6
33.38*	Продукты переработки	10.39/08.052 10.86/08.052	массовая доля осадка	СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010	ГОСТ 8756.9-78
33.39*	плодов и овощей. Консервы	10.39/08.156 10.86/08.156	массовая доля ксилита	ГОСТ 1016-90 ГОСТ 7231-90	ГОСТ 29206-91
33.40*	овощные, плодовые,	10.39/08.156 10.86/08.156	массовая доля сорбита	ГОСТ 7694-71 ГОСТ 7694-2015	ГОСТ 29206-91
33.41*	ягодные и составные (овощефруктовые, овощемясные,	10.39/08.159 10.86/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты	ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18316-2013	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
33.42*	овощерастительные, и др.) (Фрукты и овощи прочие переработанные	10.39/08.032 10.86/08.032	Токсичные элементы свинец	ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 22371-77 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
33.43*	и консервированные; Продукты гомогенизированные	10.39/08.032 10.86/08.032	кадмий	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
33.44*	ные и диетические)	10.39/08.032, 10.86/08.032 10.39/08.156 10.86/08.156	мышьяк	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
33.45*		10.39/08.032 10.86/08.032	ртуть	сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок,	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
33.46*		10.39/08.032 10.86/08.032	хром	ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета	ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
33.47*		10.39/08.156 10.86/08.156	олово	Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86
33.48*		10.39/08.159 10.86/08.159	Содержание синтетических красителей: - желтый «Солнечный закат» E110 - тартразина E102 - понсо 4R E124 -амарант E123 -красный очаровательный E129 -азорубин E122.		ГОСТ 33406-2015



1	2	3	4	5	6
34.1***	Соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки (Соки фруктовые и овощные)	10.32/42.000	Отбор проб	СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 СТБ 2050-2010 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
34.2*		10.32/	Подготовка проб		ГОСТ 26671-2014
34.3*		10.32/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах и др.		ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017
34.4*		10.32/29.040	масса нетто (или объем)		ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.1-2017
34.7*		10.32/08.164	массовая доля жира		ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89
34.8*		10.32/08.149	массовая доля азота		ГОСТ 26889-86
34.9*		10.32/08.149	массовая доля титруемых кислот		ГОСТ ISO 750-2013 СТБ ГОСТ Р 51434-2006 ГОСТ 34127-2017
34.11*		10.32/08.149	массовая доля этилового спирта		ГОСТ ISO 2448-2013
34.12*		10.32/08.052	массовая доля золы		ГОСТ 25555.4-91
34.13*		10.32/08.149	щелочность общей золы (общая щелочность золы)		ГОСТ 25555.4-91 СТБ ГОСТ Р 51436-2006
34.14*		10.32/08.149	щелочность водорастворимой золы		ГОСТ 25555.4-91
34.15*		10.32/08.149	массовая доля диоксида серы		ГОСТ 25555.5-2014 п.6, 7
34.16*		10.32/08.149	массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84 СТБ ГОСТ Р 51439-2006
34.17*		10.32/08.156, 10.32/08.157	массовая доля сорбиновой кислоты		ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000
34.18*		10.32/08.156, 10.32/08.157	массовая доля бензойной кислоты		ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-2000
34.19*		10.32/08.156, 10.32/08.159	массовая доля бензойной и сорбиновой кислот при их совместном присутствии		ГОСТ Р 50476-93 СТБ 1181-99
34.20*		10.32/08.052	содержание примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014
34.21*		10.32/08.133	массовая доля растворимых сухих веществ		ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 34128-2017 ГОСТ 29030-91 СТБ ГОСТ Р 51433-2007
34.22*		10.32/08.052	массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде		ГОСТ 29031-91
34.23*		10.32/08.156	массовая доля оксиметилфурфузола		ГОСТ 29032-91
34.24*	10.32/08.149	массовая доля пектина	ГОСТ 29059-91		
34.25*	10.32/08.149	массовая доля общего сахара	ГОСТ 8756.13-87		
34.27*	10.32/08.169	pH	ГОСТ 26188-2016		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 47 Листов 286

1	2	3	4	5	6
34.28*	Соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки (Соки фруктовые и овощные)	10.32/08.149,	- массовая доля витамина С	СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 СТБ 2050-2010 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24556-89
34.30*		10.32/08.156,	- массовая доля витамина РР		ГОСТ Р 50479-93
34.32*		10.32/08.169	массовая доля мякоти		ГОСТ 8756.10-2015
34.33*		10.32/29.040	объемная доля мякоти		СТБ ГОСТ Р 51442-2006 ГОСТ 8756.10-2015
34.34*		10.32/08.052	массовая доля минеральных примесей и минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте		ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ ISO 762-2013
34.35*		10.32/08.052	массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-78
34.36*		10.32/32.115	растворимость экстрактов		ГОСТ 8756.11-2015
34.42*		10.32/08.156	массовая доля ксилита		ГОСТ 29206-91
34.43*		10.32/08.156	массовая доля сорбита		ГОСТ 29206-91
34.46*		10.32/08.156	массовая концентрация лимонной кислоты		СТБ ГОСТ Р 51129-2007
34.47*		10.32/08.159	Содержание синтетических красителей: - тартразина Е102; - индигокармин Е132; - желтый «Солнечный закат» Е110; -азорубин Е122; -красный очаровательный Е129; - понсо 4R Е124; -амарант Е123.		Инструкция по применению, утв. Гл. гос. сан.врачом РБ 05.01.2007, рег.№108-1006 ГОСТ 34229-2017 ГОСТ 33406-2015
34.48*		10.32/08.159	массовая концентрация аскорбиновой к-ты		ГОСТ 31643-2012
34.49*		10.32/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
34.50*		10.32/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
34.51*	10.32/08.032	кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014		
34.52*	10.32/08.032, 10.32/08.156	мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 48 Листов 286

1	2	3	4	5	6
34.53*	Соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки (Соки фруктовые и овощные)	10.32/08.032	Ртуть	СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 СТБ 2050-2010 СанПиН, ГН, утв.	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
34.54*		10.32/08.032	хром	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.	ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
34.55*		10.32/08.156	олово	Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86
35.1***	Пряности (Приправы и пряности (специи))	10.84/42.000	Отбор проб	ГОСТ 29054-91 СанПиН, ГН, утв.	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
35.2*		10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид (форма, цвет), запах, вкус	Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 28875-90
35.3*		10.84/29.040	масса нетто	безвредности	ГОСТ 28875-90
35.4*		10.84/08.052	массовая доля влаги	продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28875-90



1	2	3	4	5	6
35.5*	Пряности (Приправы и пряности (специи))	10.84/08.052	массовая доля эфирных масел	ГОСТ ISO 973-2016 ГОСТ ISO 1003-2016 ГОСТ ISO 2254-2016	ГОСТ 28875-90
35.7*		10.84/08.052	общее содержание золы	ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91	ГОСТ ISO 928-2015
35.8*		10.84/08.052	массовая доля посторонних минеральных примесей	ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91	ГОСТ 28875-90
35.9*		10.84/08.052	массовая доля примесей растительного происхождения, дефектов внешнего вида и пораженных плесенью пряностей	ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ ISO 5561-2015 СТБ 905-95	ГОСТ 28875-90
35.10*		10.84/29.054	крупность помола	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1	ГОСТ 28875-90
35.11*		10.84/08.052	массовая доля металлических примесей	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 28875-90
35.12*		10.84/32.115	зараженность вредителями хлебных запасов	ГН «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 28875-90
35.13*		10.84/08.052	массовая доля легковесных зерен	продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения	ГОСТ 28875-90
35.14*		10.84/08.032	Токсичные элементы свинец	пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
35.15*		10.84/08.032	кадмий	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
35.16*	10.84/08.032 10.84/08.156	мышьяк		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99	
35.17	10.84/08.159	Консерванты: -сорбиновая кислота -бензойная кислота		ГОСТ 33406-2015	
35.18	10.84/08.159	Содержание синтетических красителей: -желтый «Солнечный закат» E110 -тартразина E102 -понсо 4R -амарант E123 -красный очаровательный E129 -азорубин E122			



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 50 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
36.1***	Лист лавровый сухой (Приправы и пряности (специи))	10.84/42.000	Отбор проб	ГОСТ 17594-81 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 17594-81
36.2*		10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус длина листа		ГОСТ 17594-81, п.3.4.5
36.3*		10.84/08.052	влажность листа		ГОСТ 17594-81 п.3.4.3, п.3.4.4
36.4*		10.84/32.115	содержание желтых листьев 2-3-листных верхушек побегов, срезанных у основания ниже следующего листа, ломаных листьев длиной более 3 см, листьев со следами повреждений, минеральной и органической примеси		ГОСТ 28875-90, п.3.2,
36.5*		10.84/29.040	масса нетто (массовая доля):		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инстр-я 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
36.6*		10.84/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инстр-ия 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
36.7*		10.84/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
36.8*		10.84/08.032, 10.84/08.156	мышьяк		
37.1***	Чай. Напитки чайные, сырье для их производства (Чай и кофе)	10.83/42.000	Отбор проб	СТБ 902-2013 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на прод.	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
37.2*		10.83/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, интенсивность цвета, оттенок и прозрачность, аромат, вкус, цвет разваренного листа		ГОСТ 1936-85 ГОСТ 32572-2013 СТБ 902-2013 ГОСТ ISO 3103-2013 ГОСТ 24027.1-80 п.1.4
37.3*		10.83/29.040	масса нетто		ГОСТ 1936-85
37.4*		10.83/29.061	размеры		ГОСТ 1936-85
37.5*		10.83/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 1936-85
37.6*		10.83/08.052	посторонние примеси		ГОСТ 1936-85 СТБ 902-2013 п.7.22
37.7*		10.83/08.052	массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 1936-85
37.8*		10.83/08.052	массовая доля листовой части в зеленом кирпичном чае		ГОСТ 1936-85



(подпись ведущего эксперта на аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 51 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
37.9*	Чай. Напитки чайные, сырье для производства (Чай и кофе) их	10.83/29.061	размер побегов в зеленом кирпичном чае	СТБ 902-2013 ГОСТ 1936-85	ГОСТ 1936-85
37.10*		10.83/08.052	массовая доля мелочи	ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90	ГОСТ 1936-85 СТБ 902-2013
37.11*		10.83/08.052	массовая доля крупных частиц (размером более 10 мм)	ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78	ГОСТ 1936-85 СТБ 902-2013
37.12*		10.83/08.149	содержание кофеина	ГОСТ 3716-90; ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 32573-2013	МВИ.МН 1037-99 ГОСТ ISO 10727-2013
37.13*		10.83/08.052	массовая доля сухих веществ	ГОСТ 32574-2013 Единые СанЭиГ	ГОСТ ISO 1572-2013
37.14*		10.83/08.052	массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ	ГОСТ 28551-90
37.15*		10.83/08.052	Экстрактивные вещества	№ 52 от 21.06.13 ГН «Показатели	ГОСТ 24027.2-80, п.3
37.16*		10.83/08.149	дубильные вещества	безопасности и	ГОСТ 24027.2-80, п.4
37.17*		10.83/08.052	влага	безвредности	ГОСТ 24027.2-80, п.1
37.18*		10.83/08.052	посторонние примеси	продовольственного	ГОСТ 24027.1-80, п.4
37.19*		10.83/08.052	массовая доля общей зола	сырья и пищевых продуктов», Показатели	ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ ISO 1576-2013
37.20*		10.83/08.052	Массовая доля металлических примесей	безопасности и безвредности для человека применения	СТБ 902-2013, п.7.7
37.21*		10.83/08.052	Зараженность вредителями	пищевых добавок, ароматизаторов и технологических	СТБ 902-2013, п.7.23
37.22*		10.83/08.032	Токсичные элементы свинец	вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014
37.23*	10.83/08.032	кадмий	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014	
37.24*	10.83/08.032, 10.83/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004	
37.25*	10.83/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15- 52-2005	
37.26*	10.83/08.159	Консерванты: -сорбиновая кислота; -бензойная кислота.		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99	



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 52 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
38.1***	Кофе натуральный жареный. Кофе натуральный растворимый. Напитки кофейные (Чай и кофе)	10.83/42.000	Отбор проб	ГОСТ 29148-2003 ГОСТ 32775-2014 СТБ 1001-96 Единые СанЭиП требования, решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
38.2*		10.83/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат		ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 СТБ 1001-96, п.5.3 ГОСТ 34116-2017
38.3*		10.83/29.040	масса нетто		ГОСТ 15113.1-77
38.4*		10.83/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ ISO 11294-2014
38.5*		10.83/08.159	массовая доля кофеина (в пересчете на сухое вещество)		МВИ.МН 1037-99 ГОСТ ISO 20481-2013
38.6*		10.83/08.052	массовая доля золы		ГОСТ 15113.8-77
38.7*		10.83/08.052	массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте		ГОСТ 15113.8-77
38.8*		10.83/08.052	массовая доля экстрактивных веществ		ГОСТ 32775-2014
38.9*		10.83/29.054	степень помола		ГОСТ 32775-2014
38.10*		10.83/08.169	pH (напитка)		ГОСТ 32776-2014
38.11*		10.83/29.128	полная растворимость		ГОСТ 32776-2014
38.12*		10.83/08.052	массовая доля металлических примесей		ГОСТ 15113.2-77
38.13*		10.83/08.052	массовая доля органических примесей		СТБ 1001-96
38.14*		10.83/32.115	посторонние примеси и вредители		ГОСТ 15113.2-77
38.15*		10.83/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
38.16*		10.83/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
38.17*		10.83/08.032, 10.83/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
38.18*		10.83/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
38.19*		10.83/08.159	Консерванты: -сорбиновая кислота; -бензойная кислота.		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 53 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
39.1 ***	Орехи (Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи; Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные)	01.25/42.000 10.39/42.000	Отбор проб	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 32811-2014	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
39.2*		01.25/11.116 10.39/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, наличие прогорклых ядер, наличие орехов с горьким ядром, масса нетто	ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31852-2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31852-2012 СТБ 2310-2013 п.7.3
39.3*		01.25/08.052 10.39/08.052	влажность ореха	№ 52от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических	ГОСТ 16830-71п. 4.8 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 33977-2016
39.4*		01.25/32.115 10.39/32.115	содержание орехов (недоразвитых, незрелых, сморщенным ядром, поврежденных вредителями)	вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 16830-71п. 4.6, п.4.7 ГОСТ 32811-2014 п. 9.3,9.4 ГОСТ 16831-71п. 3.5 ГОСТ 32857-2014п. 9.3, 9.4 ГОСТ 16832-71п. 3.5, 3.6 ГОСТ 32874-2014п. 9.3, 9.4 ГОСТ 16833-2014 п. 9.3, 9.4 ГОСТ 31852-2012 пр. А ГОСТ 31855-2012 п. 8.2 ГОСТ 32287-2013 п. 9.3, 9.4 ГОСТ 32288-2013 п.9.3,9.4 ГОСТ 31788-2012 п. 9.4



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
39.5*	Орехи (Фрукты и ягоды прочих деревьев, кустарников и ягодников; орехи; Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные)	01.25/32.115 10.39/32.115	содержание орехов с прогорклым, плесневелым, пожелтевшей сердцевинной ядром	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31852-2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 16830-71 п.4.6, п. 4.7 ГОСТ 32811-2014 п.9.3., 9.4 ГОСТ 16831-71 п. 3.5, 3.6 ГОСТ 32857-2014 п.9.3, 9.4 ГОСТ 16832-71 п. 3.5, 3.6 ГОСТ 32874-2014 п.9.3, 9.4 ГОСТ 16833-2014 п.9.3, 9.4 ГОСТ 31852-2012 пр. А ГОСТ 31855-2012 п. 8.2 ГОСТ 32287-2013 п.9.3, 9.4 ГОСТ 32288-2013 п.9.3 ГОСТ 31788-2012 п. 9.4	
39.6*		01.25/32.115 10.39/32.115	наличие живых вредителей			ГОСТ 16830-71 п. 4.9 ГОСТ 32811-2014 п. 9.3 ГОСТ 32857-2014 п. 9.3 ГОСТ 16832-71 п. 3.5 ГОСТ 32874-2014 п. 9.3 ГОСТ 16833-2014 п. 9.3 ГОСТ 31855-2012 п.8.3 ГОСТ 32287-2013 п. 9.3 ГОСТ 32288-2013 п.9.3 ГОСТ 31788-2012 п. 9.2
39.7*		01.25/32.115 10.39/32.115	зараженность вредителями			СТБ 2310-2013 п. 7.21
39.8*		01.25/08.052 10.39/08.052	металломагнитная примесь			СТБ 2310-2013 п. 7.8
39.9*		01.25/32.115 10.39/32.115	посторонние примеси			СТБ 2310-2013 п. 7.7
39.10*		01.25/08.032 10.39/08.032	Токсичные элементы свинец			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
39.11*		01.25/08.032 10.39/08.032	кадмий			
39.12*		01.25/08.032 10.39/08.032 01.25/08.156 10.39/08.156	мышьяк			
39.13*		01.25/08.032 10.39/08.032	ртуть			
39.14*		01.25/08.149 10.39/08.149	Массовая доля общего диоксида серы и сульфитов (сернистой кислоты)			ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005 ГОСТ 25555.5-2014



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 55 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
40.1***	Масличное сырье и жировые продукты Семена масличных культур (Культуры злаковые (кроме риса), бобовые и семена масличных культур)	01.11/42.000	Отбор проб	ГОСТ 11549-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-2015 ГОСТ 31784-2012 СТБ 2078-2010 СТБ 2310-2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
40.2*		01.11/11.116	Органолептические показатели: цвет, запах		ГОСТ 27988-88 СТБ 2310-2013 п.7.3
40.3*		01.11/08.052	влажность		ГОСТ 10856-96
40.4*		01.11/08.052	содержание сорной, масличной, особо учитываемой, металломагнитной примесей		ГОСТ 10854-2015 СТБ 2310-2013
40.5*		01.11/32.115	зараженность вредителями		ГОСТ 10853-88 СТБ 2310-2013
40.6*		01.11/08.052	лузжистость		ГОСТ 10855-64
40.7*		01.11/08.149	кислотное число масла		ГОСТ 10858-77
40.8*		01.11/08.052	чистота семян льна-долгунца		ГОСТ 11549-76
40.9*		01.11/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
40.10*		01.11/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
40.11*		01.11/08.032, 01.11/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
40.12*		01.11/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 56 Листов 286

1	2	3	4	5	6
41.1***	Масла растительные (все виды), фракции растительных масел (Масла и жиры животные и растительные)	10.41/42.000	Отбор проб и подготовка	СТБ 1486-2004 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8988-2002 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31647-2012 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ ISO 661-2016 ГОСТ 31933-2012
41.2*		10.41/08.149	Кислотное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 30306-95
41.3*		10.41/08.149	Перекисное число		ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 5472-50
41.4*		10.41/32.115	Синильная кислота (качественная проба)		ГОСТ 8756.1-2017
41.5*		10.41/08.157	Массовая доля эруковой кислоты		ГОСТ 8756.1-2017
41.6*		10.41/11.116	Органолептические показатели: запах, прозрачность, цвет		ГОСТ 5477-2015 ГОСТ 31933-2012
41.7*		10.41/29.040	масса нетто		ГОСТ ISO 6320-2012 ГОСТ 5472-50
41.8*		10.41/29.040	объем продукта		ГОСТ 5474-66
41.9*		10.41/32.115	цветное число		ГОСТ 5481-2014
41.10*		10.41/08.149 10.41/08.169	кислотность		ГОСТ 5481-2014 ГОСТ 7824-80 ГОСТ 31753-2012 п.4
41.11*		10.41/08.133	показатель преломления		ГОСТ 11812-66 ГОСТ ISO 662-2019 ГОСТ 3900-85
41.12*		10.41/08.156	степень прозрачности		ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5480-59 ГОСТ 5479-64
41.13*		10.41/08.052	массовая доля общей золы		ГОСТ 5478-2014 ГОСТ 5488-2018
41.14*		10.41/08.052	массовая доля нежировых примесей (отстоя по массе)		ГОСТ 5488-2018
41.15*		10.41/32.115	объемная доля отстоя		
41.16*		10.41/08.156	массовая доля фосфорсодержащих веществ		
41.17*		10.41/08.052	массовая доля влаги и летучих веществ		
41.18*		10.41/29.119	Плотность при температуре 20 С		
41.19*		10.41/32.115	холодный тест		
41.20*		10.41/32.115	мыло		
41.21*		10.41/08.052	массовая доля неомыляемых веществ		
41.22*		10.41/08.149	число омыления		
41.23*		10.41/32.115	качественная реакция на хлопковое масло		
41.24*		10.41/32.115	качественная реакция на кунжутное масло		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 57 Листов 286

1	2	3	4	5	6
41.25*	Масла растительные (все виды), фракции растительных масел (Масла и жиры животные и растительные)	10.41/08.157	жирнокислотный состав: -миристиновая кислота -пальмитиновая кислота -стеариновая кислота; -олеиновая кислота -линолевая кислота -ленолоновая кислота -арахиновая кислота -бегеновая кислота; -лигноцереновая кислота	СТБ 1486-2004 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8988-2002 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30418-96
41.26*		10.41/08.156	массовая доля - витамина А		ГОСТ 30417-2018
41.27*		10.41/08.156	анизидиновое число		СТБ 1869-2008 ГОСТ 31756-2012
41.28*		10.41/08.149	йодное число		ГОСТ 5475-69, п.2
41.29*		10.41/32.115	минеральные кислоты		ГОСТ 5485-50
41.30*		10.41/08.159	Консерванты: -бензойная кислота; -сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
41.31*		10.41/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
41.32*		10.41/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
41.33*		10.41/08.032, 10.41/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
41.34*		10.41/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
41.35*	10.41/08.032	железо	СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26928-86 Инструкция 4.1.10-15-51-2005		
41.36*	10.41/08.032	медь	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 58 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
42.1 ***	Жиры животные топленые (Масла и жиры животные и растительные)	10.41/42.000	Отбор проб	ГОСТ 25292-2017 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
42.2*		10.41/08.149	Перекисное число		ГОСТ 8285-91
42.3*		10.41/11.116	Органолептические показатели: запах и вкус, консистенция, прозрачность, цвет		ГОСТ 8285-91
42.4*		10.41/08.052	массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 8285-91
42.5*		10.41/08.149	кислотное число		ГОСТ 8285-91
42.6*		10.41/08.149	кислотность		ГОСТ 8285-91
42.7*		10.41/29.145	температура плавления		ГОСТ 8285-91
42.8*		10.41/08.052	массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 8285-91
42.9*		10.41/32.115	степень окислительной порчи жира		ГОСТ 8285-91
42.10*		10.41/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
42.11*		10.41/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014
42.12*		10.41/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014
42.13*		10.41/08.032 10.41/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
42.14*		10.41/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15- 52-2005
42.15*		10.41/08.032	железо		СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26928-86 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005
42.16*		10.41/08.032	медь		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15- 51-2005 СТБ EN 14082-2014



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 59 Листов 286

1	2	3	4	5	6
43.1***	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (спреды, маргарины, фритюрные жиры, майонезы, заменители какао-масла и др.) (Маргарины и аналогичные пищевые жиры)	10.42/42.000	Отбор проб	СТБ 2016-2009 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30004.1-93 СТБ 2285-2012 СТБ 2286-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 33648-2015 ГОСТ 34178-2017 СТБ 2342-2013 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
43.2*		10.42/08.149	Переокисное число		СТБ 1889-2008 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 31762-2012
43.3*		10.42/11.116	Органолептические показатели: запах и вкус, консистенция, прозрачность, цвет		ГОСТ 31762-2012 СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013
43.4*		10.42/29.040	масса нетто (объем)		СТБ 2016-2009, п.7.10 ГОСТ 8756.1-79
43.5*		10.42/08.149	кислотное число		ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31933-2012
43.6*		10.42/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 31762-2012
43.7*		10.42/08.052	массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 32189-2013 СТБ 1889-2008
43.8*		10.42/29.145	температура плавления жира, выделенного из маргарина или спреда		ГОСТ 32189-2013 СТБ 1889-2008
43.9*		10.42/08.088	определение вида жира		МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. утв. 21.04.2001г. пост. №18/29
43.10*		10.42/08.149	кислотность		СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012
43.11*		10.42/08.164	массовая доля жира		СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012
43.12*		10.42/08.149	массовая доля поваренной соли		СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013
43.14*		10.42/32.115	стойкость эмульсии		ГОСТ 31762-2012
43.15*		10.42/08.157	массовая доля линолевой кислоты в маргарине или спреде		ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-2018 СТБ 1889-2008 п.5.22
43.16*		10.42/08.156	массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток		ГОСТ 31762-2012
43.17*		10.42/08.149	массовая доля белковых веществ		ГОСТ 31762-2012
43.18*		10.42/08.169	pH		СТБ 1889-2008 Приложение В ГОСТ 31762-2012
43.19*		10.42/08.133	массовая доля продуктов термического окисления		СТБ 985-95
43.20*		10.42/08.149	массовая доля сахара		ГОСТ 3628-78, п.2



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 60 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
43.21*	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (спреды, маргарины, фритюрные жиры, майонезы, заменители какао-масла и др.) (Маргарины и аналогичные пищевые жиры)	10.42/08.156	массовая доля витамина А	СТБ 2016-2009 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30004.1-93 СТБ 2285-2012 СТБ 2286-2012 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 33648-2015 ГОСТ 34178-2017 СТБ 2342-2013 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30417-2018
43.22*		10.42/08.161	массовая доля витамина Е		ГОСТ 30417-2018
43.23*		10.42/08.164	массовая доля молочного жира в жировой фазе		СТБ 2016-2009 п. 7.13.
43.24*		10.42/08.164	жирнокислотный состав (массовая доля)		СТБ 2016-2009 п. 7.13.4
43.25*		10.42/08.149, 10.42/08.159	массовая доля консервантов: бензойная кислота; сорбиновая кислота; бензоата натрия и др. солей сорбиновой и бензойной кислот		СТБ 1889-2008 ГОСТ 32189-2013 п.5.25 ГОСТ 31762-2012 п.4.17 МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
43.26*		10.42/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
43.27*		10.42/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
43.28*		10.42/08.032, 10.42/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
43.29*		10.42/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
43.30*		10.42/08.032	железо		СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26928-86 Инструкция 4.1.10-15-51-2005
43.31	10.42/08.032	медь	ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014		
43.32*	10.42/08.032	никель	Инструкция 4.1.10-15-51-2005		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 61 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
44.1 ***	Продукция безалкогольной промышленности и напитки, содержащие кофеин (Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках)	11.07/08.159	Кофеин	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30059-93 п.3 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище Руководство Р 4.1.1672-03, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 30.06.2003, стр.121
44.2*		11.07/08.159	Хинин		
45.1 ***	Продукция безалкогольной промышленности (Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках)	11.07/42.000	Отбор проб	СТБ 539-2019 СТБ 2193-2011 СТБ 880-2016 ГОСТ 13085-79 ГОСТ 28188-89 СТБ 1122-2010 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 23268.1-91 СТБ 539-2019 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 6687.3-87; ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 26188-2016 ГОСТ 6687.7-88 СТБ 539-2019
45.2*		11.07/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус		
45.3*		11.07/29.040	объем (полнота налива)		
45.4*		11.07/08.031 11.07/08.118, 11.07/08.133	массовая доля сухих веществ		
45.5*		11.07/32.115	массовая доля двуокиси углерода		
45.6*		11.07/08.149 11.07/08.169	кислотность, pH		
45.7*		11.07/08.118	массовая доля спирта объемная доля спирта		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 62 Листов 280

1	2	3	4	5	6	
45.8*	Продукция безалкогольной промышленности (Напитки безалкогольные; воды минеральные и прочие в бутылках)	11.07/08.159	содержание синтетического красителя (массовая концентрация): - индигокармина E132 - желтый «Солнечный закат» E110 - тартразина E102 - понсо 4R E124 -амарант E123 -красный очаровательный E129 -азорубин E122.	СТБ 539-2006 СТБ 2193-2011 СТБ 880-95 ГОСТ 13085-79 ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 52845-2007 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	МВИ.МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015	
45.9*		11.07/08.159	аспартам	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв.	ГОСТ 30059-93	
45.10*		11.07/08.159	сахарин			
45.11*		11.07/08.159	кофеин			
45.12*		11.07/08.157	триацетин			МВИ.МН 2914-2008
45.13*		11.07/08.159	Искусственные подсластители: ацесульфам калия аспартам сахарина			ГОСТ EN 12856-2015
45.14*		11.07/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
45.15*		11.07/08.032	Токсичные элементы свинец			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
45.16*		11.07/08.032	кадмий			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
45.17*		11.07/08.032, 11.07/08.156	мышьяк			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
45.18*	11.07/08.032	ртуть			ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 63 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
46.1***	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01/42.000 11.02/42.000 11.03/42.000 11.04/42.000	Отбор проб	СТБ 924-2008 СТБ 950-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
46.2*	(вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки	11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.04/08.159	Хинин	СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 СТБ 2138-2011 ГОСТ 7208-93	Руководство Р.4.1.1672-03
46.3*	для промышленной переработки, и др.) спиртовые напитки, содержащие хинин (Напитки алкогольные	11.01/11.116 11.02/11.116 11.03/11.116 11.04/11.116	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, букет, вкус, пенные и игристые свойства	ГОСТ 33336-2015 СТБ 1122-2010 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	СТБ 950-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 СТБ 2138-2011 СТБ 924-2008 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 32051-2013
46.4*	дистиллированные; Вина виноградные; Сидр и прочие	11.01/29.040 11.02/29.040 11.03/29.040 11.04/29.040	фактический объем	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения	ГОСТ 23943-80
46.5*	плодовые вина; Напитки недистиллированные ферментированные	11.01/08.032 11.02/08.032 11.03/08.032 11.04/08.032	массовая доля железа	пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 13195-73 ГОСТ 30178-96
46.6*	ые прочие)	11.01/08.031 11.02/08.031 11.03/08.031 11.04/08.031	объемная доля этилового спирта	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1929-2009 ГОСТ 32095-2013
46.7*		11.01/08.118 11.02/08.118 11.03/08.118 11.04/08.118	массовая концентрация приведенного экстракта		ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 33815-2016
46.8*		11.01/08.118 11.02/08.118 11.03/08.118 11.04/08.118	массовая концентрация остаточного экстракта		СТБ 950-2006 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 ГОСТ 13192-73
46.9*		11.01/08.149 11.02/08.149 11.03/08.149 11.04/08.149	массовая доля сахаров		
46.10*		11.01/08.149 11.02/08.149 11.03/08.149 11.04/08.149	массовая концентрация титруемых кислот		СТБ 1931-2009 ГОСТ 32114-2013
46.11*		11.01/08.149 11.02/08.149 11.03/08.149 11.04/08.149	массовая концентрация летучих кислот		СТБ 1930-2009 ГОСТ 32001-2012
46.12*		11.01/08.149 11.02/08.149 11.03/08.149 11.04/08.149	массовая концентрация альдегидов		ГОСТ 12280-75



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 64 Листов 286

1	2	3	4	5	6														
46.13*	Алкогольная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной переработки, и др.) спиртовые напитки, содержащие хинин (Напитки алкогольные дистиллированные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки недистиллированные ферментированные и прочие)	11.01/08.149	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	СТБ 924-2008 СТБ 950-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 СТБ 2138-2011 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 33336-2015 СТБ 1122-2010 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1932-2009 ГОСТ 32115-2013														
46.14*		11.02/08.149				относительная плотность	СТБ 1933-2009												
46.15*		11.03/08.149						растворимость 1 см ³ настоя или композиции в 100 см ³ воды	СТБ 924-2008										
46.17*		11.04/08.149								давление двуоксида углерода в бутылке при температуре 20 °С	ГОСТ 12258-79								
46.18*		11.01/29.128	синтетические красители									МВИ.МН 2331-2005 МВИ.МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015							
46.19*		11.02/29.128				тартразин (E 102);							МВИ.МН 2331-2005 МВИ.МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015						
46.20*		11.03/29.128						амарант (E 123)						МВИ.МН 2331-2005 МВИ.МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015					
46.21*		11.04/29.128								понсо 4R (E 124)					МВИ.МН 2331-2005 МВИ.МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015				
46.22*		11.01/08.159	азорубин (E 122)													МВИ.МН 2331-2005 МВИ.МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015			
46.23*		11.02/08.159				желтый солнечный закат (E 110)											МВИ.МН 2331-2005 МВИ.МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015		
46.25*		11.03/08.159						красный очаровательный АС (E 129)										МВИ.МН 2331-2005 МВИ.МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015	
46.27*		11.04/08.159								индигокармин (E132)									МВИ.МН 2331-2005 МВИ.МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015
46.28*		11.01/08.159	массовая концентрация органических кислот: - щавелевой кислоты - винной кислоты - яблочной кислоты - уксусной кислоты - молочной кислоты - лимонной кислоты - янтарной кислоты																
		11.02/08.159																	
	11.03/08.159																		
	11.04/08.159																		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 65 Листов 286

1	2	3	4	5	6
46.29*	Алкогольная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки для промышленной переработки, и др.) спиртовые напитки, содержащие хинин (Напитки алкогольные дистиллированные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Напитки недистиллированные ферментированные прочие)	11.01/08.157 11.02/08.157 11.03/08.157 11.04/08.157	массовая концентрация триацетина	СТБ 924-2008 СТБ 950-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006	МВИ.МН 2914-2008
46.30*		11.01/08.157 11.02/08.157 11.03/08.157 11.04/08.157	массовая концентрация метилантранилата	СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 СТБ 2138-2011 ГОСТ 7208-93	
46.31*		11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.04/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты	ГОСТ 33336-2015 СТБ 1122-2010 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.13	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
46.32*		11.01/08.032 11.02/08.032 11.03/08.032 11.04/08.032	Токсичные элементы свинец	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
46.33*		11.01/08.032 11.02/08.032 11.03/08.032 11.04/08.032	кадмий	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
46.34*		11.01/08.032 11.02/08.032 11.03/08.032 11.04/08.032 11.01/08.156 11.02/08.156 11.03/08.156 11.04/08.156	мышьяк	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
46.35*		11.01/08.032 11.02/08.032 11.03/08.032 11.04/08.032	ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
47.1***	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья (Напитки алкогольные дистиллированные)	11.01/42.000	Отбор проб	СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003	СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 33833-2016
47.2*		11.01/08.157	Метиловый спирт (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт)	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1	ГОСТ 5363-93 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 32035-2013 СТБ 2369-2014 ГОСТ 33817-2016
47.3*		11.01/11.116	Органолептические показатели: цвет, прозрачность, запах, вкус	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безоп. и безвредности продов. сырья и пищевых продуктов», Показатели безоп. и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 5363-93 ГОСТ 32035-2013
47.4*		11.01/29.040	объем (полнота налива)	ТНПА и др. документ. на продукцию	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 66 Листов 286

1	2	3	4	5	6
47.5*	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья (Напитки алкогольные дистиллированные)	11.01/08.031	Крепость	СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5363-93 ГОСТ 32035-2013
47.6*		11.01/08.149	щелочность		ГОСТ 5363-93 ГОСТ 32035-2013
47.7*		11.01/08.031	объемная доля этилового спирта		ГОСТ 3639-79 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32095-2013
47.8*		11.01/32.115	Чистота		ГОСТ 5964-93 ГОСТ 32070-2013
47.9*		11.01/08.157	объемная доля летучих кислот (уксусной, пропионовой, изомасляной, масляной, изовалериановой, валериановой)		ГОСТ 5964-93 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
47.10*		11.01/32.115	Фурфурол		ГОСТ 5964-93
47.11*		11.01/08.157	массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
47.12*		11.01/32.115	Окисляемость		ГОСТ 5964-93
47.13*		11.01/08.157	массовая концентрация альдегидов		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
47.14*		11.01/08.149,	массовая концентрация свободных кислот в пересчете на безводный спирт		ГОСТ 5964-93 п.5.9
47.15*		11.01/08.157	массовая концентрация сивушного масла: - 1-, 2- пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изомиловый в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
47.16*		11.01/08.157	массовая концентрация сложных эфиров: - метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
47.17*		11.01/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
47.18*		11.01/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
47.19*		11.01/08.032	кадмий		Инструкция 4.1.10-15 51-2005 СТБ EN 14082-2014
47.20*		11.01/08.032, 11.01/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 67 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
47.21*	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья (Напитки алкогольные дистиллированные)	11.01/08.032	Ртуть	СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инст-ия 4.1.10-15-52-2005
47.22*		11.01/08.052	Массовая концентрация сухого остатка	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 31685-2012
47.23*		11.01/08.159	Содержание синтетического красителя: -желтый «Солнечный закат» E110; -тартразина E102; -понсо 4R E124; -амарант E123; -красный очаровательный E129; -азорубин E122; -индигокармина E132;	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 33406-2015 МВИ.МН 2399-2005
48.1***	Изделия ликеро-водочные (Напитки алкогольные дистиллированные)	11.01/42.000	Отбор проб	СТБ 2500-2017 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
48.2*		11.01/11.116	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, аромат, вкус	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 4828-83 ГОСТ 33817-2016
48.3*		11.01/29.040	Объем (полнота налива)	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 4828-83, п.2.7 ГОСТ 4828-83, п.2.9
48.4*		11.01/08.031	крепость		ГОСТ 4828-83, п.2.10.1, п.2.10.2 ГОСТ 3626-73
48.5*		11.01/08.118, 11.01/08.133 11.01/08.052	массовая концентрация общего экстракта	ГОСТ4828-83, п.2.11.1	
48.6*		11.01/08.149	массовая концентрация сахара	ГОСТ 4828-83, п.2.12.1	
48.7*		11.01/08.149, 11.01/08.169	массовая концентрация кислот	МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99	
48.8*		11.01/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014	
48.9*		11.01/08.032	Токсичные элементы свинец		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 68 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
48.10*	Изделия ликеро-водочные (Напитки алкогольные дистиллированные)	11.01/08.032	Кадмий	СТБ 2500-2017 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014	
48.11*		11.01/08.032, 11.01/08.156	мышьяк			
48.12*		11.01/08.032	ртуть			
48.13*		11.01/08.159	Содержание синтетического красителя: - желтый «Солнечный закат» E110; - тартразина E102; - понсо 4R E124 -амарант E123 -красный очаровательный E129 -азорубин E122. - индигокармина E132			
49.1***	Коньяки. Коньячные и плодовые спирты (Напитки алкогольные дистиллированные)	11.01/42.000	Отбор проб	СТБ 1386-2013 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1386-2013 ГОСТ 34668-2020	
49.2*		11.01/11..116	Органолептические показатели: прозрачность, цвет, вкус и букет			СТБ 1386-2013 СТБ 1385-2013 СТБ 2368-2014 ГОСТ 33817-2016
		11.01/08.156 11.01/08.158	массовая концентрация метилового спирта			ГОСТ 13194-74 ГОСТ 33408-2015 СТБ 2369-2014 СТБ 2138-2011
		11.01/08.032, 11.01/08.156	массовая концентрация железа			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 13195-73
		11.01/08.149	массовая доля сахаров			ГОСТ 13192-73
		11.01/08.156 11.01/08.158	высшие спирты			ГОСТ 14138-76 ГОСТ 33408-2015
		11.01/08.149 11.01/08.158	средние эфиры			ГОСТ 14139-76 ГОСТ 33408-2015
		11.01/08.149	массовая концентрация дубильных веществ			МВИ.МН 2667-2007
		11.01/08.052	массовая концентрация общего экстракта			МВИ.МН 2669-2007 ГОСТ 33815-2016
		11.01/08.052	массовая концентрация приведенного экстракта			МВИ.МН 2669-2007 ГОСТ 33815-2016
		11.01/08.156	оптическая плотность			МВИ.МН 2668-2007
		11.01/08.149	массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту			ГОСТ 32001-2012



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 69 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
49.12*	Коньяки. Коньячные и плодовые спирты (Напитки алкогольные дистиллирован ные)	11.01/08.149	массовая концент-рация альдегидов	СТБ 1386-2013 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12280-75 ГОСТ 33408-2015
49.13*		11.01/08.158	Массовая концентрация фенольных и фурановых соединений: -галловая кислота -5-гидроксиметил-фурфурол -фурфурол -4-гидроксibenзаль-дегид -ванилиновая кислота; -5- метилфурфурол -сиреневая кислота; -ванилин; -сиреневый альдегид; -п- кумаровая кислота; -синаповая кислота; -конеферилловый альдегид; -синаповый альдегид; -эллаговая кислота		ГОСТ 33407-2015
49.14*		11.01/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
49.15*		11.01/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
49.16*		11.01/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
49.17*		11.01/08.032, 11.01/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
49.18*		11.01/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
49.19*		11.01/29.040 11.02/29.040 11.03/29.040 11.04/29.040	фактический объем		ГОСТ 23943-80
49.20*		11.01/08.159	Содержание синтетического красителя: - желтый «Солнечный закат» E110; - тартразина E102; - понсо 4R E124; -амарант E123; -красный очаровательный E129; -азорубин E122; -индигокармина E132.		ГОСТ 33406-2015 МВИ.МН 2399-2005



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 70 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
50.1 ***	Пиво	11.05/42.000	Отбор проб	СТБ 395-2017 ГОСТ Р 54464-2011 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 30060-93,п.3
50.2*		11.05/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, аромат и вкус, высота пены, пеностойкость		ГОСТ 30060-93,п.4
50.3*		11.05/29.040	Объем продукта		ГОСТ 12789-87
50.4*		11.05/08.149, 11.05/08.156	цвет		ГОСТ 12788-87 ГОСТ 31764-2012
50.5*		11.05/08.149 11.05/08.169	кислотность, рН		ГОСТ 12787-81
50.6*		11.05/08.118	массовая доля спирта		СТБ 395-2017
50.7*		11.05/08.118	объемная доля спирта		ГОСТ 12787-81
50.8*		11.05/08.118	массовая доля сухих веществ в начальном сусле		ГОСТ 32038-2012
50.9*		11.05/32.115	массовая доля двуокиси углерода		МВИ.МН 2399-2005 ГОСТ 33406-2015
50.10*		11.05/08.157	содержание синтетического красителя: - индигокармина E132; - желтый «Солнечный закат» E110; - тартразина E102; - понсо 4R E124 -амарант E123 -красный очаровательный E129 -азорубин E122.		Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище Р, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 30.06.2003 (Руководство Р 4.1.1672-03), стр.121
50.11*		11.05/08.159	массовая концентрация хинина		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
50.12*		11.05/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
50.13*		11.05/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
50.14*		11.05/08.032	кадмий		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
50.15*		11.05/08.032, 11.05/08.156	мышьяк		
50.16*		11.05/08.032	ртуть		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 71 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
51.1***	Другие продукты Концентраты пищевые (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.89/42.000	Отбор проб	СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 990-95 СТБ 991-95 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 15113.3-77
51.2*		10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид и цвет, вкус и запах		ГОСТ15113.1-77, п.п.2,3,5,6 СТБ 922-94, п.5.2 СТБ 954-94 СТБ 991-95, п.5.2 СТБ 983-95, п.5.2 СТБ 990-95, п.5.2
51.3*		10.89/29.040	качество упаковки, масса нетто, объемная масса, массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта и крупность помола		ГОСТ 15113.2-77
51.4*		10.89/32.115	примеси, зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 15113.3-77
51.5*	Другие продукты Концентраты пищевые (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.89/32.115	готовность концентратов к употреблению	ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 15113.4-2021 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 15113.9-77 СТБ 922-94 ГОСТ 19327-84, п.3.2 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 30615-99 МВИ.МН 806-98 - СТБ 1181-99 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005	
51.6*		10.89/29.054	оценка дисперсности суспензии		
51.7*		10.89/08.052	массовая доля влаги		
51.8*		10.89/08.149	кислотность		
51.9*		10.89/08.149	массовая доля сахарозы		
51.10*		10.89/08.149	массовая доля поваренной соли		
51.11*		10.89/08.052	массовая доля золы		
51.12*		10.89/08.164	массовая доля жира		
51.13*		10.89/32.115	массовая доля мелочи		
51.14*		10.89/11.116	восстанавливаемость		
51.15*		10.89/08.149	массовая доля белка		
51.16*		10.89/08.149	массовая доля витамина С		
51.17*		10.89/08.082	массовая доля фосфора		
51.18*		10.89/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		
51.19*	10.89/08.032	Токсичные элементы свинец			
51.20*	10.89/08.032	кадмий			
51.21*	10.89/08.032, 10.89/08.156	мышьяк			
51.22*	10.89/08.032	ртуть			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 72 Листов 286

1	2	3	4	5	6
52.1***	Желатин (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.89/42.000	Отбор и подготовка проб	ГОСТ 11293-2017 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.13, ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37, ТНПА и др. документация на прод.	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 11293-2017
52.2*		10.89/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус		ГОСТ 11293-2017
52.3*		10.89/29.040	масса нетто		ГОСТ 11293-2017
52.4*		10.89/08.052	массовая доля золы		ГОСТ 11293-2017
52.5*		10.89/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 11293-2017
52.6*		10.89/32.115	продолжительность растворения		ГОСТ 11293-2017
52.7*		10.89/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
52.8*		10.89/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
52.9*		10.89/08.032, 10.89/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
52.10*		10.89/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
52.11*		10.89/08.032	хром		ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
53.1***	Декстрины (Крахмалы и крахмалопродукты)	10.62/42.000	Отбор проб	ГОСТ 6034-2014 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 6034-2014 ГОСТ 7698-93, п.2.2
53.2*		10.62/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет		ГОСТ 6034-2014 п.7.4 ГОСТ 6034-2014 п.7.6
53.3*		10.62/08.052	влажность		ГОСТ 6034-2014 п.7.5 ГОСТ 7698-93 п.2.5
53.4*		10.62/08.149	кислотность		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
53.5*		10.62/08.052	общая зола в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
53.6*		10.62/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
53.7*		10.62/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
53.8*		10.62/08.032	кадмий		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инст. 4.1.10-15-52-2005
53.9*		10.62/08.032, 10.62/08.156	мышьяк		
53.10*		10.62/08.032	ртуть		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 73 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
54.1***	Крахмалы (Крахмалы и крахмалопродукты)	10.62/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 7699-78 ГОСТ Р 53876-2010 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
54.2*		10.62/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах		ГОСТ 7698-93, п.2.2
54.3*		10.62/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 7698-93, п.2.4.
54.4*		10.62/08.052	массовая доля золы, золы нерастворимой в 10% соляной кислоте		ГОСТ 7698-93 п.2.5, п.2.6
54.5*		10.62/08.149	кислотность		ГОСТ 7698-93, п.2.7
54.6*		10.62/32.115	количество крапин		ГОСТ 7698-93, п.2.3
54.7*		10.62/08.149	массовая доля сернистого ангидрида		ГОСТ 7698-93, п.2.9
54.8*		10.62/08.149	массовая доля протеина в кукурузном крахмале		ГОСТ 7698-93, п.2.8
54.9*		10.62/08.052	металломагнитные примеси		ГОСТ 20239-74
54.10*		10.62/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
54.11*		10.62/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инстр-ия 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
54.12*		10.62/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инст-ция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
54.13*		10.62/08.032, 10.62/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
54.14*		10.62/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инст-ия 4.1.10-15-52-2005
55.1***	Патока крахмальная (Крахмалы и крахмалопродукты)	10.62/42.000	Отбор проб	ГОСТ 33917-2016 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Пост. СМ РБ от 25.01.2021 №37,ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
55.2*		10.62/11.116	Органолептические показатели: прозрачность, вкус и запах, цвет, видимые посторонние механические примеси		ГОСТ 33917-2016
55.3*		10.62/08.133	массовая доля сухих веществ		ГОСТ 33917-2016
55.4*		10.62/08.169	массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухие вещества		ГОСТ 33917-2016
55.5*		10.62/08.052	массовая доля золы в пересчете на сухие вещества		ГОСТ 33917-2016
55.6*		10.62/08.149	кислотность		ГОСТ 33917-2016
55.7*		10.62/08.169	pH среды		ГОСТ 33917-2016
55.9*		10.62/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
55.10*	Патока крахмальная (Крахмалы и крахмалопродукты)	10.62/08.032	Токсичные элементы свинец	ГОСТ 5194-91 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
55.11*		10.62/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
55.12*		10.62/08.032, 10.62/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
55.13*		10.62/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
56.1***	Соль поваренная и лечебно-профилактическая (Приправы и пряности (специи))	10.84/42.000	Отбор проб	ГОСТ 13830-97 СТБ 1828-2008 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
56.2*		10.84/08.149	Массовая доля йода		СТБ ГОСТ Р 51575-2004
56.3*		10.84/11.116	Органолептические показатели: вкус, запах, внешний вид		ГОСТ 33770-2016 ГОСТ 13685-84 п 2.1
56.4*		10.84/29.040	масса нетто		СТБ 1828-2008
56.5*		10.84/08.169	массовая доля фтора		МВИ. МН 1753-2002
56.6*		10.84/08.156	массовая доля ферроцианида калия		ГОСТ 13685-84, п.2.20
56.7*		10.84/08.052	массовая доля нерастворимого в воде остатка		ГОСТ 13685-84, п.2.3
56.8*		10.84/08.169	pH раствора		ГОСТ 13685-84, п.2.18
56.9*		10.84/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 13685-84, п.2.2



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 75 Листов 286

1	2	3	4	5	6
56.10*	Соль поваренная и лечебно-профилактическая (Приправы и пряности (специи))	10.84/08.032	Токсичные элементы свинец	ГОСТ 13830-97 СТБ 1828-2008 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
56.11*		10.84/08.032	кадмий		
56.12*		10.84/08.032, 10.84/08.156	мышьяк		
56.13*		10.84/08.032	ртуть		
57.1***	Укусы из пищевого сырья (Приправы и пряности (специи))	10.84/42.000	Отбор проб	СТБ 1760-2007 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 СТБ 1760-2007 СТБ 1760-2007 СТБ 1760-2007 СТБ 1760-2007 СТБ 1760-2007 МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99
57.2*		10.84/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах		
57.3*		10.84/08.149	массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную кислоту		
57.4*		10.84/29.040	объем продукта		
57.5*		10.84/08.149	массовая концентрация общего диоксида серы		
57.6*		10.84/08.031	объемная доля остаточного (неокисленного) спирта		
57.7*		10.84/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновая кислота		
57.8*		10.84/08.032	Токсичные элементы свинец		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 76 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
57.9*	Укусы из пищевого сырья (Приправы и пряности (специи))	10.84/08.032	Кадмий	СТБ 1760-2007 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014	
57.10*		10.84/08.032, 10.84/08.156	мышьяк			ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
57.11*		10.84/08.032	ртуть			ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
58.1***	Натрий двууглекислый (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.89/42.000	Отбор проб	ГОСТ 2156-76 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 2156-76, п.3.3 ГОСТ 2156-76, п.3.4 ГОСТ 2156-76, п.3.5 ГОСТ 2156-76, п.3.6 ГОСТ 2156-76, п.3.12 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014	
58.2*		10.89/11.116	внешний вид			
58.3*		10.89/08.052	массовая доля двууглекислого натрия			
58.4*		10.89/08.149	массовая доля углекислого натрия			
58.5*		10.89/08.149	массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl			
58.6*		10.89/08.052	массовая доля влаги			
58.7*		10.89/08.032	Токсичные элементы свинец			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 77 Листов 286

1	2	3	4	5	6
58.8*	Натрий двууглекислый (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.89/08.032	Кадмий	ГОСТ 2156-76 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
58.9*		10.89/08.032 10.89/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
58.10*		10.89/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
59.1***	Ванилин (Приправы и пряности (специи))	10.84/42.000	Отбор проб	ГОСТ 16599-71 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
59.2*		10.84/11.116	органолептические показатели		ГОСТ 14618.0-78
59.3*		10.84/32.115	растворимость в воде		ГОСТ 16599-71, п.2.2
59.4*		10.84/32.115	растворимость в спирте		ГОСТ 16599-71, п.2.3
59.5*		10.84/32.115	растворимость в серной кислоте		ГОСТ 16599-71, п.2.4
59.6*		10.84/08.052	массовая доля золы		ГОСТ 16599-71, п.2.5
59.7*		10.84/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
59.8*		10.84/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
59.9*		10.84/08.032, 10.84/08.156	мышьяк		Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
60.1***	Кислота лимонная (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.89/42.000	Отбор проб	ГОСТ 908-2004 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020	
60.2*		10.89/11.116	органолептические показатели		ГОСТ 908-2004, п.7.4	
60.3*		10.89/08.169	идентификация лимонной кислоты		ГОСТ 908-2004, п.7.5.	
60.4*		10.89/08.052	массовая доля воды		ГОСТ 14870-77, п.3	
60.5*		10.89/08.149	массовая доля лимонной кислоты		ГОСТ 908-2004, п.7.6	
60.6*		10.89/08.052	массовая доля сульфатной золы		ГОСТ 908-2004, п.7.8	
60.7*		10.89/08.156, 10.89/32.115	массовая доля сульфатов		ГОСТ 908-2004, п.7.9	
60.8*		10.89/32.115	испытание на ферроцианиды		ГОСТ 908-2004, п.7.11	
60.9*		10.89/32.115	испытание на легкообугливаемые вещества		ГОСТ 908-2004, п.7.12	
60.10*		10.89/08.156 10.89/32.115	массовая доля оксалатов		ГОСТ 908-2004, п.7.10	
60.11*		10.89/32.115	испытание на железо		ГОСТ 908-2004, п.7.13	
					Токсичные элементы (массовая доля):	
60.12*		10.89/08.032	свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014	
60.13*		10.89/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014	
60.14*		10.89/08.032, 10.89/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004	
60.15*	10.89/08.032	ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005			



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 79 Листов 286

1	2	3	4	5	6
61.1***	Солод ржаной сухой (Солод)	11.06/42.000	Отбор проб	ГОСТ 29272-92 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97
61.2*		11.06/11.116	органолептические показатели		ГОСТ 29272-92 п.3.2, п.3.3
61.3*		11.06/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 29272-92 п.3.5
61.4*		11.06/08.118	массовая доля экстракта в сухом веществе солода		ГОСТ 29272-92 п.3.8
61.5*		11.06/08.149	кислотность		ГОСТ 29272-92 .3.10
61.6*		11.06/08.149	цвет		ГОСТ 29272-92 п.3.11
61.7*		11.06/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
61.8*		11.06/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
61.9*		11.06/08.032, 11.06/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
61.10*		11.06/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
61.11*		11.06/08.052	Сорная примесь		ГОСТ 30483-97
62.1***	Солод пивоваренный ячменный; Хмелепродукты (Солод)	11.06/42.000	Отбор проб	ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 32912-2014 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
62.2*		11.06/11.116	органолептические показатели		ГОСТ 29294-2014 п.6.2, 6.3 ГОСТ 32912-2014
62.3*		11.06/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 29294-2014 п.6.6
62.4*		11.06/08.149	кислотность		ГОСТ 29294-2014 п.6.15
62.5*		11.06/08.149	цвет		ГОСТ 29294-2014 п.6.16
62.6*		11.06/08.118	массовая доля экстракта в сухом веществе солода		ГОСТ 29294-2014 п.6.7
62.7*		11.06/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
62.8*		11.06/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 Инструкция 4.1.10-15-51-2005
62.9*		11.06/08.032, 11.06/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
62.10*		11.06/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005



1	2	3	4	5	6
63.1***	Дрожжи хлебопекарные прессованные (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.89/42.000	Отбор проб	ГОСТ 171-2015 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 171-2015
63.2*		10.89/11.116	органолептические показатели		ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 171-2015
63.3*		10.89/29.040	масса нетто		ГОСТ 171-2015
63.4*		10.89/08.052	влажность		ГОСТ 171-2015
63.5*		10.89/32.115	подъемная сила (подъем теста до 70мм)		ГОСТ 171-2015
63.6*		10.89/08.149	кислотность 100г дрожжей в пересчете на уксусную кислоту		ГОСТ 171-2015
63.7*		10.89/2.115	стойкость		ГОСТ 171-2015
63.8*		10.89/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 Инструкция 4.1.10-15-51-2005
63.9*		10.89/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014 Инструкция 4.1.10-15-51-2005
63.10*		10.89/08.032, 10.89/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
63.11*		10.89/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
64.1***	Дрожжи хлебопекарные сушеные (Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки)	10.89/42.000	Отбор проб	ГОСТ 28483-2015 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52от 21.06.13 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 28483-2015
64.2*		10.89/11.116	органолептические показатели		ГОСТ 15113.1-77
64.3*		10.89/29.040	масса нетто		ГОСТ 28483-2015
64.4*		10.89/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
64.5*		10.89/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
64.6*		10.89/08.032	кадмий		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
64.7*		10.89/08.032, 10.89/08.156	мышьяк		
64.8*		10.89/08.032	ртуть		

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 81 Листов 286

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
65.1***	Готовые блюда, пищевые продукты, в том числе для детского питания, рационы, комплексные обеды (Блюда пищевые готовые)	10.85/42.000	Отбор проб	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. Пост. Минторговли и МЗ РБ от 21.04.2001г. №18/29 Инструкция 2.3.7.10-15-55-2005 Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
65.2*		10.85/11.116	органолептические показатели		МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. утв. 21.04.2001г. пост. №18/29, приложение 2
65.3*		10.85/08.052	массовая доля сухих веществ		МУ по лаб. контролю качества продукции в общественном питании, утв. 21.04.01 пост. №18/29, п.п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.4
65.4*		10.85/08.164	массовая доля жира		МУ по лаб. контролю качества продукции в общественном питании. утв. 21.04.01 пост. №18/29, п.п. 5.2.1, 5.2.5
65.5*		10.85/08.149	массовая доля белка		МУ по лаб. контролю качества продукции в общественном питании, утв. 21.04.01 пост. №18/29, п.п.5.6.1, 5.6.3 ГОСТ 26889-86
65.6*		10.85/08.052	массовая доля золы		МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. 21.04.2001г. пост. №18/29 п.5.7
65.7*		10.85/08.133	углеводы, энергетическая ценность (калорийность) пищевых продуктов		МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. 21.04.2001г. пост. №18/29 п.12
65.8*		10.85/08.133	массовая доля продуктов термического окисления		СТБ 985-95 п.5.8.1, п.5.8.2.
65.9*		10.85/08.149	массовая доля витамина С;		ГОСТ 7047-55, р.3, п.14
65.10*		10.85/32.115	определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий		МУ по лаб. контролю качества продукции в общественном питании, от 21.04.01г., пост. №18/29 п.11.1
65.11*		10.85/08.088	определение вида жира люминесцентным методом		МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. пост. № 18/29 от 21.04.2001г., п. 5.2.7.1
65.12*		10.89/08.082	массовая доля фосфора		ГОСТ 30615-99
65.13*		10.85/08.159	Консерванты: - бензойная кислота; - сорбиновой кислоты		МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 82 Листов 286

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
65.14*	Готовые блюда, пищевые продукты, в том числе для детского питания, рационы, комплексные обеды (Блюда пищевые готовые)	10.85/08.032	Токсичные элементы свинец	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. Пост. Минторговли и МЗ РБ от 21.04.2001г. №18/29	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
65.15*		10.85/08.032	кадмий	Инструкция 2.3.7.10-15-55-2005	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
65.16*		10.85/08.032, 10.85/08.156	мышьяк	Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
65.17*		10.85/08.032	ртуть	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
65.18*		10.85/08.032	хром	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ П EN 14082-2014
65.19*		10.85/08.156	олово	ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86
66.1***	Кислота уксусная для пищевых целей (Приправы и пряности (специи))	10.84/42.000	Отбор проб	ТНПА и др. документация на продукцию	СТБ 1924-2008
66.2*		10.84/08.149	Восстанавливающие веществ	СТБ 1924-2008	СТБ 1036-97 ГОС 34668-2020
66.3*		10.84/08.032	Токсичные элементы свинец	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13	Приложение А
66.4*		10.84/08.032	кадмий	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
				ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 83 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
66.5*	Кислота уксусная для пищевых целей (Приправы и пряности (специи))	10.84/08.032, 10.84/08.156	мышьяк	СТБ 1924-2008 СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
66.6*		10.84/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005
67.1***	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91/42.000	Отбор проб	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 80-96 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 3898-56; СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.13 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
67.2*		10.91/08.149	массовая доля азота и сырого протеина		ГОСТ 13496.4-2019 пп.1-8 ГОСТ 13979.3-68, п.2 ГОСТ 13979.1-68
68.1*	Комбикорма, кормовые белоксодержащие добавки, жмыхи, шроты (Корма готовые для сельскохозяйственных животных)	10.91/08.052	массовая доля влаги и летучих веществ	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.1 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13496.15-97, п. 5, п.4
68.2*		10.91/08.164	массовая доля сырого жира в сухом веществе		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
68.3*		10.91/08.032	Токсичные элементы свинец		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
68.4*		10.91/08.032	кадмий		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 СТБ EN 14082-2014
68.5*		10.91/08.032, 10.91/08.156	мышьяк		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
68.6*	10.91/08.032	ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31671-2012 Инструкция 4.1.10-15-52-2005		



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 84 Листов 286



1	2	3	4	5	6
2. Лаборатория исследования вод ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск					
69.1***	Вода источников	100.09/42.000	Отбор проб	СТБ 1756-2007; СанПиН 10-124 РБ 99;	ГОСТ 31861-2012
69.2*	централизованного водоснабжения.	100.09/11.116	Органолептические показатели: запах	СанПиН от 25.10.2012 №166;	ГОСТ 3351-74
69.3*		100.09/08.156	цветность	СанПиН, ГН, утв.	ГОСТ 31868-2012
69.4*		100.09/08.156	Мутность	Постановлением МЗ РБ	ГОСТ 3351-74
69.6*	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения.	100.09/08.149	жёсткость общая	02.08.2010 №105;	ГОСТ 31954-2012
69.7*		100.09/08.052	общая минерализация (сухой остаток)	Единые СанЭиГ требования, утв.	ГОСТ 18164-72
69.8*		100.09/08.149	окисляемость перманганатная	Решением № 299, ч.9; СанПиН, ГН «Требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости», утв. Пост. №123 от 15.12.2015г.,	СТБ ISO 8467-2009 «Методы исследов.качества воды водоемов» под ред. Шицковой, М., Медицина, 1990, с.47;
69.9*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.169	рН	Постановление о внесении изменений от 15.12.2015г.№123;	СТБ ISO 10523-2009
69.11*		100.09/08.149	щёлочность	СанПиН» Гигиенич. требования к устройству и эксплуатации систем центр. горячего водоснабжения).	ГОСТ 31957-2012 п.5 метод А
69.12*		100.09/08.035	Показатели солевого, газового состава и содержания загрязняющих веществ: алюминий	Постановление №142 от 30.12.2009г.;	ГОСТ 31870-2012
69.13*		100.09/08.156	аммиак и ионы аммония	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984 ГОСТ 33045-2014 п.5
69.14*		100.09/08.035	барий	ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности	ГОСТ 31870-2012
69.15*		100.09/08.035	бериллий	упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв.	ГОСТ 31870-2012
69.16*		100.09/08.035	бор	Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31870-2012
69.18*		100.09/08.159	бенз(а)пирен		ГОСТ 31860-2012
69.19*		100.09/08.149	гидрокарбонаты		ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5
69.20*		00.09/08.156 100.09/08.035	железо общее		ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31870-2012
69.22*		100.09/08.035	кадмий		ГОСТ 31870-2012
69.23*		100.09/08.035	кобальт		ГОСТ 31870-2012
69.24*		100.09/08.035	калий		ГОСТ 31870-2012
69.25*		100.09/08.035	кальций		ГОСТ 31870-2012
69.26*		100.09/08.035	литий		ГОСТ 31870-2012;
69.27*		100.09/08.158	Летучие галогенорганические соединения: - четыреххлористый углерод; -тетрахлорэтилен; -трихлорэтилен; -дибромхлорметан; -бромдихлорметан; -бромформ; -1,2-дихлорэтан - хлороформ		ГОСТ 31951-2012



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 85 Листов 286

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
69.28*	Вода источников централизованного водоснабжения.	100.09/08.035	Марганец	СТБ 1756-2007; СанПиН 10-124 РБ 99; СанПиН от 25.10.2012 №166;	ГОСТ 31870-2012
69.29*		100.09/08.035	магний		ГОСТ 31870-2012
69.30*	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения.	100.09/08.035	медь	СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105;	ГОСТ 31870-2012
69.31*		100.09/08.035	молибден		ГОСТ 31870-2012
69.32*	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения.	100.09/08.035	мышьяк	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299, ч.9; СанПиН, ГН «Требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости», утв. Пост. №123 от 15.12.2015г., Постановление о внесении изменений от 15.12.2015г. №123; СанПиН» Гигиенич. требования к устройству и эксплуатации систем центр. горячего водоснабжения).	ГОСТ 31870-2012
69.33*		100.09/08.035	натрий		ГОСТ 31870-2012
69.34*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.035	никель	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31870-2012
69.35*		100.09/08.156	нитриты		ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ГОСТ 33045-2014 п.6
69.36*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.156	нитраты	Постановление о внесении изменений от 15.12.2015г. №123; СанПиН» Гигиенич. требования к устройству и эксплуатации систем центр. горячего водоснабжения).	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ГОСТ 33045-2014 п.9
69.37*		100.09/08.155	нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
69.39*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.032	ртуть	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ ГОСТ Р 51212-2001
69.40*		100.09/08.035	селен		ГОСТ 31870-2012
69.41*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.035	серебро	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31870-2012
69.42*		100.09/08.035	свинец		ГОСТ 31870-2012
69.43*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.035	стронций стабильный	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31870-2012
69.44*		100.09/08.035	сурьма		ГОСТ 31870-2012
69.45*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.155	СПАВ анионактивные	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31857-2012
69.47*		100.09/08.150	сульфаты		ГОСТ 31940-2013 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
69.48*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.035	силикаты (кремний)	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31870-2012
69.49*		100.09/08.156	полифосфаты (PO ₄ ³⁻)		ГОСТ 18309-2014
69.50*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.156	фториды	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 4386-89 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
69.51*		100.09/08.155	фенольный индекс		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
69.52*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.155	формальдегид	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02
69.53*		100.09/08.149	хлориды		ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1:2:4.157-9
69.54*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.156	хром 6+	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31956-2012
69.55*		100.09/08.156 100.09/08.035	хром общий		ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31956-2012
69.56**	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.149	- хлор остаточный свободный, - хлор остаточный связанный, - хлор общий	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ ISO 7393-1-2011 ГОСТ 18190-72
69.57*		100.09/08.035	цинк		ГОСТ 31870-2012;
69.58*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	100.09/08.156	цианиды	Постановление №142 от 30.12.2009г.; ТНПА и другая документация на продукцию ГН «Показатели безопасности питьевой воды», «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ ГОСТ Р 51680-2001



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 86 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
70.1***	Вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков	100.15/42.000	отбор проб	СанПиН от 22.09.2009 № 105	ГОСТ 31861-2012
70.2*		100.15/11.116	Органолептические показатели: запах при 20 °С	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3351-74
70.3*		100.15/11.116	Запах при 60 °С	ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31868-2012
70.4*		100.15/08.156	цветность		ГОСТ 3351-74
70.5*		100.15/08.156	мутность		
			Физико-химические показатели:		
70.6*		100.15/08.149	хлориды		ГОСТ 4245-72
70.7*		100.15/08.156	аммонийные ионы		СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984
70.8**		100.15/08.149	- общий хлор - хлор остаточный свободный - хлор остаточный связанный		ГОСТ 33045-2014
71.1***	Воды минеральные лечебные, лечебно-столовые, столовые (в том числе искусственно минерализованные) в потребительской и транспортной таре	11.07/42.000	Отбор проб	ГОСТ 13273-88 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.21	ГОСТ 23268.0-91
71.2*		11.07/08.169	pH	ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ ISO 10523-2009
71.3*		11.07/08.149	сульфат-ион	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23268.4-78
71.4*		11.07/08.149	гидрокарбонат-ион		ГОСТ 23268.3-78
71.5*		11.07/08.149	хлорид-ион		ГОСТ 23268.17-78
71.6*		11.07/08.149	ионы кальция ионы магния		ГОСТ 23268.5-78
71.7*		11.07/08.149	окисляемость перманганатная		СТБ ISO 8467-2009
71.8*		11.07/08.032	натрий		ГОСТ 23268.12-78
71.9*		11.07/08.032	калий		ГОСТ 23268.6-78
71.10*		11.07/08.156	нитраты		ГОСТ 23268.7-78
71.11*		11.07/08.156	нитриты		ГОСТ 23268.9-78
71.12*		11.07/08.156	фториды		ГОСТ 23268.8-78
71.13*		11.07/08.035	стронций		ГОСТ 23268.18-78
71.14*		11.07/08.035	селен		СТБ ISO 11885-2011
71.15*		11.07/08.032	медь		СТБ ISO 11885-2011
71.16*		11.07/08.032	цинк		МВИ.МН 3057-2008
71.17*		11.07/08.032	кадмий		МВИ.МН 3057-2008
71.18*		11.07/08.032	свинец		МВИ.МН 3057-2008
71.19*		11.07/08.032	ртуть		МВИ.МН 3057-2008
71.20*		11.07/08.035	мышьяк		СТБ 880-95 ГОСТ 13273-88 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, ч.21 ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и др. документация на продукцию



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 87 Листов 286

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
72.1*	Окружающая среда. Поверхностные воды Вода открытых водоёмов. Поверхностный сток (ливневые воды)	100.03/11.116	Органолептические показатели: запах	Фактические значения	«Методы исследования качества воды водоемов» под ред. А.П.Шицковой. Москва, 1990г.
72.2***		100.03/42.000	Отбор проб	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; СНИП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122	ГОСТ 31861-2012
72.3*		100.03/08.169	рН	ГН 2.1.5.10-21-2003	СТБ ISO 10523-2009
72.4*		100.03/08.155	бихроматная окисляемость (ХПК)	ГН 2.1.5.10-29-2003	ГОСТ 31859-2012
72.5*		100.03/08.156	аммиак и ионы аммония	ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 33045-2014 п.5
72.6*		100.03/08.052	взвешенные вещества	Фактические значения	МВИ.МН 4362-2012
72.7*		100.03/08.149	окисляемость перманганатная	Фактические значения	«Методы исследования качества воды водоемов» под ред. Шицковой, М., Медицина, 1990,с.47
72.8**		100.03/08.149	растворенный кислород	СанПиН 2.1.2.12-33-2005; СНИП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122	СТБ 17.13.05-23-2011 СТБ 17.13.05-30-2014
72.9*		100.03/08.052	сухой остаток	ГН 2.1.5.10-21-2003	МВИ.МН 4218-2012
72.10**		100.03/08.149	БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	ГН 2.1.5.10-29-2003	СТБ 17.13.05-23-2011
72.11*		100.03/08.032	металлы: - железо общее; - кадмий; - кобальт; - медь; - никель; - свинец; -цинк	ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 3369-2010 (Сб. МВИ, доп. к прим. в деятельности лабораторий экологического контроля предприятий и организаций РБ. Ч. 2, 2011г.)
72.12*		100.03/08.155	нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
72.13*		100.03/08.155	СПАВ анионактивные		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
72.14*		100.03/08.156	хром 6+		ГОСТ 31956-2012
72.15*		100.03/08.156	полифосфаты (PO ₄)		ГОСТ 18309-2014



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 88 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6	
73.1***	Окружающая среда. Сточные воды. Вода сточная, сточная очищенная	100.05/42.000	Отбор проб	Решение Мингорисполкома №55 от 23 января 2003г «Об условиях приема сточных вод в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г. Минска» (прил. 2)	ГОСТ 31861-2012	
73.2*		100.05/08.156	бихроматная окисляемость (ХПК)		ГОСТ 31859-2012	
73.4*		100.05/08.052	взвешенные вещества		МВИ. МН 4362-2012	
73.5*		100.05/08.149	окисляемость перманганатная		Фактические значения	«Унифицированные методы анализа вод» под ред. Ю.Ю.Лурье, М., «Химия», 1973г., с.77
73.6*		100.05/08.052	сухой остаток		Решение Мингорисполкома №55 от 23 января 2003г «Об условиях приема сточных вод в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г. Минска» (прил. 2)	МВИ. МН 4218-2012
73.7*		100.05/08.032	металлы:			МВИ.МН 3369-2010
			-никель; -цинк; -свинец; -медь; -кадмий; -кобальт; -железо общее			
73.8*		100.05/08.155	нефтепродукты			ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
73.9*		100.05/08.156	нитриты			ГОСТ 33045-2014 п.6
73.10*		100.05/08.156	нитраты			ГОСТ 33045-2014 п.9
73.11*		100.05/08.156	аммиак и ионы аммония			ГОСТ 33045-2014 п.5
73.12*		100.05/08.169	pH			СТБ ISO 10523-2009
73.13*		100.05/08.155	СПАВ анионактивные			ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
73.14*		100.05/08.156	хром 6+			ГОСТ 31956-2012
73.15*		100.05/08.156	фосфаты		Решение Мингорисполкома №55 от 23 января 2003г «Об условиях приема сточных вод в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г. Минска» (прил. 2)	ГОСТ 18309-2014
74.1*	Окружающая среда. Неидентифицированные объекты. Вода дистиллированная	100.15/08.052	остаток после выпаривания	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72	
74.2*		100.15/11.116	аммиак и аммонийные соли		ГОСТ 6709-72	
74.3*		100.15/11.116	нитраты		ГОСТ 6709-72	
74.4*		100.15/11.116	сульфаты		ГОСТ 6709-72	
74.5*		100.15/11.116	хлориды		ГОСТ 6709-72	
74.6*		100.15/08.035	железо		ГОСТ 31870-2012	
74.7*		100.15/08.035	кальций		ГОСТ 31870-2012	



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 89 Листов 286

1	2	3	4	5	6	
74.8*	Окружающая среда. Неидентифицированные объекты. Вода дистиллированная	100.15/08.035	медь	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 31870-2012	
74.9*		100.15/08.035	свинец		ГОСТ 31870-2012	
74.10*		100.15/08.035	цинк		ГОСТ 31870-2012	
74.11*		100.15/08.035	алюминий		ГОСТ 31870-2012	
74.12*		100.15/08.149	вещества, восстанавливающие $KMnO_4$		ГОСТ 6709-72	
74.13*		100.15/08.169	pH		СТБ ISO 10523-2009	
74.14*		100.15/08.169	удельная электрическая проводимость		СТБ ИСО 7888-2006	
75.1*	Окружающая среда. Земли, включая почвы. Почва	100.06/08.032	медь (подвижные формы)	ГН 2.1.7.12-1-2004; ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 3369-2010	
75.2*		100.06/08.032	цинк (подвижные формы)		МВИ.МН 3369-2010	
75.3*		100.06/08.032	никель (подвижные формы)		МВИ.МН 3369-2010	
75.4*		100.06/08.155	нефтепродукты		ПНД Ф 16.1:2.21-98 (М 03-03-2012)	
75.5*		100.06/08.032	кобальт		МВИ.МН 3369-2010	
75.6*		100.06/08.032	хром (подвижные формы)		МВИ.МН 3369-2010	
75.7*		100.06/08.032	свинец		МВИ.МН 3369-2010	
75.8*		100.06/08.149	хлориды		Фактическое значение	ГОСТ 26425-85
75.11*		100.06/08.169	нитраты (валовое содержание)		ГН 2.1.7.12-1-2004, приложение 3 ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	СТБ 17.13.05-28-2014



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 90 Листов 286

1	2	3	4	5	6
3. Лаборатория исследования атмосферного воздуха ул.П.Бровки,13, 220013, г. Минск					
76.1 ***	Атмосферный воздух	13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/ 35.060, 35.062, 35.065, 42.000	Отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНигП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНигП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и др. документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ 30255-2014 ISO 16000-1:2011 ISO 16000-1:2004 ISO 16017-1:2000 ISO 16000-5 (rus/570):2007; ISO16000-11(rus/570):2006; ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1/4.3.1485-03
				Фактические значения	МУК 4.1/4.3.2038-05 РД 52.04.186-89, М., 1991г; Инстр.2.3.3.10-15-64-2005 Инстр 1.1.10-12-96-2005 Инструкция №016-1211 Инструкция по применению № 012-1112 Инстр. 2.1.2.10-12-38-2006 Инструкция 4.1.10-101-2005 Инструкция по применению № 056-2009



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

 06.01.2023
 (дата принятия решения)

Лист 91 Листов 286

1	2	3	4	5	6		
76.2*	Атмосферный воздух	13.20/11.116 13.91- 13.96.96/ 11.116 13.99/11.116 14.11/11.116 14.12/11.116 14.13/11.116 14.14/11.116 14.19/11.116 14.31/11.116 14.39/11.116 15.12/11.116 15.20/11.116 16.21/11.116 16.22/11.116 16.23/11.116 16.29/11.116 17.12/11.116 17.21/11.116 17.22/11.116 17.23/11.116 17.24/11.116 17.29/11.116 20.30/11.116 20.52/11.116 22.19/11.116 22.21/11.116 22.22/11.116 22.23/11.116 22.29/11.116 23.13/11.116 23.31/11.116 23.32/11.116 23.41/11.116 23.49/11.116 23.52/11.116 23.61/11.116 23.62/11.116 23.64/11.116 23.69/11.116 30.92/11.116 31.00/11.116 31.01/11.116 31.02/11.116 31.03/11.116 31.09/11.116 32.40/11.116 32.99/11.116	Органолептические показатели: запах, запах плесени	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 30255-2014	Фактические значения	МУК 4.1/4.3.2038-05 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Инструкция №016-1211 Инструкция № 012-1112 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Инструкция 4.1.10-101-2005 МУ 2.1.2.1829-04





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.3*	Атмосферный воздух	100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	азота диоксид	Фактические значения ГОСТ 17.2.3.01-86	РД 52.04.186-89, М., 1991г., с. 104-106 МВИ. МН. 5087-2014
76.4*		100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	азота оксид	Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. Постановление Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и др. документация на продукцию Инструкция №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ. ГМ. 1930-2021
76.5*		100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	акролеин	Фактическое значение	«Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений», СЭВ, М., 1976г.с.120-123



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 93 Листов 286



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0484

1	2	3	4	5	6
76.6*	Атмосферный воздух	100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	алюминия оксид	Фактические значения	«Методические указания на определение вредных веществ в воздухе», ЦРИА «Морфлот», М., 1981г.с.3-5
76.7*		16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 16.29/08.156 17.12/08.156 17.24/08.156 17.29/08.156 20.30/08.156 20.52/08.156 22.19/08.156 22.21/08.156 22.23/08.156 22.29/08.156 23.31/08.156 23.32/08.156 23.41/08.156 23.49/08.156 23.52/08.156 23.61/08.156 23.62/08.156 23.64/08.156 23.69/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.09/08.156 100.02/08.156 100.11/08.156 100.13/08.156	аммиак	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и др. документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ 17.2.4.03-81 (СТ СЭВ 2599-80) ГОСТ 30255-2014 МВИ. МН 5631-2016
76.8*		13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.21, 17.22, 17.23, 17.29, 22.19, 22.22, 23.13, 30.92, 31.03, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/08.158, 08.162	ацетон		ГОСТ ISO 16000-6:2016; МВИ.МН. 6325-2020



(подпись ведущего специалиста по аккредитации)

06.01.2023
(дата принятия решения)

Лист 94 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.9*	Атмосферный воздух	13.20/08.162 13.91/08.162 13.92/08.162 13.93/08.162 13.94/08.162 13.95/08.162 13.96/08.162 13.99/08.162 14.11/08.162 14.12/08.162 14.13/08.162 14.14/08.162 14.19/08.162 14.31/08.162 14.39/08.162 15.12/08.162 15.20/08.162 16.21/08.162 16.22/08.162 16.23/08.162 16.29/08.162 17.12/08.162 17.22/08.162 17.23/08.162 17.24/08.162 20.30/08.162 20.52/08.162 22.19/08.162 22.21/08.162 22.23/08.162 22.29/08.162 23.31/08.162 23.32/08.162 23.41/08.162 23.49/08.162 23.52/08.162 23.61/08.162 23.62/08.162 23.64/08.162 23.69/08.162 30.92/08.162 31.00/08.162 31.01/08.162 31.02/08.162 31.03/08.162 31.09/08.162 32.40/08.162 32.99/08.162 100.02/08.162 100.11/08.162 100.13/08.162	акрилонитрил; бутилакрилат; диметилфталат; диметилтерефталат диметилформамид диэтилфталат	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6:2016



(подпись ведущего эксперта
по аккредитации)

06.01.2023

(дата принятия решения)

Лист 95 Листов 286

1	2	3	4	5	6
76.10*	Атмосферный воздух	17.21/08.162 17.29/08.162 22.22/08.162 23.13/08.162 32.40/08.162 100.02/08.162 100.11/08.162 100.13/08.162	ацетофенон	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6:2016;
				Фактические значения	МУК 4.1.618-96



1	2	3	4	5	6
76.11*	Атмосферный воздух	13.20/08.158 13.91/08.158 13.92/08.158 13.93/08.158 13.94/08.158 13.95/08.158 13.96/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 16.29/08.158 17.12/08.158 17.21/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.24/08.158 17.29/08.158 20.52/08.158 22.19/08.158 22.21/08.158 22.22/08.158 22.23/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.31/08.158 23.32/08.158 23.41/08.158 23.49/08.158 23.52/08.158 23.61/08.158 23.62/08.158 23.64/08.158 23.69/08.158 30.92/08.158 31.03/08.158 32.40/08.158 32.99/08.158 100.02/08.158 100.11/08.158 100.13/08.158	Ацетальдегид	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. МЗ РБ №113 от 08.11.2016. Постановление СМ РБ №37 от 25.01.2021. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и др. документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением СМ РБ №37 от 25.01.2021.	МВИ.ГМ.1861-2020 МУК 4.1.3170-14



1	2	3	4	5	6
76.12*	Атмосферный воздух	17.21/08.162 17.29/08.162 22.22/08.162 23.13/08.162 32.40/08.162 100.02/08.162 100.11/08.162 100.13/08.162	альфа-метилстирол	<p>Фактические значения</p> <p>ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и др. документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Пост. СМ РБ №37 от 25.01.2021.</p>	МУК 4.1.618-96 ГОСТ ISO 16000-6:2016;



1	2	3	4	5	6
76.14*	Атмосферный воздух	13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.21, 17.22, 17.23, 17.29, 20.30, 22.19, 22.22, 23.13, 30.92, 31.03, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.158, 08.162	бензол	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. СМ РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6-2016
				Фактические значения	«Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений», СЭВ, М., 1976г. с.163-167 Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Сборник методических указаний. Москва, 1997г. МУК 4.1.618-96, стр.217-228



1	2	3	4	5	6
76.15*	Атмосферный воздух	13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 20.30, 20.52, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.31, 23.32, 23.41, 23.49, 23.52, 23.61, 23.62, 23.64, 23.69, 30.92, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.40, 32.99, 100.02, 100.11, 100.13/ 08.156, 08.162	Бутилацетат	ГОСТ 17.2.3.01-86 Норматив ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. пост. МЗ РБ №113 от 08.11.2016г. СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013г. СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ №30 от 12.04.2013г. СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.11.2012 №181; СанПиН от 22.12.2009 №135; СанПиН 2.1.2.12-25-2006; СанНиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.12.2014 №119; ГН, утв. Пост. МЗ РБ №33 от 30.03.2015г. ТНПА и другая документация на продукцию Инструкция по применению №002-0411 от 06.07.2011г. Инструкция по применению №005-0314 25.03.2014г. ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. Постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021.	ГОСТ ISO 16000-6:2016
				Фактические значения	«Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т. В. Соловьева, В. А. Хрусталева, М., Медицина, 1974г.с. 199-201 МУК 4.1.618-96, стр.217-228

