

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

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1445
от 26.06.2008
на бланке № 0010542
на 39 листах
редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 01 декабря 2023 года

лабораторного отдела

Государственного учреждения «Центр гигиены и эпидемиологии»
Управления делами Президента Республики Беларусь

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск					
1.2*	Мясо, в том числе полуфабрикаты, парные, охлажденные, замороженные, замороженные	01.49/11.116 10.11/11.116 10.13/11.116	Органолептические показатели: запах, цвет, вид	СТБ 1020-2008 СТБ 735-94 СТБ 742-2009 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 20235.0-74	ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 23392-2016 ГОСТ 4288-76, п.2.2, п.2.3 ГОСТ 20235.0-74
1.3*	рожденные (все виды убойных, промысловых и диких животных), субпродукты, продукты с использованием	01.49/11.116 10.11/11.116 10.13/11.116	Массовая доля жировой ткани от массы полуфабриката	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	СТБ 1020-2008, п.7
1.4*	субпродукты, продукты с использованием	01.49/08.149 10.11/08.149 10.13/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 4288-76, п.2.5а
1.5*	субпродукты	01.49/08.164 10.11/08.164	Массовая доля жира	ТНПА и другая документация	ГОСТ 23042-2015, п.7
1.6*	убойных животных, кровь пищевая, жир сырец, шпик свиной и продукты из него	01.49/08.052 10.11/08.052 10.13/08.052	Массовая доля влаги	ТНПА и другая документация	СТБ ISO1442-2008 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 ГОСТ 31107-2002 ГОСТ 4288-76, п.2.5
1.7*	продукты из него	01.49/08.052 10.11/08.052 10.13/08.052	Массовая доля соединительной и жировой ткани		СТБ 1020-2008, п.7



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
1.8*	Мясо, в том числе полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных), субпродукты, продукты с использованием субпродукты убойных животных, кровь пищевая, жирсырец, шпик свинной и продукты из него	01.49/08.052 10.11/08.052 10.13/08.052	Массовая доля прирези мышечной ткани к массе продукта, толщина продукта в тонкой части при прямом срезе	СТБ 1020-2008 СТБ 735-94 СТБ 742-2009 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 20235.0-74	СТБ 742-2009, пп.7.9, 7.11
1.9*		01.49/08.052 10.11/08.052 10.13/08.052	Масса единицы готового продукта, полуфабриката	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	СТБ 742-2009, п.7.8 СТБ 1020-2008, р.7
1.10*		01.49/08.052 10.11/08.052	Массовая доля золы	ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31727-2012
1.11*		01.49/04.125 10.11/04.125 10.13/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
1.12*		01.49/08.032 10.11/08.032 10.13/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
1.13*		01.49/08.032 10.11/08.032 10.13/08.032	Кадмий	ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
1.14*		01.49/08.032 10.11/08.032 10.13/08.032	Мышьяк	ТНПА и другая документация	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
1.15*		01.49/08.032 10.11/08.032 10.13/08.032	Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
1.17*		01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 10444.15-94
1.18*			БГКП (колиформы)	СТБ ГОСТ Р 51447-2001	ГОСТ 31747-2012
1.19*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 4288-76	ГОСТ 31659-2012
1.20*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
1.21*			Proteus		ГОСТ 28560-90
1.22*			L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2022
1.23*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012
1.24*		Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
1.25*	01.49/08.164 10.11/08.164 10.13/08.164	Массовая доля белка	СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 1996-2016 СТБ 742-2009 СТБ 971-2013 СТБ 974-2016 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 18255-85 ТНПА и другая документация	ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 26889-86	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6		
2.2*	Продукты мясные, мясосодержащие, мясорастительные птичьи (колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия, др. продукты, в т.ч. с использованием субпродуктов и крови)	10.13/11.116	Органолептические показатели: запах, цвет, вид	СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 1996-2016	ГОСТ 9959-2015 СТБ 974-2016, п.7.2 ГОСТ 7269-2015		
2.3*		10.13/08.052	Масса нетто	СТБ 742-2009 СТБ 971-2013 СТБ 974-2016 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 31790-2012	СТБ 735-94, п.5,9 СТБ 126-2016, п.7.16, 7.17, СТБ 974-2016, п.7.15,7.17 СТБ 196-2016, пп.7.14, 7.15, 7.16		
2.4*		10.13/08.156	Массовая доля нитрита	ГОСТ 18255-85 ГОСТ 31498-2012	ГОСТ 8558.1-2015, р.7		
2.5*		10.13/08.164	Массовая доля жира	ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31779-2012	ГОСТ 23042-2015, р.7		
2.6*		10.13/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 31780-2012 СанНиП, ГН утв. МЗ	ГОСТ 9957-2015, р.7		
2.7*		10.13/11.149	Массовая доля крахмала	РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 10574-2016		
2.8*		01.49/08.156	Массовая доля общего фосфора	ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32009-2013		
2.9		10.13/08.052	Массовая доля влаги	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9793-2016 СТБ ISO1442-2008 ГОСТ 33319-2015		
2.10*		10.13/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007		
2.11*		10.13/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014		
2.12*		10.13/08.032	Кадмий	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014		
2.13*		10.13/08.032	Мышьяк	ТНПА и другая документация	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012		
2.14*		10.13/08.032	Ртуть	ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018		
2.16*		01.49/01.086	КМАФАнМ			ГОСТ 9958-81, п. 4.1 ГОСТ 10444.15-94	
2.17*		10.11/01.086				БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012
2.18*		10.12/01.086				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012
2.19*		10.13/01.086				Proteus	ГОСТ 28560-90
2.20*						S.aureus	ГОСТ 31746-2012
2.21*						Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014
2.22*						L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022
2.23*						E.coli	ГОСТ 30726-2001
2.24*						Enterococcus	ГОСТ 28566-90
2.25*		10.13/08.052				Массовая доля золы	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
2.26*	Продукты мясные, мясосодержащие, мясорастительные птичьи (колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия, др. продукты, в т.ч. с использованием субпродуктов и крови)	10.13/08.164	Массовая доля белка	СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 1996-2016 СТБ 742-2009 СТБ 971-2013 СТБ 974-2016 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 18255-85 ТНПА и другая документация	ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 26889-86
3.2*	Мясо птицы, продукты переработки мяса птицы, полуфабрикаты	10.13/11.116	Органолептические показатели: вид, цвет, состояние мышц, запах, прозрачность бульона	СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31470-2012, п.4 ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 7702.0-74, п.2
3.3*	рубленные, пельмени из мяса птицы, субпродукты,	10.13/08.052	Массовая доля нитрита	СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8558.1-2015, п.7
3.4*	потроха птичьи,	10.13/08.164 10.13/08.149	Массовая доля жира		ГОСТ 23042-2015, п.7
3.5*	фарш куриный, продукты сублимационной и тепловой сушки и т.п.		Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015, п.7
3.6*		10.13/08.149	Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016
3.7*		10.13/08.156	Массовая доля общего фосфора		СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012
3.8*		10.13/08.052	Массовая доля общего золы	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31727-2012
3.9*		10.13/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
3.10*		10.13/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
3.11*		10.13/08.032	Кадмий	ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
3.12*		10.13/08.032	Мышьяк		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
3.13*		10.13/08.032	Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
3.15*		10.12/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 7702.2.1-2017
3.16*		10.13/01.086	БГКП (колиформы)	ГОСТ 7702.2.2-93	
3.17*			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 7702.2.3-93	
3.18*			Proteus	ГОСТ 7702.2.7-2013	
3.19*			S.aureus	ГОСТ 7702.2.4-93	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
3.20*	Мясо птицы, продукты переработки мяса птицы, полуфабрикаты рубленые, пельмени из мяса птицы, субпродукты, потроха птичьих, фарш куриный, продукты сублимационной и тепловой сушки и т.п.	10.12/01.086	Сульфитредуцирующие	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 7702.2.6-2015
3.21*		10.13/01.086	кlostридии		ГОСТ 30726-2001
3.22*			E. coli		ГОСТ 32031-2022
3.23*			L. monocytogenes		ГОСТ 28566-90
			Enterococcus		
3.24*		10.13/08.149 10.12/08.149	Массовая доля белка	СТБ 970-2017 СТБ 315-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1373-2016 СТБ1467-2017 СТБ1552-2017 СТБ1887-2016 СТБ1888-2016 СТБ 2277-2016 СТБ 2190-2017 СТБ2283-2016 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32263-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 26889-86
4.2*	Яйца	01.47/08.052	Масса яйца	СТБ 254-2004, СТБ 975-94 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	СТБ 254-2004 СТБ 975-94
4.3*		01.47/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
4.4*		01.47/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
4.5*		01.47/08.032	Кадмий	ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
4.6*		01.47/08.032	Мышьяк		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
4.7*		01.47/08.032	Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
4.9*		01.47/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 32149-2013, р. 7
4.10*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 32149-2013, р. 8



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
4.11*	Яйца	01.47/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32149-2013, п. 9
4.12*			Proteus		ГОСТ 32149-2013, п. 10
4.13*			S.aureus		ГОСТ 32149-2013, п. 11
5.2*	Молоко сырое и молочные продукты (кисломолочные продукты, творожные изделия и другие; Сыры, сырные продукты. Масло. Мороженое всех видов из молока и на молочной основе)	01.41/11.116 10.41/11.116 10.51/11.116 10.52/11.116	Органолептические показатели: запах, вкус, внешний вид, консистенция	СТБ 970-2017 СТБ 315-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1373-2016 СТБ1467-2017 СТБ1552-2017 СТБ1887-2016 СТБ1888-2016 СТБ 2277-2016 СТБ 2190-2017 СТБ2283-2016 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32263-2013 СанПиН, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013г. №52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 33632-2015 ГОСТ 33630-2015 ГОСТ 28283-2015 СТБ 970-2017 СТБ 315-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1373-2016 СТБ1467-2017 СТБ1552-2017 СТБ1887-2016 СТБ1888-2016 СТБ 2277-2016 СТБ1887-2016 СТБ1888-2016 СТБ 2277-2016 СТБ 2190-2017 СТБ 2283-2016
5.3*		01.41/08.052 10.41/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052	Массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 3626-73 ГОСТ 33628-2015, п.6.1.2
5.4*		01.41/08.149 10.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149	Пастеризация		ГОСТ 3623-2015
5.5*		01.41/08.149 10.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149	Кислотность		ГОСТ 3624-92, п.3 СТБ 1552-2017, п.7.11
5.6*		01.41/08.149 10.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149	Массовая доля сахара		ГОСТ 3628-78, п.2
5.7*		01.41/08.149 10.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 3627-81, п.2, 4 ГОСТ ISO 1738-2017
5.8*		01.41/08.037 10.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037	Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90, п.2 СТБ 1552-2017 СТБ ISO 2446-2009 СТБ 1467-2017
5.9*		01.41/08.149 10.41/08.149	Сода		ГОСТ 24065-80 ГОСТ 33628-2015,п.6.3
5.10*		10.51/08.149 10.52/08.149	Аммиак		ГОСТ 24066-80 ГОСТ 33628-2015,п.6.3
		01.41/08.149 10.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149	Перекись водорода		ГОСТ 24067-80 ГОСТ 33628-2015,п.6.5
5.11*		01.41/29.040 10.41/29.040 10.51/29.040 10.52/29.040	Плотность		ГОСТ 3625-84



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
5.12*	Молоко сырое и молочные продукты (кисломолочные продукты,	01.41/08.125 10.41/08.125 10.51/04.125 10.52/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
5.13*	творожные изделия и другие; Сыры, сырны продукты. Масло.	01.41/08.032 10.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
5.14*	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе)	01.41/08.032 10.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032	Кадмий		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
5.15*		01.41/08.032 10.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032	Мышьяк		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
5.16*		01.41/08.032 10.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032	Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
5.18*		10.41/01.086 10.42/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 32901-2014 п. 8.4
5.19*		10.51/01.086 10.52/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 32901-2014 п. 8.5
5.20*			S.aureus		ГОСТ 30347-2016
5.21*			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
5.22*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 33951-2016
5.23*			Бифидобактерии		ГОСТ 33924-2016
5.24*			Дрожжи, плесени	ГОСТ 33566-2015	
5.25*			L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022	
5.26*			Промышленная стерильность	ГОСТ 30425-97	
5.27*		10.51/08.149	Массовая доля белка	СТБ 970-2017 СТБ 315-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1373-2016 СТБ1467-2017 СТБ1552-2017 СТБ1887-2016 СТБ1888-2016 СТБ 2277-2016 СТБ 2190-2017 СТБ 2283-2016 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32263-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 34454-2018



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
6.2*	Рыба живая, рыба-сырец, охлажденная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению, икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры, печень рыб и продукты из нее	03.00/11.116 10.20/11.116	Органолептические показатели: цвет, внешний вид, запах	ГОСТ 1629-97 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004	ГОСТ 7631-2008, п.6
6.3*		03.00/08.052 10.20/08.052	Физико-химические показатели: Масса нетто	ГОСТ 7368-79 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 1168-86	ГОСТ 26664-85, п.3
6.4*		03.00/08.052 10.20/08.052	Составные части	ГОСТ 20057-96 ГОСТ 7448-2006	ГОСТ 26664-85, п.4
6.5*		03.00/08.149 10.20/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 28698-90 ГОСТ 812-88	ГОСТ 7636-85, п.3.5, 5.4
6.6*		03.00/08.052 10.20/08.052	Массовая доля жира	ГОСТ 813-2002 ГОСТ 7447-97	ГОСТ 7636-85, п.3.7
6.7*		03.00/08.052 10.20/08.052	Массовая доля воды	ГОСТ 815-2004 ГОСТ 31793-2012	ГОСТ 7636-85, п.3.3, 5.3
6.8*		03.00/08.149 10.20/08.149	Кислотность	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 7636-85, п.3.6 ГОСТ 27082-2014, пр.4, 5
6.9*		03.00/08.149 10.20/08.149	Определение аммиака (качественная реакция)	ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 7636-85, п.3.2.3
6.10*		03.00/08.052 10.20/08.052	Наличие посторонних примесей	ТНПА и другая документация	ГОСТ 7631-2008, п.6.4
6.11*		03.00/08.149 10.20/08.149	Определение сероводорода (качественная реакция)	ТНПА и другая документация	ГОСТ 7636-85, п.3.2.4
6.12*		03.00/04.125 10.20/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
6.13*		03.00/08.032 10.20/04.125	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
6.14*		03.00/08.032 10.20/08.032	Кадмий	ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
6.15*		03.00/08.032 10.20/08.032	Мышьяк	ТНПА и другая документация	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
6.16*		03.00/08.032 10.20/08.032	Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
6.18*		03.00/01.086 10.20/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
6.19*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
6.20*			Патогенные, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
6.21*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012
6.22*			Proteus		ГОСТ 28560-90
6.23*	Сульфитред.кlostридии			ГОСТ 29185-2014	
6.24*	L.monocytogenes			ГОСТ 32031-2022	
6.25*	Enterococcus			ГОСТ 28566-90	
6.26*	V.parahaemolyticus			Инструкция 4.2.10-15.10-2006	
6.27*	Дрожжи, плесени			ГОСТ 10444.12-2013	
6.28*	E.coli		ГОСТ 30726-2001		

1	2	3	4	5	6
7.2*	Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные и др. беспозвоночные, водоросли и травы морские)	10.20/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, признаки жизни живых объектов, степень наполнения желудка пищей, посторонние примеси, консистенция, запах, вкус	ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20845-2002 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 20438-75
7.3*		10.20/08.052	Массовая доля воды	ТНПА и другая документация	ГОСТ 33331-2015, п.7.1
7.4*		10.20/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 33331-2015, п.7.2
7.5*		10.20/08.052	Массовая доля посторонних примесей		ГОСТ 33331-2015, п.7.3
7.6*		10.20/08.052	Массовая доля песка		ГОСТ 33331-2015, п.7.3
7.7*		10.20/08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 26185-84, п.5.3 ГОСТ 7636-85, пп.3.5, 5.4
7.8*		10.20/08.149	Общая кислотность		ГОСТ 26185-84, п.5.4 ГОСТ 7636-85, п.3.6
7.9*		10.20/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация
7.10*		10.20/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
7.11*		10.20/08.032	Кадмий		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
7.12*	10.20/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012		
7.13*	10.20/08.032	Ртуть	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018		
7.15*	03.00/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94		
7.16*	10.20/01.086	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012		
7.17*		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012		
7.18*		S.aureus	ГОСТ 31746-2012		
7.19*		Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014		
7.20*		L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022		
7.21*		V.parahaemolyticus	Инструкция 4.2.10-15.10-2006		
7.22*		Enterococcus	ГОСТ 28566-90		
7.23*		E.coli	ГОСТ 30726-2001		
7.24*		Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
8.2*	Консервы и пресервы рыбные	10.20/11.116	Органолептические показатели: вид, запах, консистенция, прозрачность масла	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7452-97	ГОСТ 26664-85, п.2
8.3*		10.20/08.052	Физико-химические показатели: Масса нетто	ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7457-2007	ГОСТ 26664-85, п.3
8.4*		10.20/08.052	Масса составных частей	ГОСТ 9862-90	ГОСТ 26664-85, п.4
8.5*		10.20/08.052	Отстой в масле	ГОСТ 12250-88	ГОСТ 20221-90
8.6*		10.20/08.052	Сухие вещества	ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000	ГОСТ 26808-2017, п.4, 5
8.7*		10.20/08.164	Жир	ГОСТ 18423-2012	ГОСТ 26829-86, п.2
8.8*		10.20/08.149	Общая кислотность	ГОСТ 12028-86 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 27082-2014, pp.4, 5
8.9*		10.20/08.149	Поваренная соль	ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 27207-87
8.10*		10.20/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
8.11*		10.20/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
8.12*		10.20/08.032	Кадмий	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
8.13*		10.20/08.032	Мышьяк	ТНПА и другая документация	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
8.14*		10.20/08.032	Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
8.16*		10.20/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
8.17*	БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012	
8.18*	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012	
8.19*	S.aureus			ГОСТ 31746-2012	
8.20*	Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014	
8.21*	L.monocytogenes			ГОСТ 32031-2022	
8.22*	Дрожжи, плесени			ГОСТ 10444.12-2013	
8.23*	Промышленная стерильность			ГОСТ 30425-97	
9.2*	Крупа, толокно, зерно, хлопья	10.61/11.116	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, развариваемость	ГОСТ 3034-75 ГОСТ 572-60 ГОСТ 276-60	ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 10967-2019
9.3*		10.61/08.052	Влажность	ГОСТ 5550-74	ГОСТ 26312.7-88

1	2	3	4	5	6	
9.4*	Крупа, толокно, зерно, хлопья	10.61/08.052	Крупность или номер, примеси и доброкачественного ядра	ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-2019	ГОСТ 26312.4-84	
9.5*		10.61/08.052	Зольность	ГОСТ 7066-2019 ГОСТ 31041-2002	ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ ISO 2171-2016	
9.6*		10.61/08.149	Кислотность	ГОСТ 7758-75	ГОСТ 26312.6-84	
9.7*		10.61/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 21149-93 СТБ 2324-2013 СТБ 2203-2011	ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 30483-97, п.3.1	
9.8*		10.61/08.052	Металломагнитная примесь	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 20239-74	
9.9*		10.61/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007	
9.10*		10.61/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014	
9.11*		10.61/08.032	Кадмий	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014	
9.12*		10.61/08.032	Мышьяк	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012	
9.13*		10.61/08.032	Ртуть	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018	
9.15*	01.11/01.086	КМАФАНМ	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94		
9.16*	01.12/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012		
9.17*	10.61/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012		
9.18*		V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013		
9.19*		Плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
10.2*	Продукция мукомольно-крупяная	10.61/11.116		Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруста	СТБ 1666-2006 ГОСТ 7045-2017 ГОСТ 12307-66	ГОСТ 27558-2022
10.4*		10.61/08.052		Металломагнитная примесь	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 20239-74
10.5*		10.61/08.052	Влажность	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9404-88	
10.6*		10.61/08.149	Кислотность	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 27493-87	
10.7*		10.61/08.052	Клейковина	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 28796-90	
10.8*		10.61/08.052	Зольность	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 27494-2016	
10.9*		10.61/11.116	Зараженность вредителями	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 27559-87 СТБ ИСО 11050-2001	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
10.10*	Продукция мукомольно-крупяная	10.61/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
10.11*		10.61/08.032	Токсичные элементы: Свинец		
10.12*		10.61/08.032	Кадмий		
10.13*		10.61/08.032	Мышьяк		
10.14*		10.61/08.032	Ртуть		
11.2*	Макаронные изделия	10.73/11.116	Органолептические показатели: цвет, внешний вид, запах и др.	СТБ 1963-2009 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	СТБ 1963-2009, пп.9.4, 9.9
11.3*		10.73/08.052	Масса нетто		
11.4*		10.73/11.116	Зараженность вредителями		
11.5*		10.73/08.052	Металломагнитная примесь		
11.6*		10.73/08.052	Массовая доля влаги		
11.7*		10.73/08.052	Массовая доля крошки		
11.8*		10.73/08.052	Массовая доля золы		
11.9*		10.73/08.052	Массовая доля деформированных макаронных изделий		
11.10*		10.73/08.149	Кислотность		
11.11*		10.73/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		
11.12*		10.73/08.032	Токсичные элементы: Свинец		
11.13*	10.73/08.032	Кадмий			
11.14*	10.73/08.032	Мышьяк			
11.15*	10.73/08.032	Ртуть			
11.17*	10.73/01.086	КМАФАнМ			
11.18*		БГКП (колиформы)			
11.19*		S.aureus			

01.12.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 12 Листов 39



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6	
11.20*	Макаронные изделия	10.73/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31659-2012	
11.21*			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
12.2*	Хлеб, булочные изделия, тестовые заготовки и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и другие	10.71/11.116 10.72/11.116	Органолептические показатели: цвет, внешний вид, запах и др.	СТБ 985-95 СТБ 703-203 СТБ 639-95 СТБ 912-98 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31805-2018 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5667-2022	
12.3*		10.71/08.052 10.72/08.052	Масса нетто		ГОСТ 5667-2022	
12.4*		10.71/08.052 10.72/08.052	Массовая доля начинки		СТБ 985-95, п.5.5 СТБ 703-203, п.5.5	
12.5*		10.71/08.052 10.72/08.052	Влажность, массовая доля влаги		ГОСТ 21094-2022 СТБ 912-98, п.5.11	
12.6*		10.71/08.037 10.72/08.037	Массовая доля жира		ГОСТ 5668-2022	
12.7*		10.71/08.149 10.72/08.149	Кислотность		ГОСТ 5670-96	
12.8*		10.71/29.040 10.72/08.040	Пористость		ГОСТ 5669-96	
12.9*		10.71/08.149 10.72/08.149	Массовая доля сахара		ГОСТ 5672-2022	
12.10*		10.71/08.149 10.72/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 5698-51, р.2	
12.11*		10.71/29.040 10.72/29.040	Набухаемость		СТБ 926-98, п.5.12	
12.12*		10.71/04.125 10.72/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
12.13*		10.71/08.032 10.72/08.032	Токсичные элементы: Свинец		СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
12.14*		10.71/08.032 10.72/08.032	Кадмий			ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
12.15*	10.71/08.032 10.72/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012			
12.16*	10.71/08.032 10.72/08.032	Ртуть	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018			
12.18*	10.71/01.086 10.72/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94			
12.19*		БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012			
12.20*		S.aureus	ГОСТ 31746-2012			
12.21*		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012			
12.22*		Плесени	ГОСТ 10444.12-2013			
12.23*		Proteus	ГОСТ 28560-90			



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
13.2*	Кондитерские изделия, тестовые заготовки и полуфабрикаты	10.71/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, др.	СТБ 934-93 СТБ 927-2008 СТБ 961-2005 СТБ 966-94	СТБ 2394-2014, п.5 ГОСТ 5897-90
13.3*		10.71/08.052	Масса нетто, массовые доли составных частей	СТБ 2211-2011 СТБ 1207-2012	СТБ 2394-2014, п.6-8 ГОСТ 5897-90, п.4, 5
13.4*		10.71/42.149	Кислотность	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 24901-89	ГОСТ 5898-2022, pp 2, 3
13.5*		10.71/11.149	Щелочность	ГОСТ 15052-96	ГОСТ 5898-87, п.4
13.6*		10.71/08.164	Массовая доля жира	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 31902-2012, п.8
13.7*		10.71/08.149	Массовая доля сахара	ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 5903-89, п.5
13.8*		10.71/08.052	Массовая доля влаги и сухих веществ	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 5900-2014
13.9*		10.71/08.149	Массовая доля сахара в водной фазе крема		СТБ 961-2005
13.10*		10.71/08.156	Массовая доля общей сернистой кислоты		ГОСТ 26811-2014
13.11*		10.71/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 5901-2014
13.12*		10.71/04.125	Удельная (объемная) активность радио- нуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
13.13*		10.71/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ EN 13804- 2013 ГОСТ EN 14084- 2014
13.14*		10.71/08.032	Кадмий	ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ EN 13804- 2013 ГОСТ EN 14084- 2014
13.15*		10.71/08.032	Мышьяк	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
13.16*	10.71/08.032	Ртуть		ГОСТ EN 13804- 2013 ГОСТ 34427-2018	
13.18*	10.71/01.086 10.72/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 33536-2015	
13.19*		БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
13.20*		S.aureus		ГОСТ 31746-2012	
13.21*		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
13.22*		Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
14.2*	Мед натуральный	01.49/11.116	Органолептические показатели: вид, вкус, запах, цвет, др.	ГОСТ 19792-2017 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 19792-2017, п.7.3
14.3*		01.49/08.133	Массовая доля воды		ГОСТ 31774-2012
14.4*		01.49/08.156	Диастазное число		ГОСТ 34232-2017, раздел 7
14.5*		01.49/08.156	Качественная реакция на оксиметилфурфурол (гидроксиметил-фурфураль)		ГОСТ 19792-2017, п.7.8 ГОСТ 31768-2012, п.3.4
14.6*		01.49/08.149	Массовая доля редуцирующих сахаров		ГОСТ 19792-2017, п.7.6 ГОСТ 32167-2013, раздел.6
14.7*		01.49/08.149	Массовая доля сахарозы		ГОСТ 19792-2017, п.7.6 ГОСТ 32167-2013, раздел 6
14.8*		01.49/08.149 01.49/08.169	Свободная кислотность, рН		ГОСТ 32169-2013, р.10
14.9*		01.49/08.052	Механические примеси		ГОСТ 19792-2017, п.7.13
14.10*		01.49/08.156	Массовая доля гидроксиметил-фурфураля		ГОСТ 31768-2012, п.3.1-3.3
14.11*		01.49/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация
14.12*	01.49/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014	
14.13*	01.49/08.032	Кадмий		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014	
14.14*	01.49/08.032	Мышьяк		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012	
14.15*	01.49/08.032	Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018	



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
15.2*	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы	10.39/11.116	Органолептические показатели: вид, вкус, запах, цвет, др.	ГОСТ 26545-85 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 27166-86 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 1726-2019 ГОСТ 31821-2022 ГОСТ 7177-2015 СТБ 2288-2012 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 25896-94 ГОСТ 32786-2014 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 26545-85 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 26767-85 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 31821-2022 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 1726-2019 ГОСТ 7177-2015 СТБ 2288-2012 СТБ 2491-2016 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 25896-94 ГОСТ 32786-2014
15.3*		10.89/39.032	Токсичные элементы: Нитраты	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МУ № 5048-89 ГОСТ 34570-2019
15.4*		10.89/39.032	Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
15.5*		10.89/39.032	Кадмий	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
15.6*		10.89/39.032	Мышьяк	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
15.7*		10.89/39.032	Ртуть	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
15.8*		10.39/04.125	Удельная активность цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
15.10*		01.13/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94
15.11*		01.21/01.086	БГКП (колиформы)	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31747-2012
15.12*		01.22/01.086			
15.12*	01.23/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31659-2012	
	01.24/01.086				
15.13*	01.25/01.086	Дрожжи, плесени	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.12-2013	
	01.26/01.086				
15.14*	01.31/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 29185-2014	
15.15*	01.39/01.086				L.monocytogenes



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
16.2*	Сухие овощи, картофель, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы	10.39/11.116	Органолептические показатели: вид, вкус, запах, цвет, др.	ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 6882-88	ГОСТ 34130-2017, pp..9, 10 ГОСТ 28741-90
16.3*		10.39/08.052	Масса нетто	СТБ 819-93 СТБ 938-93 СТБ 937-2009	ГОСТ 34130-2017, p.5 ГОСТ 28741-90
16.4*		10.39/08.052	Массовая доля компонентов	ГОСТ 1683-2017 СанНиП, ГН утв. МЗ	ГОСТ 34130-2017, п.6, п.7, п.8
16.5*		10.39/11.116	Зараженность вредителями	РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 34130-2017, pp.9, ,13
16.6*		10.39/08.052	Массовая доля влаги	ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от	ГОСТ 33977-2016, pp.5, 6
16.7*		10.39/08.052	Металлопримеси	25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 34130-2017, p.12
16.8*		10.39/08.052	Массовая доля растительной примеси		ГОСТ 1750-86, п.2.6 ГОСТ 26323-2014
16.9*		10.39/08.052	Массовая доля минеральных примесей (песка)		ГОСТ 1750-86, п.2.8 ГОСТ 34130-2017, p14 ГОСТ ISO 762-2013
16.10*		10.39/08.149	Массовая доля диоксида серы		ГОСТ 25555.5-2014
16.11*		10.39/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137	ГН 10-117-99 и другие ТНПА	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
16.12*		10.39/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
16.13*			Кадмий	25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
16.14*			Мышьяк		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
16.15*			Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
16.17*	01.13/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94	
16.18*	01.21/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
16.19*	01.22/01.086 01.23/01.086 01.24/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
16.20*	01.25/01.086 01.26/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
16.21*	01.31/01.086	L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2022	
16.22*	01.39/01.086	V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013	
16.23*		S.aureus		ГОСТ 31746-2012	

1	2	3	4	5	6
17.2*	Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченные	10.39/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
17.3*			Кадмий	ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
17.4*			Мышьяк		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
17.5*			Ртуть	ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
17.6*		10.39/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
17.8*		10.39/01.086 10.89/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 34129-2017	ГОСТ 31659-2012
17.9*		Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 29185-2014	
18.2*	Орехи	01.25/11.116	Органолептические показатели: вид, вкус, запах, цвет, др.	ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 1711-88	ГОСТ 16830-71, п.1 ГОСТ 16831-71, п.1 ГОСТ 16833-2014, п.9.3, 9.4 ГОСТ 32287-2013, п.9.3, 9.4 ГОСТ 16832-71, п.1
18.3*			01.25/08.052	Наличие дефектов (ломанных, с механическими повреждениями, сморщенных, ссохшихся, недоразвитых, поврежденных вредителями, прогорклых, с пожелтевшей сердцевиной ядер и др.)	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация
18.4*		01.25/11.116	Зараженность вредителями		ГОСТ 16830-71, п.4.9 ГОСТ 16831-71, п.3.5 ГОСТ 16833-2014, п.9.3, 9.4 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 16832-71, п.3.5
18.5*		01.25/08.052	Влажность		ГОСТ 16830-71, п.4.8 ГОСТ 16831-71, п.3.8 ГОСТ 16833-2014, п.9.5, 9.6 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 32287-2013, п.9.3, 9.4 ГОСТ 16832-71, п.3.7



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
18.6*	Орехи	01.25/08.052	Сорная примесь	ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 1711-88 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 16830-71, п.4.5 ГОСТ 16831-71, п.3.4 ГОСТ 16833-2014, пп.9.3, 9.4 ГОСТ 32287-2013, пп.9.3, 9.4 ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 16832-71, п.3.3
18.7*		01.25/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
18.8*		01.25/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
18.9*			Кадмий		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
18.10*			Мышьяк		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
18.11*			Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
18.13*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
18.14*		01.25/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
18.15*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
19.2*	Чай, кофе	10.83/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 и другие ТНПА	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
19.3*		10.83/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
19.4*			Кадмий		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
19.5*			Мышьяк		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
19.6*			Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
19.8*		10.83/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
20.2*	Соки, нектары, морсы, концентраты, мороженое	10.32/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
20.3*	плодово-ягодное, консервы овощные, грибные, фруктовые, ягодные, соки березовые консервированные	10.32/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
20.4*			Кадмий		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
20.5*			Мышьяк		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
20.6*			Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6	
20.8*	Соки, нектары, морсы, концентраты, мороженое плодово-ягодное, консервы овощные, грибные, фруктовые, ягодные, соки березовые консервированные	10.32/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94	
20.9*		10.39/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
20.10*		10.52/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
20.11*		10.89/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
20.12*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
20.13*			L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2022	
20.14*			V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013	
20.15*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012	
20.16*			E.coli		ГОСТ 30726-2001	
20.17*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013	
20.18*			Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97	
20.19			Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ 32064-2013	
21.2*	Специи и пряности, пряные травы: готовые к употреблению, сырье	01.28/11.116	Органолептические показатели: запах, вкус, внешний вид и др.	ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ ISO 6539-2016 ГОСТ ISO 973-2016 ГОСТ ISO 1003-2016 ГОСТ ISO 2254-2016 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 16599-71 СТБ 905-95	ГОСТ 28875-90, п.3	
21.3*		01.28/08.052	Масса нетто		ГОСТ 28875-90, п.3.2	
21.4*		01.28/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ ISO 928-2015 ГОСТ ISO 930-2015	
21.5*		01.28/08.052	Массовая доля примесей посторонних веществ		ГОСТ ISO 927-2014	
21.6*		01.28/08.052	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ ISO 927-2014	
21.7*		01.28/08.052	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 28875-90, п.3.4	
21.8*		01.28/08.052	Массовая доля легковесных зерен		ГОСТ 28875-90, п.3.7	
21.9*		01.28/08.052	Влажность лаврового листа		ГОСТ 17594-81, п.3.4.5	
21.10*		01.28/29.040	Длина листа		ГОСТ 17594-81, п.3.4.2	
21.11*		01.28/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007	
21.12*		01.28/08.032	Токсичные элементы: Свинец		СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
21.13*		01.28/08.032	Кадмий			ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
21.14*			Мышьяк			ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
21.15*			Ртуть			ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018
21.17*	10.84/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94			
21.18*	10.84/01.086	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012			
21.19*		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012			
21.20*		Плесени	ГОСТ 10444.12-2013			
21.21*		V.cereus	ГОСТ 10444.8-2013			
21.22*		Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014			

01.12.2023

1	2	3	4	5	6			
22.2*	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	08.93/11.116	Органолептические показатели: запах, вкус, внешний вид и др.	ГОСТ 13830-97 СТБ 1828-2008 СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 33770-2016, п.4 СТБ ГОСТ Р 51575-2004, п.4.2 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 13685-84 СТБ 1828-2008			
22.3*		08.93/08.149	Массовая доля йода					
22.4*		08.93/08.052	Массовая доля нерастворимого в воде остатка					
22.5*		08.93/08.169	pH раствора					
22.6*		08.93/08.052	Массовая доля влаги					
22.7*		08.93/08.052	Масса нетто					
22.8*		08.93/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137			ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007	
22.9		08.93/08.032	Токсичные элементы: Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012			
22.10*			Кадмий					
22.11*			Мышьяк					
22.12*	Ртуть							
22.13*	08.93/08.149	Массовая доля хлорид-иона		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 33769-2016, п.8.2				
23.2*	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах и др.), спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные	10.41/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32031-2022			
23.3*		10.41/08.032	Токсичные элементы: Свинец					
23.4*		10.41/08.032	Кадмий					
23.5*			Мышьяк					
23.6*		Ртуть						
23.8*		03.00/01.086	КМАФАнМ					
23.9*		10.41/01.086	БГКП (колиформы)					
23.10*		10.42/01.086	Дрожжи, плесени					
23.11*			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы					
23.12*			S.aureus					
23.13*		L.monocytogenes						
24.2*		Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные и др.	11.07/04.125			Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007

1	2	3	4	5	6	
24.3*	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные и др.	11.07/08.032	Свинец	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН , утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014	
24.4*			Кадмий		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014	
24.5*			Мышьяк		ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012	
24.6*			Ртуть		ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018	
24.8*			11.07/01.086 11.07/42.000 11.07/01.086		КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94
24.9*					БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012
24.10*					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012
24.11*					Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013
24.12*					БГКП (колиформы) фекальные	ГОСТ 18963-73
24.13*					Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 16266-2018
25.2*	Готовые кулинарные изделия, полуфабрикаты, салаты, в т.ч. продукция общественного питания, рационы	10.85/11.116		Органолептические показатели: запах, вкус, внешний вид и др.	СТБ 1210-2010 Сборники рецептов, технологические карты . ТНПА и другая документация	МУ утв. 21.04.2001, Постановл. №18/29, Приложение 2 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 8756.1-2017, 5п.5
25.3*				Расчетный показатель: Калорийность (белок, жир, углеводы, сухие вещества)		
25.4*			Средняя масса, выход отдельных частей полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий	МУ, утв. пост. № 18/29 от 21.04.2001г п.3.3 СТБ 974-2016, п.7.15,7.17 ГОСТ 8756.1-2017, п.6, п.7		
25.5*			Содержание сухих веществ	МУ утв. 21.04.2001. Постановление № 18/29, п.5.1 ГОСТ 4288-76, п.2.5 ГОСТ ISO 2173-2013		
25.6*			Содержание жира	МУ утв. 21.04.2001. Постановление № 18/29, п.5.2.5		
25.7*			Массовая доля продуктов термического окисления	СТБ 985-95, п.5.8.1 МУ утв. 21.04.2001 Постановление № 18/29, п.11.2.1		
25.8*			Массовая доля витамина С	ГОСТ 24556-89, п.2 ГОСТ 7047-55, р.III		
25.9*			Массовая доля примесей	ГОСТ 25555.3-82, п.4 ГОСТ 26323-2014 ГОСТ ISO 762-2013		
25.10*			Эффективность тепловой обработки	МУ утв. 21.04.2001 Постановление № 18/29, п.11.1.1		
25.11*			Кислотность	ГОСТ ISO 750-2013, п.1-6, п.7.2, п.8 ГОСТ 34127-2017		



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6	
25.12*	Готовые кулинарные изделия, полуфабрикаты, салаты, в т.ч. продукция общественного питания, рационы	10.85/08.149	Массовая доля наполнителя	СТБ 1210-2010 Сборники рецептур, технологические карты. ТНПА и другая документация	МУ утв. 21.04.2001 Постановление № 18/29, пп.5.4; 5.4.1 ГОСТ 34135-2017	
25.13*		10.85/08.052	Содержание наполнителя в фарше		МУ утв. 21.04.2001 Постановление № 18/29, п.5.4	
25.14*		10.85/08.052	Соотношение оболочки и фарша		СТБ 974-2016, пп.7.18,7.17	
25.15*		10.85/08.052	Масса основного изделия		МУ утв. 21.04.2001 Постановление № 18/29, п.3.3	
25.16*		10.85/08.149	Содержание хлористого натрия		ГОСТ 9957-73, п.2 ГОСТ 7636-85, п.3.5.2 ГОСТ 26186-84	
25.17*		10.85/08.133	Содержание сахара (в киселях)		МУ утв. 21.04.2001 Постановление № 18/29, п.5.3.9, 5.12.2.6	
25.18*		10.85/08.149	Содержание молока (по лактозе)		МУ утв. 21.04.2001 Постановление № 18/29, п.5.3.15, 5.3.5	
25.20*		10.85/01.086	КМАФАнМ		СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94
25.21*			БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012
25.22*			Дрожжи, плесени			ГОСТ 10444.12-2013
25.23*	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012			
25.24*	S.aureus		ГОСТ 31746-2012			
25.25*	L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2022			
25.26*	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014			
25.27*	E.coli		ГОСТ 30726-2001			
25.28*	Proteus		ГОСТ 28560-90			
26.1*	Прочее продовольственное сырье и пищевые продукты	10.32/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007	
26.2*		10.32/08.032	Токсичные элементы: Свинец		СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
26.3*			Кадмий		ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
26.4*			Мышьяк		Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012
26.5*			Ртуть		ТНПА и другая документация	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ 34427-2018

1	2	3	4	5	6
27.2*	Медицинский инструментарий, перчатки и другие изделия из резины и пластика на стерильность	32.50/01.086	Стерильность	СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.06 № 7 Приказ № 165, утв. МЗ РБ 25.11.2002, Приложение 2 ТНПА и другая документация	Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7 Приказ № 165, утв. МЗ РБ 25.11.2002, Приложение 3
28.1***	Воздушная среда	100.02/42.000	Отбор проб	Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 утв. МЗ РБ 28.01.06 № 7 СанНиП и ГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 ТНПА и другая документация	Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7
28.2*			ОМЧ		
28.3*			S.aureus		
29.1*	Стерилизаторы медицинские	32.50/01.086	Эффективность работы (биологический контроль тест-культурами <i>V. stearothermophilus</i> <i>V. licheniformis</i>)	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 №165 приложение 2 ТНПА и другая документация	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 №165, приложение 3 Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации «БиоТЕСТ-П-ВИНАР» № 154.326.2011 ИП Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации «БиоТЕСТ-В-ВИНАР» № 154.328.2011 ИП
30.2*	Дезинфицирующие и антисептические средства	20.59/01.086	Микробиологическая чистота	СанПиН 21-112-99, утв. МЗ РБ 06.01.1999 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 28.10.2013 № 107 ТНПА и другая документация	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005 № 283



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
31.2*	Вода питьевая источников цен-	100.09/11.116	Запах	СТБ1188-99 СТБ 1756-2007	ГОСТ 3351-74, п.2
31.3*	трализованного	100.09/11.116	Вкус	ГОСТ Р 56237-2014	ГОСТ 3351-74, п.3
31.4*	водоснабжения	100.09/08.156	Мутность	СТБ ГОСТ Р 51592-	ГОСТ 3351-74, п.5
31.5*	Вода питьевая	100.09/08.156	Цветность	2001	ГОСТ 31868-2012
31.6*	источников цен-	100.09/08.149	Жесткость общая	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 31954-2012, п.4
31.7*	централизованно-го	100.09/08.156	Марганец	ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 4974-2014, п.6.5
31.8*	горячего водо-	100.09/08.156	Нитраты (по NO ₃)		ГОСТ 33045-2014, р.9, метод Д
31.9*	снабжения,	100.09/08.156	Железо общее		ГОСТ 4011-72, п.2
31.10*	Вода источников	100.09/08.149	Общий остаточный хлор		ГОСТ 18190-72, п.2
31.11*	нецентрализован-	100.09/08.032	Свинец		ГОСТ 31870-2012
31.12*	ного водоснабже-	100.09/08.052	Общая минерализация (сухой остаток)		ГОСТ 18164-72
31.13*	ния Вода, расфа-	100.09/08.149	Хлориды		ГОСТ 4245-72, п.2
31.14*	сованная в емко-	100.09/08.156	Сульфаты		ГОСТ 31940-2013, п.6
31.15*	сти	100.09/08.156	Аммиак (по азоту)		ГОСТ 33045-2014, р.5, метод А
31.16*		100.09/08.156	Нитриты (по NO ₂)		ГОСТ 33045-2014, п.6, метод В
31.17*		100.09/08.155	Формальдегид		ГОСТ Р 55227-2012, р.7
31.18*		100.09/08.032	Кадмий		ГОСТ 31870-2012
31.19*		100.09/08.156	Медь		ГОСТ 4388-72, п.2
31.20*		100.09/08.032	Хром (Cr ⁶⁺)		ГОСТ 31870-2012
31.21*		100.09/08.032	Цинк		ГОСТ 31870-2012
31.22*		100.09/08.032	Мышьяк		ГОСТ 31870-2012
31.23*		100.09/08.149	Окисляемость перманганатная		СТБ ISO 8467-2009
31.24*		100.09/08.169	Водородный показатель (рН)		ГОСТ ISO 10523-2017
31.25*		100.09/08.155	Бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001
31.26*		100.09/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая до- кументация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007
31.28*	Вода источников централизованно-го водоснабжения, из системы централизованно-го горячего водоснабжения, вода источников не-	100.04/01.086 100.09/01.086	Общие колиформные бактерии	СТБ1188-99 СТБ 1756-2007 ГОСТ 31942-2012 СанПиН 10-124 РБ 99	МУК № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ от 25.02.02 п. 8.2 ГОСТ 18963-73
31.29*	централизованно-го горячего водоснабжения, вода источников не-		Колифаги	СанПиН, утв. МЗ РБ 30.12.2009 № 142	МУК № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ от 25.02.02 п. 8.5
31.30*	централизованно-го водоснабжения		Термотолерантные колиформные бактерии	МУК № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 № 105	МУК № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п. 8.2 ГОСТ 18963-73

1	2	3	4	5	6			
31.31*	Вода источников централизованного водоснабжения, из системы централизованного горячего водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения	100.04/01.086 100.09/01.086	Общее микробное число	СанПиН, утв. МЗ РБ от 24.12.2014 № 110 Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015 ТНПА и другая документация	МУК № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п. 8.1			
31.32*			Споры сульфитредуцирующих клостридий		СТБ ISO 6461-2-2016			
31.33*			Легионеллы		Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015			
31.34*	Вода источников централизованного водоснабжения, из системы централизованного горячего водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода, расфасованная в емкости	100.09/08.169	Фториды	СТБ 1188-99 СТБ 1756-2007 ГОСТ Р 56237-2014 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СанПиН 10-124 РБ 99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 4386-89, р.3			
32.2*	Вода бассейнов	100.09/11.116	Запах	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СанПНиГН, утв. постановлением МЗ РБ 22.09.2009 № 105 и другие ТНПА	ГОСТ 3351-74, р.2			
32.3*			100.09/08.156		Мутность	ГОСТ 3351-74, р.3		
32.4*			100.09/08.156		Цветность	ГОСТ 31868-2012		
32.5*			100.09/08.149		Хлориды	ГОСТ 4245-72, р.2		
32.6*			100.09/08.156		Аммонийные ионы	ГОСТ 33045-2014, р.5, метод А		
32.7*			100.09/08.149		Общий остаточный хлор	ГОСТ 18190-72, р.2		
32.8*			100.09/08.169		Водородный показатель (рН)	ГОСТ ISO 10523-2017		
32.10*			100.15/01.086		Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31942-2012 СанПНиГН, утв. МЗ РБ 22.09.2009 № 105 Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015	Инструкция по применению № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10	
32.11*								Термотолерантные колиформные бактерии
32.12*								Лецитиназоположительные стафилококки
32.13*	100.15/01.086 100.15/42.000 100.15/01.086	Колифаги (число бляшкообразующих единиц)		СанПиН, утв. МЗ РБ от 24.12.2014 № 110				Инструкция по применению № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10
32.14*			Легионеллы		Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015			

1	2	3	4	5	6	
33.2*	Поверхностные воды	100.03/08.169	Водородный показатель (рН)	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СанПиНиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-21-2003 ТНПА и другая документация	ГОСТ ISO 10523-2017	
33.3*		100.03/08.156	Цветность		ГОСТ 31868-2012	
33.4*		100.03/08.052	Взвешенные вещества		МВИ .МН 4362-2012	
33.5*		100.03/08.149	Хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015	
33.6*		100.03/08.156	Сульфаты		ГОСТ 31940-2013, п.6	
33.7*		100.03/08.156	Нитриты (по NO ₂)		ГОСТ 33045-2014, п.6, метод В	
33.8*		100.03/08.052	Минерализация воды		МВИ.МН 4218-2012	
33.9*		100.03/08.156	Аммиак (по азоту)		ГОСТ 33045-2014, п.5, метод А	
33.10*		100.03/08.156	Нитраты (по NO ₃)		ГОСТ 33045-2014, п.9, метод Д	
33.11*		Поверхностные воды	100.03/08.149		Перманганатная окисляемость	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СанПиНиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-21-2003 ТНПА и другая документация
33.12*	100.03/08.155		Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		
33.13*	100.03/08.149		Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	СТБ 17.13.05-23-2011		
33.14*	100.03/08.155		Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), (ХПК)	ГОСТ 31859-2012		
32.15*	100.03/08.149		Растворённый кислород	СТБ 17.13.05-30-2014		
33.16*	100.03/08.155		Бор	СТБ ГОСТ Р 51210-2001		
33.17*	100.03/08.155		АПAB	СТБ ГОСТ Р 51211-2001, п.3.1		
33.18*	100.03/08.155		Формальдегид	ГОСТ Р 55227-2012, р.7		
33.19*	100.03/08.155		Фенол	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		
33.20*	100.03/04.125		Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1823-2007	
33.22*	100.03/01.086		Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии	ГОСТ 31942-2012 СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. МЗ РБ 28.11.2005 № 198 СанПиНиГН, утв. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122	Инструкция по применению № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009	
33.23*			Термотолерантные колиформные бактерии, в т.ч. кишечная палочка (E. coli)	Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015	Инструкция по применению № 037-0409, утв. МЗ РБ от 08.05.09	
33.24*			Легионеллы		Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ от 08.12.2015	

1	2	3	4	5	6
34.2*	Смывы с объектов внешней среды, смывы с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности общепита, торговли, детских и подростковых учреждений, ЛПО, смывы с внутренней поверхности кондиционеров, водопроводных кранов, головок душа, шлангов замкнутых водных систем охлаждения, емкостей для хранения воды, бытовых приборов, связанных с распылением	100.15/01.086 100.15/42.000	БГКП	СанПиН, утв. МЗ РБ от 24.12.2014 № 110 Инструкция по применению № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция по применению № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7
34.3*			S.aureus		
34.4*	кондиционеров, водопроводных кранов, головок душа, шлангов замкнутых водных систем охлаждения, емкостей для хранения воды, бытовых приборов, связанных с распылением	100.15/01.086	Salmonella	Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7 Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120	Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120
34.5*			P.aeruginosa	Инструкция № 4.2.10-21-20-2006, утв. МЗ РБ от 01.09.2006. № 109	Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
34.6*	хранения воды, бытовых приборов, связанных с распылением	100.15/01.086	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Инструкция № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015	Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015
34.7*			Легионеллы		
35.1***	Атмосферный воздух, Воздух помещений жилых домов и прилегающей к ним территории	100.02/08.050	Ртуть с отбором проб	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 20.08.2015 № 95 ТНПА и другая документация	М 03-06-2004
36.1***	Внешняя среда территорий, строительных площадок, зданий и сооружений, рабочие места	100.11/04.125	Ионизирующее излучение: Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 28.12.2012 №213 СанПиН 11-7-2002 СанПиН 2.6.11-4-2005 ТКП 45-2.03-134-2009 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 5011-2014
36.2***		100.11/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.12.2015 № 134 ТНПА и другая документация	МВИ.ГМ 1906-2020
36.3***	Внешняя среда площадок, зданий и сооружений, установок	100.11/04.056	Мощность дозы рентгеновского излучения	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.12.2015 № 134 ТНПА и другая документация	ГОСТ 22091.6-84 АМИ.МН 0030-2022
36.4***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.11/04.056	Мощность дозы рентгеновского излучения	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 24.12.2015 № 134 ТНПА и другая документация	ГОСТ 22091.6-84 АМИ.МН 0030-2022

1	2	3	4	5	6
37.1 **	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.10/08.050	Азота диоксид	Нормативы, утв. постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 ГОСТ 12.1.005-88 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.2 **		100.10/08.156	Азотная кислота		МВИ 370-96 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.3 **		100.10/08.156 100.10/08.050	Аммиак		ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.4 **		100.10/08.156	Ацетальдегид		МВИ.МН 5986-2018 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.5 **		100.10/08.050	Бензол		ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.6 **		100.10/08.050	Бензин		ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.7 **		100.10/08.158	Бутилацетат		МВИ.МН 4148-2011 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.8 **		100.10/08.156	Аэрозоли белок-содержащие: (пыль птицеводческого, свиноводческого, животноводческого производства, органическая пыль зерно-растительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная и др.)		МВИ.БР 334-2017 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.9 **		100.10/08.156 100.10/08.050	Гидрохлорид (водорода хлорид)		МВИ.МН 6038-2018 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.10 **		100.10/08.156 100.10/08.050	Гидроксибензол (фенол)		ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.11 **		100.10/08.156 100.10/08.050	Дигидросульфид (сероводород)		ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.12 **		100.10/08.050	Диметилбензол (смесь 2, -3, -4, - изомеров) (ксилол)		ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.13 **		100.10/08.156 100.10/08.032	Дижелезотриоксид (железа оксид)		МВИ.МН 5831-2017 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
37.14 **	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.10/08.032	Марганец в сварочном аэрозоле	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 ГОСТ 12.1.005-88 и другие ТНПА	МВИ.МН 5831-2017 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.15 **		100.10/08.050	Метилбензол (толуол)		ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.17 **		100.10/08.156 100.10/08.050	Озон		МВИ.МН 6091-2018 МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.18 **		100.10/08.052	Пыль растительного и животного происхождения, аэрозоли сложного состава		МВИ.БР 333-2017 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.19 **		100.10/08.050	Пропан-2-он (ацетон)		ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.21 **		100.10/08.050	Ртуть, неорганические соединения (по ртути)		М 03-06-2004 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.22 **		100.10/08.156 100.10/08.050	Сера диоксид (ангидрид сернистый)		ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.23 **		100.10/08.156	Серная кислота		МВИ.МН 5987-2018 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.24 **		100.10/08.050	Трихлорэтен (трихлорэтилен)		МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.25 **		100.10/08.050	Углерода оксид с отбором проб		ГОСТ 12.1.014.84 АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.26 **		100.10/08.050	Углеводороды алифатические предельные (в пересчете на С)		ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.27 **		100.10/08.050	Уайт-спирит (в пересчете на С)		ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.28 **		100.10/08.156	Формальдегид		МВИ.БР 322-2017 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3

1	2	3	4	5	6
37.29 **	Воздух рабочей зоны	100.10/08.050	Хлор	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 ГОСТ 12.1.005-88 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.30 **		100.10/08.156	Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)		МВИ.МН 5866-2017 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.31 **		100.10/08.158	Этилацетат		МВИ.МН 4148-2011 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.32 **		100.10/08.156 100.10/08.050	Этановая кислота (кислота уксусная)		МВИ.БР 356-2019 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.33 **		100.10/08.050	Этенилбензол (стирол)		ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
37.34 **		100.10/08.050	Этанол (спирт этиловый)		ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010 ГОСТ 12.1.005-88, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3
38.1 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.067	Шум: -уровень звука и октавные уровни звукового давления (для постоянного шума); -эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для колеблющегося шума); -эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для прерывистого шума); -эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для импульсного шума)	СанПиН от 16.11.2011 №115 СанПиН от 28.06.2013 № 59 СанПиН от 05.07.2017 № 73 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.050-86

1	2	3	4	5	6
38.2 ***	Помещения жилых, общественных зданий и сооружений. Селитебная территория	100.11/35.067	Шум: -уровень звука и октавные уровни звукового давления (для постоянного шума); -эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для колеблющегося шума); -эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для прерывистого шума); -эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для импульсного шума)	СанПиН от 16.11.2011 №115 СанПиН от 06.12.2012 №191 и другие ТНПА	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 12.1.036-81
38.3 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности (Автомобили, транспортные средства категорий М1, М2, М3, N1. N2. N3, в том числе с электродвигателем, полуприцепы)	100.12/35.067	Шум: -уровень звука и октавные уровни звукового давления (для постоянного шума); -эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для прерывистого шума); -эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для колеблющегося шума)	СанПиН от 16.11.2011 №115 и другие ТНПА	ГОСТ 33555-2015
38.4 ***	Изделия медицинской техники	100.12/35.067	Шум: -уровень звука и уровни звукового давления (для постоянного шума); -эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для непостоянного шума)	СанПиН от 12.12.2005 2.1.8.12-37-2005 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.050-86
38.5 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности (машины вычислительные электронные и периферийные устройства)	100.12/35.067	Шум: -уровень звука и октавные (а также 1/3 октавные) уровни звукового давления для постоянного шума; -эквивалентный уровень звука и макс уровень звука для не постоянного шума	СанПиН от 16.11.2011 №115 СанПиН от 28.06.2013 № 59 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.050-86

1	2	3	4	5	6
38.6 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.059	Общая вибрация -средние квадратические значения виброускорения, а также их логарифмические уровни, измеренные в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 16; 31,5; 63 Гц; -средние квадратические значения виброскорости, а также их логарифмические уровни, измеренные в октавных или 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц	СанПиН от 26.12.2013 №132 СанПиН от 05.07.2017 № 73 и другие ТНПА	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004
38.7 ***		100.12/35.059	Локальная вибрация: -средние квадратические значения виброускорения (и их логарифмические уровни), измеренные в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц. -средние квадратические значения виброскорости (и их логарифмические уровни) измеренные в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц	СанПиН от 26.12.2013 №132 СанПиН от 05.07.2017 № 73 и другие ТНПА	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
38.8 ***	Помещения жилых, общественных зданий и сооружений	100.11/35.059	Общая вибрация: -средние квадратические значения виброускорения (и их логарифмические уровни) измеренные в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц -средние квадратические значения виброскорости (и их логарифмические уровни) измеренные в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	СанПиН от 26.12.2013 №132 и другие ТНПА	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004
38.9 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности (Автомобили, транспортные средства категорий М1, М2, М3, N1. N2. N3, в том числе с электродвигателем, полуприцепы)	100.12/35.059	Вибрация общая и локальная: -средние квадратические значения виброускорения (и их логарифмические уровни) измеренные в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1, 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	СанПиН от 26.12.2013 №132 и другие ТНПА	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005
38.10 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.069	Электростатическое поле: -напряженность электростатического поля (В/м)	СанПиН от 21.06.2010 № 69 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.045-84
38.11 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности (машины вычислительные электронные и периферийные устройства)	100.12/35.069	Электростатическое поле, создаваемое ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ: -напряженность электростатического поля (В/м)	СанПиН от 28.06.2013 № 59 СанПиН от 05.07.2017 № 73 и другие ТНПА	МВИ.ГМ.1907-2020
38.12 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.068	Электрическое поле промышленной частоты (50 Гц): -напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты 50 Гц (В/м)	СанПиН от 21.06.2010 № 69 и другие ТНПА	МВИ.ГМ.1729-2018



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
38.13 ***	Помещения жилых, общественных зданий и сооружений. Селитебная территория	100.11/35.068	-напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты (50Гц)	СанПиН от 12.06.2012 № 67 и другие ТНПА	МВИ.ГМ.1729-2018
38.14 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Помещения жилых, общественных зданий и сооружений. Селитебная территория	100.11/35.068	-напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот (по Е) 5,0 Гц-300МГц; -плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 40,0 ГГц; -напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот 10кГц - 50МГц	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН от 05.03.2015 № 23 СанПиН от 01.02.2010 № 14 ГН 2.1.8.11-34-2005 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.006-84
38.15 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности (машины вычислительные электронные и периферийные устройства)	100.12/35.068	Электромагнитное поле (ЭМП), создаваемое ВДТ ЭВМ и ПЭВМ: -напряженность ЭМП по электрической составляющей в диапазоне: 5 Гц – 2 кГц (В/м) 2 кГц – 400 кГц (В/м) -плотность магнитного потока в диапазоне: 5 Гц – 2 кГц (нТл) 2 кГц – 400 кГц (нТл)	СанПиН от 28.06.2013 № 59 и другие ТНПА	МВИ.ГМ.1754-2018
38.17 ***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.068	-переменное магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях на рабочих местах	СанПиН от 21.06.2010 № 69 и другие ТНПА	МВИ.ГМ.1729-2018
38.18 ***		100.12/35.000	Ультрафиолетовое излучение: - интенсивность излучения (облучения) Вт/м ²	СанПиН от 14.12.2012 №198 и другие ТНПА	МВИ.МН 5755-2017
38.19 ***		100.12/35.000	Инфракрасное излучение: -интенсивность интегрального потока инфракрасного (теплового) излучения -интенсивность видимого излучения (Вт/м ²)	СанПиН от 30.04.2013 № 33 СанПиН от 28.06.2013 № 59 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.005-88



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
38.20***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Помещения жилых, общественных зданий и сооружений	100.11/35.063 100.12/35.063	Освещенность: -естественная; -искусственная	СН 2.04.03-2020 СанПиН от 28.06.2012 № 82 СанПиН от 28.06.2013 №59 и другие ТНПА	ГОСТ 24940-2016
38.21***		100.11/35.065 100.12/35.065	Параметры микроклимата: -температура воздуха; -относительная влажность воздуха; -скорость движения воздуха	СанПиН от 30.04.2013 №33 СанПиН от 28.06.2013 № 59 СанПиН от 05.07.2017 № 73 ГОСТ 30494-2011 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-2011
38.22***	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.000	Концентрация аэроионов обеих полярностей: -аэроионы положительные и отрицательные	СанПиН от 02.08.2010 №104 и другие ТНПА	МВИ.ГМ.1753-2018
38.23***		100.12/35.000	Лазерное излучение -энергетическая экспозиция, Дж/см ² -облученность, Вт/см ²	СанПиН от 17.02.2006 № 16 и другие ТНПА	ГОСТ 12.1.031-81
39.2*	Кровь. Спинномозговая жидкость. Биологические жидкости из первоначально стерильных полостей. Мокрота. Отделяемое верхних и нижних дыхательных путей. Раневое отделяемое. Содержимое абсцессов и флегмон. Пунктаты. Отделяемое глаз. Отделяемое ушей. Отделяемое половых органов. Биоматериалы при инфекциях кожи и подлежащих тканей Грудное молоко. Дуоденальное содержимое, желчь. Кал, моча	101.01/01.086 101.02/01.086	Стафилококк	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
39.3*		101.03/01.086 101.04/01.086 101.09/01.086	Микробная обсемененность грудного молока		
39.4*		101.12/01.086 101.13/01.086	Стрептококки и энтерококки		
39.5*		101.14/01.086 101.15/01.086 101.17/01.086	Гемофилы	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ 28.10.2013 № 106	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
39.6*				Энтеробактерии	Инструкция по применению № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009

1	2	3	4	5	6
39.7*	Кровь. Спинно-мозговая жидкость. Биологические жидкости из первоначально стерильных полостей. Мокрота. Отделяемое верхних и нижних дыхательных путей. Раневое отделяемое. Содержимое абсцессов и флегмон. Пунктаты. Отделяемое глаз. Отделяемое ушей. Отделяемое половых органов. Биоматериалы при инфекциях кожи и подлежащих тканей Грудное молоко. Дуоденальное содержимое, желчь. Кал, моча		Неферментирующие глюкозу грамотрицательные бактерии (НГОБ)	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
39.8*			Возбудители грибковых инфекций	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция по применению № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция по применению № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010
39.9*			Возбудители анаэробной инфекции	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
39.10*			Листерии	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
39.11*			Бифидобактерии	Инструкция по применению № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция по применению № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010
39.12*			Лактобактерии		
39.13*			Чувствительность к антимикробным препаратам у выделенных микроорганизмов	Инструкция, утв. МЗ РБ 30.12.2008 № 226-1200 и другие ТНПА	Инструкция, утв. МЗ РБ 30.12.2008 № 226-1200
40.1**	Иксодовые клещи	101.19/07.090	Боррелии	СанПин, утв. МЗ РБ 07.12.2012 № 192	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 21.01.2008 № 136-1207 Инструкция по применению тест-системы для выделения антигена возбудителя болезни Лайма в иксодовых клещах методом непрямой иммунофлюоресценции «НИМФ-ЛАЙМ-АГ»

1	2	3	4	5	6
41.2*	Вода питьевая, расфасованная в емкости	100.09/01.086	ОМЧ при 37 ⁰ С за 24 часа	СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 15.12.15 № 123 ТНПА и другая документация	ГОСТ 18963-73, п. 4.1 ГОСТ ISO 6222-2018
41.3*			ОМЧ при 22 ⁰ С за 72 часа		
41.4*			Общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии		
41.5*			Споры сульфитредуцирующих клостридий		
41.6*			Pseudomonas aeruginosa		
41.6*	Глюкозоположительные колиформные бактерии				ГОСТ 18963-73, п. 4.2
42.2*	Сточные воды	100.03/01.086	Легионеллы	Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015	СТБ ISO 6461-2-2016
42.2*	Сточные воды	100.03/01.086	Легионеллы	Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015	ГОСТ ISO 16266-2018
43.2*	Неидентифицированные объекты (вода систем охлаждения, технологических циклов, из емкостей для хранения воды, фонтанов, мелиоративных каналов, термальных источников; конденсат)	100.15/01.086	Легионеллы	Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015	Инструкция, утв. МЗ РБ 08.06.2010 № 092-0610
44.2	Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, пищевого мака и другие)	01.26/11.116	Органолептические показатели	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. Постановлением Советом Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015
44.3		01.26/08.052	Масса нетто		Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015
44.4		01.26/11.116	Зараженность вредителями		Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015
44.5		01.26/08.052	Влажность		Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015
44.6		01.26/08.052	Сорная примесь		Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015
44.7		01.26/08.052	Лузжистость		Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015
44.8		01.26/08.032	Токсичные показатели: Свинец		Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015
44.8		01.26/08.032	Токсичные показатели: Свинец		Инструкция по применению № 011-1115, утв. МЗ РБ 08.12.2015



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1445

1	2	3	4	5	6
44.9	Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, пищевого мака и другие)	01.26/08.032	Кадмий	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ EN 13804-2013 ГОСТ EN 14084-2014
44.10		01.26/08.032	Мышьяк		ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация
44.11		01.26/08.032	Ртуть	ГН 10-117-99 и другие ТНПА	
44.12		01.26/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137		

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

** – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за его пределами;

*** – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

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

Е.В. Бережных