



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

Приложение 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1346
от 09.02.2000
на бланке № 0006062
на 30 листах
редакция 03

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 06 января 2023 года

лабораторного отдела государственного учреждения
«Дрогичинский районный центр гигиены и эпидемиологии»

№ пункта	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры) 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. Чкалова, б- 2, 225612, г. Дрогичин, Дрогичинский район, Брестская область					
1.1 ***	Вода питьевая	100.09/42.000	Отбор проб	СанПиН № 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ от 19.10.1999 №46 СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2015 № 125, СанПиН от 02.08.2010 №105, ГН 10-117-99, Инструкция № 057-0606 от 05.01.2007, Инструкция № 65-0605 от 14.06.2005 № 77,	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 МУК РБ №11-10-1-2002 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014 Инструкция № 057-0606 от 05.01.2007 Инструкция № 65-0605 от 14.06.2005 № 77; Инструкция по применению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010
1.2 *		100.09/01.086	Общее микробное число	Инструкция №70-0403 от 04.12.2003, Инструкция № 025-0309 от 19.03.2010,	Инструкция № 025-0309 от 19.03.2010; МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.1
1.3 *		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии	гл. 2, п.11; Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37	МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.2. ГОСТ 31955.1-2013
1.4 *		100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии	ТНПА и другая документация	МУК РБ № 11-10-1-2002, п. 8.2. ГОСТ 31955.1-2013



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.01.2023
дата принятия решения

Лист 1 Листов 30



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1346

1	2	3	4	5	6
1.5 *	Вода питьевая	100.09/01.086	Споры сульфит-редуцирующих кластридий	СанПиН № 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ от 19.10.1999 №46 СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2015 № 125, СанПиН от 02.08.2010 №105, ГН 10-117-99, Инструкция № 057-0606 от 05.01.2007, Инструкция № 65-0605 от 14.06.2005 № 77, Инструкция №70-0403 от 04.12.2003, Инструкция № 025-0309 от 19.03.2010, гл. 2, п.11; Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	МУК РБ № 11-10-1-2002, п. 8.4.3.2
1.6 *		100.09/01.086	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae		СТБ ISO 19250-2016 Инструкция по применению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.3, п.17
1.7 *		100.09/07.096	Цисты лямблий		Инструкция по применению № 65-0605 утв. МЗ РБ от 14.06.2005 №77
1.8 *		100.09/08.149	Общая жёсткость		ГОСТ 31954-2012 п 4, метод А
1.9 *		100.09/08.156	Марганец		ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 3
1.10 *		100.09/08.156	Нитраты		ГОСТ 33045-2014 Метод Д
1.11 *		100.09/08.156	Железо		ГОСТ 4011-72 Изменение 2 к п. 2
1.12 *		100.09/08.149	Остаточный свободный хлор		ГОСТ 18190-72 п 3
1.13 *		100.09/08.052	Сухой остаток		ГОСТ 18164-72 п3.1
1.14 *		100.09/08.149	Хлориды		ГОСТ 4245-72 п 3
1.15 *		100.09/08.156	Сульфаты		ГОСТ 31940-2013 (метод 3)
1.16 *		100.09/11.116	Привкус, запах		ГОСТ 3351-74 п 2,3
1.17 *		100.09/08.156	Цветность		ГОСТ 31868-2012 метод Б
1.18 *		100.09/08.156	Мутность		ГОСТ 3351-74 п 5
1.19 *		100.09/08.156	Аммиак и ионы аммония суммарного		ГОСТ 33045-2014 Метод А
1.20 *		100.09/08.156	Нитриты		ГОСТ 33045-2014 Метод Б
1.21 *		100.09/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
1.22 *		10.09/04.125	Объемная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.01.2023
дата принятия решения

Лист 2 Листов 30

1	2	3	4	5	6
2.1 ***	Вода питьевая, расфасованная в емкости	100.09/42.000	Отбор проб	Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 15.12.2015 №123; Инструкция по применению № 057-0606. утв. МЗ РБ 05.01.2007 п. 5	ГОСТ 31904-2012; СТБ 1053-2015 Инструкция по применению № 057-0606. утв. МЗ РБ 05.01.2007 п. 5
2.2 *		100.09/01.086	Общее микробное число при 37°C		Инструкция по применению № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 гл.5, п.14
2.3 *		100.09/01.086	Общее микробное число при 22°C		Инструкция по применению № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 гл.5, п.14
2.4 *		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии и Escherichia coli (37 ± 1)°C		Инструкция по применению № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, гл.5, п.15
2.5 *		100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии Escherichia coli (44 ± 0,5) °C		Инструкция по применению № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 гл.5, п.15
2.6 *		100.09/01.086	Споры сульфит-редуцирующих клостридий		Инструкция по применению № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 , гл.5, п.п.17.2,17.3.
2.7 *		100.09/01.086	Бактерии Pseudomonas aeruginosa		Инструкция по применению № 068-1109 утв. МЗ РБ 24.11.2009 гл.5, п.16
2.8 *		100.09/07.096	Ооцисты криптоспоридий		Инструкция по применению № 057-0606. утв. МЗ РБ 05.01.2007 п. 5
2.9 *		100.09/07.096	Цисты лямблий		Инструкция по применению № 057-0606. утв. МЗ РБ 05.01.2007 п. 5
2.10 *		100.09/07.096	Яйца гельминтов		Инструкция по применению № 057-0606. утв. МЗ РБ 05.01.2007 п. 5
2.11 *		100.09/04.125	Объемная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1346

1	2	3	4	5	6	
3.1 ***	Вода пла- вательных бассейнов	100.09/42.000	Отбор проб	Санитарные нормы, правила и гигиени- ческие нормативы, утв. МЗ РБ от 16.05.2022 №44; Инструкция по применению № 070 -0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.2; Инструкция по применению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл. 2, п.14; Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая до- кументация, уста- навливающие тре- бования к объекту испытаний	Инструкция по приме- нению № 070 -0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.2; Инструкция по приме- нению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл. 2, п.14 ГОСТ 31942-2012	
3.2 *		100.09/01.086	Общие коли- формные бакте- рии		Инструкция по приме- нению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл. 2, п.14;	Инструкция по приме- нению № 070 -0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.6, п.31;
3.4 *		100.09/01.086	Возбудители инфекционных заболеваний		Инструкция по приме- нению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.3, п.21	Инструкция по приме- нению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.3, п.21
3.5 *		100.09/01.086	Синегнойная палочка		Инструкция по приме- нению № 070 -0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.6, п.42	Инструкция по приме- нению № 070 -0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.6, п.42
3.6 *		100.09/01.086	Термотолерант- ные колиформ- ные бактерии		Инструкция по приме- нению № 070 -0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010, гл.6, п.31	Инструкция по приме- нению № 070 -0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010, гл.6, п.31
3.7 *		100.09/07.096	Наличие яиц и личинки гель- минтов		Инструкция по приме- нению № 65-0605 утв. МЗ РБ от 14.06.2005 №77	Инструкция по приме- нению № 65-0605 утв. МЗ РБ от 14.06.2005 №77
3.8 *		100.09/07.096	Наличие цист лямблий		Инструкция по приме- нению № 65-0605 утв. МЗ РБ от 14.06.2005 №77	Инструкция по приме- нению № 65-0605 утв. МЗ РБ от 14.06.2005 №77
3.9 *		100.09/08.156	Мутность		ГОСТ 3351-74 п.5	ГОСТ 3351-74 п.5
3.10 *		100.09/08.156	Цветность		ГОСТ 31868-2012 Ме- тод Б	ГОСТ 31868-2012 Ме- тод Б
3.11 *		100.09/11.116	Запах		ГОСТ 3351-74	ГОСТ 3351-74
3.12 *		100.09/08.149	Остаточный свободный хлор		ГОСТ 18190-72 п 3	ГОСТ 18190-72 п 3
3.13 *		100.09/08.156	Аммиак и ионы аммония сум- марного		ГОСТ 33045-2014 Метод А	ГОСТ 33045-2014 Метод А
3.14 *		100.09/08.149	Хлориды		ГОСТ 4245-72 п 3	ГОСТ 4245-72 п 3
3.15 *		100.09/08.169	Водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009	СТБ ISO 10523-2009



06.01.2023

дата принятия решения

Лист 4 Листов 30



1	2	3	4	5	6	
4.1 ***	Водные объекты, используемые в рекреационных целях	100.03/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению №037-0409 утв. МЗ РБ 08.05.2009 гл.2 п.п.3,4,5,6; Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. МЗ РБ 21.04.2004 №43 раз.3, гл.8; Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 05.12.2016 № 122, Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005, утв. МЗ РБ 28.11.2005 №198, Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	Инструкция по применению №037-0409 утв. МЗ РБ Б 08.05.2009 Гл.2, п.3,4,5,6; Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. МЗ РБ 21.04.2004 раздел 3, гл.8; СТБ ГОСТ Р 51592-2001; ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012	
4.2 *		100.03/01.086	Общие колиформные бактерии			Инструкция по применению №037-0409 утв. МЗ РБ 08.05.2009, гл.3, п.15
4.3 *		100.03/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии			Инструкция по применению №037-0409 утв. МЗ РБ 08.05.2009, гл.3, п.15
4.4 *		100.03/01.086	Возбудители кишечных инфекций			Инструкция по применению №037-0409 утв. МЗ РБ 08.05.2009, гл.3, п.18
4.5 *		100.03/01.086	Escherichia coli			Инструкция по применению №037-0409 утв. МЗ РБ 08.05.2009 гл.3, п.15
4.6 *		100.03/01.086	Холерные и НАГ-вибрионы			Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. МЗ РБ 21.04.2004 № 43
4.7 *		100.03/08.169	Водородный показатель			СТБ ISO 10523-2009
4.8 *		100.03/07.096	Яйца гельминтов, цист патогенных кишечных простейших			Инструкция по применению № 037-0409 утв. МЗ РБ 08.05.2009, Инструкция по применению № 65-0605 утв. МЗ РБ от 14.06.2005 №77



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.01.2023
дата принятия решения

1	2	3	4	5	6
5.1 ***	Сточные воды	100.05/42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001; Инструкция по применению №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010, гл.2 п.13; Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. МЗ РБ 21.04.2004 раздел 3, гл.6 Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. МЗ РБ 21.04.2004 раздел 3, гл.6, Инструкция по применению № 021-0306 утв МЗ РБ от 05.01.2007 Санитарные нормы и правила 2.1.2.12-33-2205, утв. МЗ РБ 28.11.2005 № 198, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	СТБ ГОСТ Р 51592-2001; Инструкция по применению №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010, гл.2 п.13; Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. МЗ РБ 21.04.2004 раздел 3, гл.6 Инструкция по применению № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010, гл.3, п.19 Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. МЗ РБ 21.04.2004 №43, разделы 4, 5, 6 Инструкция по применению № 025-0309 утв. МЗ РБ 19.03.2010, гл.3, п.19 Инструкция по применению № 65-0605. утв. МЗ РБ от 14.06.2005 №77
5.2 *		100.05/01.086	Возбудители кишечных инфекций		
5.3 *		100.05/01.086	Холерные и НАГ - вибрионы		
5.4 *		100.05/07.096	Цисты и ооцисты простейших		
6.1 ***	Вода очищенная	21.10/42.000	Отбор проб	ГФ РБ 2008 том 2 стр. 99 ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	Методические указания № 3182-84 утв. МЗ СССР 29.12.1984 разд. 2 ГФ РБ 2008 том 2 стр. 99
6.2 *		21.10/01.086	ОМЧ		
7.1 ***	Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	22.19/42.000 22.22/42.000 23.13/42.000	Отбор образцов	Методические указания № 3182-84 раздел 2 утв. МЗ СССР 29.12.1984, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	Методические указания № 3182-84 раздел 2 утв. МЗ СССР 29.12.1984 Методические указания № 3182-84 утв. МЗ СССР 29.12.1984 п.п.3.4.1-3.4.3 Методические указания № 3182-84 утв. МЗ СССР 29.12.1984 п.п.3.4.2-3.4.3 Методические указания № 3182-84 утв. МЗ СССР 29.12.1984 п.5.1
7.2 *		22.19/01.086 22.22/01.086 23.13/01.086	КМАФАнМ		
7.3 *		22.19/01.086 22.22/01.086 23.13/01.086	Бактерии группы кишечных палочек		
7.4 *		22.19/01.086 22.22/01.086 23.13/01.086	Синегнойная палочка		



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.01.2023
дата принятия решения

Лист 6 Листов 30

1	2	3	4	5	6
8.1 ***	Консервы	10.11/42.000 10.12/42.000 10.20/42.000 10.39/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1053-2015, Инструкция по применению 2.3.4.11-13-34-2004 утв. Постановлением МЗ РБ 23.11.2004 №122
8.2 *		10.11/26.141 10.12/26.141 10.20/26.141 10.39/26.141	Герметичность		ГОСТ 8756.18-2017
8.3 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
8.4 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 п.7.7
8.5 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94
8.6 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97 п.10
8.7 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
8.8 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Clostridium perfringens		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 п.7.7
8.9 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30425-97 п.7.8
8.10 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
8.11 *		10.11/04.125 10.12/04.125 10.20/04.125 10.39/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1346

1	2	3	4	5	6
9.1 ***	Воды минеральные	11.07/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 №52, СТБ 880-2016, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 23268.0-91 СТБ 1053-2015
9.2 *		11.07/01.086	КМАФАНМ		Инструкция по применению № 072-0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.4.п.11
9.3 *		11.07/01.086	БГКП (количественные формы)		ГОСТ 31747-2012, Инструкция по применению № 072-0210 утв. утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.4 п.12
9.4 *		11.07/01.086	БГКП (коформы) фекальные		ГОСТ 18963-73 п.4.3
9.5 *		11.07/01.086	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Инструкция по применению № 072-0210 утв. утв. МЗ РБ 19.03.2010 гл.4 п.13
9.6 *		11.07/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
9.7 *		11.07/08.149	Хлорид-ионы		ГОСТ 23268.17-78
9.8 *		11.07/08.149	Гидрокарбонат ионы		ГОСТ 23268.3-78 п. 2а
9.9 *		11.07/04.125	Объемная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013
10.1 ***	Напитки безалкогольные	11.05/42.000 11.07/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 №52, СТБ 126-2016, СТБ 196-2016, ГОСТ 16131-86, ГОСТ 16290-86, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 6687.0-86 СТБ 1053-2015
10.2 *		11.05/01.086 11.07/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 30712-2001 п.п.6.1, 6.2
10.3 *		11.05/01.086 11.07/01.086	БГКП (количественные формы)		ГОСТ 30712-2001 п.6.3 ГОСТ 31747-2012
10.4 *		11.05/01.086 11.07/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
10.5 *		11.05/01.086 11.07/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001 п.6
10.6 *		11.07/04.125 11.05/04.125	Объемная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.01.2023

дата принятия решения

Лист 8 Листов 30

1	2	3	4	5	6
11.1 ***	Мясо (в т.ч. полуфабрикаты) парное, охлажденное, подмороженное, замороженное, субпродукты убойных животных,	10.11/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 10.85/42.000 10.89/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, СТБ 126-2016, СТБ 196-2016, ГОСТ 16131-86, ГОСТ 16290-86, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 7269-2015 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 ГОСТ 9792-73 СТБ 1050-2008
11.2 *	птица (в т.ч. полуфабрикаты) охлажденные,	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 4288 -76
11.3 *	замороженные	10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 4288 -76
11.4 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 4288 -76
11.5 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 4288 -76 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90
11.6 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 10444.2-94
11.7 *		10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-2015
11.8 *		10.11/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125 10.85/04.125 10.89/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1346

1	2	3	4	5	6
12.1 ***	Колбасные изделия, продукты из мяса	10.11/42.000 10.13/42.000 10.85/42.000 10.89/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 4288 -76 СТБ 1053-2015, ГОСТ 31467-2012
12.2 *	всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса, копченые продукты, мясопродукты с использованием	10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	БГКП (количественные формы)		ГОСТ 9958-81 п. 4.2 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 4288 -76
12.3 *	субпродукты и крови, изделия варенные с использованием субпродуктов, крови, железированных мясных продуктов, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса птицы, мясопродукты с использованием субпродуктов птицы.	10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 9958-81 п. 4.3 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 4288 -76 ГОСТ 31468-2012
12.4 *	использованием субпродуктов, крови, железированных мясных продуктов, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса птицы, мясопродукты с использованием субпродуктов птицы.	10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 9958-81 п. 4.6 ГОСТ 29185-2014
12.5 *	использованием субпродуктов, крови, железированных мясных продуктов, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса птицы, мясопродукты с использованием субпродуктов птицы.	10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 4288 -76
12.6 *	использованием субпродуктов, крови, железированных мясных продуктов, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса птицы, мясопродукты с использованием субпродуктов птицы.	10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 10444.2-94
12.7 *	использованием субпродуктов, крови, железированных мясных продуктов, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса птицы, мясопродукты с использованием субпродуктов птицы.	10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Бактерии рода Proteus		ГОСТ 9958-81 п. 4.4 ГОСТ 4288 -76
12.8 *	использованием субпродуктов, крови, железированных мясных продуктов, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса птицы, мясопродукты с использованием субпродуктов птицы.	10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30726-2001
12.9 *	использованием субпродуктов, крови, железированных мясных продуктов, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса птицы, мясопродукты с использованием субпродуктов птицы.	10.11/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125 10.85/04.125 10.89/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013
12.10 *	использованием субпродуктов, крови, железированных мясных продуктов, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса птицы, мясопродукты с использованием субпродуктов птицы.	10.11/08.052 10.12/08.052 10.13/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 9793-2016 п.9
12.11 *	использованием субпродуктов, крови, железированных мясных продуктов, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса птицы, мясопродукты с использованием субпродуктов птицы.	10.11./08.149 10.12/08.149 10.13/08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 п.7 ГОСТ 26186-84
12.12 *	использованием субпродуктов, крови, железированных мясных продуктов, колбасные изделия, кулинарные изделия из мяса птицы, мясопродукты с использованием субпродуктов птицы.	10.11./08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	Массовая доля нитрита натрия		ГОСТ 8558.1-2015 п.8



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.01.2023

дата принятия решения

Лист 10 Листов 30

1	2	3	4	5	6
13.1 ***	Яйцо и яичные продукты	01.47/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1050-2008, СТБ 1053-2015
13.2 *		01.47/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32149-2013
13.3 *		01.47/01.086	БГКП (количес- формы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013
13.4 *		01.47/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 32149-2013
13.5 *		01.47/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013
13.6 *		01.47/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013
14.1 *	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГОСТ 11482-96, ГОСТ 812-88, ГОСТ 813-2002, ГОСТ 7447-97, ГОСТ 7448-2006, ГОСТ 16080-2002, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 8756.0-70, Инструкция 4.2.10-15-10-2006 утв. Постановлением МЗ РБ от 12.06.2006 № 73 СТБ 1053-2015
14.2 *		03.00/01.086 10.20/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
14.3 *		03.00/01.086 10.20/01.086	БГКП (количес- формы)		ГОСТ 31747-2012
14.4 *		03.00/01.086 10.20/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94
14.5 *		03.00/01.086 10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
14.6 *		03.00/01.086 10.20/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
14.7 *		03.00/01.086 10.20/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
14.8 *		03.00/08.052 10.20/08.052	Массовая доля воды		ГОСТ 7636-85 п 3.3.2
14.9 *		03.00/08.149 10.20/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 7636-85 п 3.5.1
14.10 *		03.00/04.125 10.20/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1346

1	2	3	4	5	6
15.1 ***	Молоко и молочные продукты	01.41/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Ги- гиенический нор- матив, утв. Поста- новлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, СТБ 1890-2017, СТБ 1373-2016, СТБ 1598-2006, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая до- кументация, уста- навливающие тре- бования к объекту испытаний	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014, ГОСТ 26809.1-2014, ГОСТ 26809.2-2014 СТБ 1051-2012
15.2 *		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 9225-84 п 4.5 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014
15.3 *		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	БГКП (коли- формы)		ГОСТ 9225-84 п.4.6 ГОСТ 32901-2014
15.4 *		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Плесени и дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
15.5 *		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Патогенные микроorganiz- мы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
15.6 *		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94
15.7 *		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
15.8 *		10.51/08.150 10.52/08.037	Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 п 2 ГОСТ 29247-91
15.9 *	10.51/08.149 10.52/08.149	Кислотность	ГОСТ 3624-92 п 3 ГОСТ 30305.3-95		
15.10 *	01.41/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125	Удельная актив- ность цезия-137	МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013		



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.01.2023
дата принятия решения

Лист 12 Листов 30

1	2	3	4	5	6
16.1 ***	Масличное сырьё и жировые продукты	01.26/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000 10.89/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГОСТ 1129-93, ГОСТ 5791-81, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1939-2009, ГОСТ 30004.1-93, ГОСТ 976-81 ГОСТ ISO 5555-2016 СТБ 1053-2015
16.2 *		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84
16.3 *		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
16.4 *		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	Плесени и дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
16.5 *		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 9225-84 п.4.6 ГОСТ 31747-2012
16.6 *		10.41/11.116	Определение запаха, цвета и прозрачности		ГОСТ 5472-50
16.7 *		10.41/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012 п.7
16.8 *		10.41/08.052	Влага и летучие вещества		ГОСТ 11812-66 п.1
16.9 *		10.41/12.042	Цветное число		ГОСТ 5477-2015 п.5
16.10 *		10.41/08.149	Перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-2001
16.11 *		10.41/08.149	Число омыления		ГОСТ 5478-2014
16.12 *		01.26/04.125 10.41/04.125 10.42/04.125 10.89/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013

1	2	3	4	5	6
17.1 ***	Пищевые продукты для питания детей раннего возраста	10.89/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1053-2015
17.2 *		10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94
17.3 *		10.89/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30726-2001
17.4 *		10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9225-84
17.5 *		10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
17.6 *		10.89/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94
17.7 *		10.89/01.086	Плесени и дрожжи		ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013
17.8 *		10.89/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
17.9 *		10.89/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013



подпись ведущего эксперта по аккредитации

 06.01.2023
дата принятия решения

Лист 14 Листов 30

1	2	3	4	5	6
19.1 ***	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия и хлеб, хлебобулочные изделия, макаронные изделия	10.61/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.73/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГОСТ 2077-84, ГОСТ 27842-88, СТБ 1963-2009, ГОСТ 3034-75, ГОСТ 5550-74, ГОСТ 6201-68, ГОСТ 6292-93, СТБ 1666-2006, ГН 10-117-99 ГОСТ 27844-88 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012 СТБ 2160-2011, СТБ 1963-2009, ГОСТ 26312.1-84, ГОСТ 27668-88, СТБ 1052-2011, СТБ 1053-2015
19.2 *		10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
19.3 *		10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086	БГКП (количественные формы)		ГОСТ 31747-2012
19.4 *		10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086	Плесени и дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
19.5 *		10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94
19.6 *		10.61/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.73/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
19.7 *		10.61/08.052 10.71/08.052 10.72/08.052	Влажность		ГОСТ 21094-75 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 9404-88
19.8 *		10.71/08.149	Кислотность		ГОСТ 5670-96
19.9 *		10.71/08.052	Пористость		ГОСТ 5669-96
19.10 *		10.61/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.73/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013
20.1 ***	Сахар и кондитерские изделия	10.71/42.000 10.72/42.000 10.81/42.000 10.82/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГОСТ 4570-93, ГОСТ 15810-96, ГОСТ 24901-89, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 12569-99, ГОСТ 5904-2019, СТБ 1053-2015 Инструкция по применению № 82-0904 утв. МЗ РБ 13.10.2004г п.3,
20.2 *		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
20.3 *		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	БГКП (количественные формы)		ГОСТ 31747-2012





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1346

1	2	3	4	5	6		
20.4 *	Сахар и кондитерские изделия	10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГОСТ 4570-93, ГОСТ 15810-96, ГОСТ 24901-89, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012		
20.5 *		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ 10444.2-94		
20.6 *		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Плесени и дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013		
20.7 *		10.81/08.149 10.72/08.149	Кислотность, щёлочность		ГОСТ 5898-2022		
20.8 *		10.81/08.052	Влажность		ГОСТ 5900-2014 п.7		
20.9 *		10.71/04.125 10.72/04.125 10.81/04.125 10.82/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013		
21.1 ***		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки	10.89/42.000		Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГН 10-117-99 (РДУ-99)	ГОСТ 31904-2012 СТБ 1053-2015
21.2 *			10.89/01.086		КМАФАнМ	Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 10444.15-94
21.3 *			10.89/01.086		БГКП (количественные формы)		ГОСТ 31747-2012
21.4 *	10.89/01.086		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012			
21.5 *	10.89/01.086		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94			
21.6 *	10.89/01.086		Плесени и дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013			
21.7 *	10.89/01.086		Escherichia coli	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30726-2001			
21.8 *	10.89/01.086		Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014			
21.9 *	10.89/01.086		B. cereus	ГОСТ 10444.8-2013			
21.10 *	10.89/04.125		Удельная активность цезия-137	МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013			



подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.01.2023
дата принятия решения

Лист 16 Листов 30

1	2	3	4	5	6		
22.1 ***	Плодо-овощная продукция, овощи, грибы, фрукты, ягоды, овощи и фрукты сушеные, овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченные	10.31/42.000	Отбор образцов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГОСТ 34220-2017, ГОСТ 7009-88, ГОСТ 7061-88, ГОСТ 22371-77, ГОСТ 34129-2017, ГН 10-117-99 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012 Инструкция по применению № 37-0305 утв. Постановлением МЗ РБ от 12.04.2005 № 52 Инструкция по применению № 65-0605. утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2005 №77; ГОСТ 26313-2014 СТБ 1036-97 ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 34130-2017 ГОСТ 34129-2017 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012, СТБ 1055-2012		
22.2 *		10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086				КМАФАНМ	ГОСТ 10444.15-94
22.3 *		10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086				БГКП (количественные формы)	ГОСТ 31747-2012
22.4 *		10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086				Дрожжи, плесни	ГОСТ 10444.12-2013
22.5 *		10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
22.6 *		10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086				V. cereus	ГОСТ 10444.8-2013
22.7 *		01.13/01.086 01.22/01.086 01.23/01.086				Иерсинии	Инструкция по применению №076-0210 утв. Зам. Министра здравоохранения МЗ РБ 19.03.2010г
22.8 *		01.13/07.096 01.21/07.096 01.22/07.096 01.23/07.096 01.24/07.096 01.25/07.096 01.26/07.096				Яйца и личинки гельминтов	Инструкция по применению № 37-0305 утв. Постановлением МЗ РБ от 12.04.2005 № 52
22.9 *		01.21/07.096 01.22/07.096 01.23/07.096 01.24/07.096 01.25/07.096 01.26/07.096				Цисты патогенных кишечных простейших	Инструкция по применению № 65-0605. утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2005 №77



1	2	3	4	5	6
22.10 *	Плодо-овощная продукция, овощи, грибы, фрукты, ягоды, овощи и фрукты сушеные, овощи соленые и	01.13/08.169 01.19/08.169 01.20/08.169 01.21/08.169 01.22/08.169 01.23/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169	Массовая доля нитратов	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, ГОСТ 34220-2017, ГОСТ 7009-88, ГОСТ 7061-88, ГОСТ 22371-77, ГОСТ 34129-2017, ГН 10-117-99	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства МУ № 5048-89 Утв. начальником Главного санитарно-профилактического управления Министерства здравоохранения СССР 04.07.1989
22.11 *	квашеные, плоды и ягоды моченые	10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 01.13/04.125	Удельная активность цезия-137	Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013
23.1 ***	Изделия медицинского назначения	32.50/42.000	Отбор образцов	Приказ №165, утв. МЗ РБ 25.11.2002 Приложение 2, Инструкция 4.2.10-22-1-2006, гл. 4 утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7;	Приказ №165, утв. МЗ РБ 25.11.2002 Приложение 2 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, Гл.4 утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7
23.2 *		32.50/01.086	Стерильность	ТНПА и другая документация	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, гл.4 утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7
24.1 ***	Лекарственные формы	21.20/42.000	Отбор проб (образцов)	МУ № 3182-84 утв. МЗ СССР от 29.12.1984; Инструкция утв. МЗ РБ от 17.04.2015 № 49;	МУ № 3182-84 утв. МЗ СССР от 29.12.1984; Инструкция утв. МЗ РБ от 17.04.2015 № 49; ГФ РБ II 2.6.1 таблица 2.6.1-3
24.2 *		21.20/01.086	Стерильность	ГФ РБ II 2.6	ГФ РБ II ст.2.6.1
25.1 ***	Дезинфицирующие растворы и антисептики	20.13/42.000	Отбор проб	Приказ №165, утв. МЗ РБ 25.11.2002 Приложение 2; Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005 № 283,	Приказ №165, утв. МЗ РБ 25.11.2002 Приложение 2; Инструкция 4.2.10-22-102-2005, гл.3 п.5, утв. МЗ РБ 30.12.2005 № 283
25.2 *		20.13/01.086	Определение микробной контаминации	г.л.3, п.9, ТНПА и другая документация	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, гл.3 п.6, утв. МЗ РБ 30.12.2005 № 283



1	2	3	4	5	6
26.1 ***	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000	Отбор проб	Гигиенический норматив, утв. МЗ РБ 05.07.2017 №73 Методические указа- ния № 3182-84 утв. Начальником ГСЭУ МЗ СССР 29.12.1984 Инструкция 4.2.10- 15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 №73, Инструкция 4.2.10- 22-1-2006 утв. МЗ РБ 28.01.2006 №7 ВСП утв. Поста- новлением МСХиП 08.11.2007 года № 77 ТНПА и другая до- кументация	Инструкция 4.2.10-22-1- 2006, утв. 28.01.2006 МР утв. МЗ РБ 01.06.2001 № 26-0101 Методические указа- ния № 3182-84 утв. Начальником ГСЭУ МЗ СССР 29.12.1984 Инструкция по прове- дению объёмной дез- инфекции на предприя- тиях мясной и птицепе- рерабатывающей про- мышленности РУП «Институт мясо- молочной промышлен- ности» НАБ, МСХиП РБ 2007г. Инструкция 4.2.10-15- 10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 №73
26.2 *		100.10/01.086	Общее количе- ство микроорга- низмов	Гигиенический норматив, утв. МЗ РБ 05.07.2017 №73 Методические указа- ния № 3182-84 утв. Начальником ГСЭУ МЗ СССР 29.12.1984 Инструкция 4.2.10- 15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 №73, Инструкция 4.2.10- 22-1-2006 утв. МЗ РБ 28.01.2006 №7	Методические указания № 3182-84 утв. Начальником ГСЭУ МЗ СССР 29.12.1984 Инструкция 4.2.10-22-1- 2006 гл.2 утв. МЗ РБ 28.01.2006 №7 Инструкция 4.2.10-15- 10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 №73
26.3 *		100.10/01.086	Staphylococcus aureus	Инструкция 4.2.10- 22-1-2006 утв. МЗ РБ 28.01.2006 №7 ВСП утв. Поста- новлением МСХиП 08.11.2007 года № 77 ТНПА и другая до- кументация	Методические указания № 3182-84 утв. Начальником ГСЭУ МЗ СССР 29.12.1984 Инструкция 4.2.10-22- 1-2006 гл.2 утв. МЗ РБ 28.01.2006 №7 Инструкция 4.2.10-15- 10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 №73



1	2	3	4	5	6		
27.1 ***	Воздух, поверхность объектов внешней среды, эффективность обеззараживания бактерицидными облучателями открытого типа	100.10/42.000	Отбор проб	МР № 26-0101 от 01.06.2001	МР № 26-0101 от 01.06.2001		
		100.15/42.000					
27.2 *		100.19/42.000	Наличие или отсутствие роста тест-культур при работе бактерицидных облучателей открытого типа				
		100.10/01.086					
		100.15/01.086					
28.1 ***	Контроль за работой паровых и воздушных стерилизаторов	26.60/42.000	Отбор образцов	СанПиН , утв. МЗ РБ 06.01.2017 №2; Приказ №165, утв. МЗ РБ 25.11.2002	СанПиН , утв. МЗ РБ 06.01.2017 №2; МУ, утв. Начальником ГЭУ МЗ СССР 28.02.1991 № 15/6-5		
28.2 *		26.60/01.086				Устойчивость тест культуры <i>B.ctearothermophilus</i> ВКМВ-718,	МУ, утв. Начальником ГЭУ МЗ СССР 28.02.1991 № 15/6-5 Приложение 5 п.13-17, Приложение 6 п.21
28.3 *		26.60/01.086					
29.1 ***	Контроль за работой дезинфекционных камер	27.90/42.000	Отбор образцов	Инструкция 3.5-51-2006 утв. МЗ РБ от 25.11.2006 №175	Инструкция 3.5-51-2006 утв. МЗ РБ от 25.11.2006 №175		
29.2 *		27.90/01.086				Устойчивость тест-культуры <i>Staphylococcus aureus</i>	



1	2	3	4	5	6
30.1 ***	Объекты окружающей среды. Смывы	100.15/42.000	Отбор проб	Методические рекомендации по контролю за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений Утверждены зам министра здравоохранения СССР 20.09.1983 .	Методические рекомендации по контролю за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений Утверждены зам министра здравоохранения СССР 20.09.1983 .
30.2 **		100.15/42.000	Отбор проб и подготовка проб	Инструкция по применению №078-0210 от 19.03.2010, МУ утв.ГУВ МСХиПРБ от 03.03.2088 № 10-1-5/121, ТНПА и другие документы.	Инструкция по применению - нию №078-0210, утв. Заместителем Министра здравоохранения ГГСВ РБ 19.03.2010, МУ утв.ГУВ МСХиПРБ от 03.03.2088 № 10-1-5/121,
30.3 *		100.15/01.086	БГКП (количественные бактерии)	Методические рекомендации по контролю за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений Утверждены зам министра здравоохранения СССР 20.09.1983 .	Инструкция по применению - нию №078-0210, утв. Заместителем Министра здравоохранения ГГСВ РБ 19.03.2010 МУ утв.ГУВ МСХиПРБ от 03.03.2088 № 10-1-5/121
30.4 *		100.15/01.086	Общее микробное число	Инструкция по применению №078-0210 от 19.03.2010, МУ утв.ГУВ МСХиПРБ от 03.03.2088 № 10-1-5/121,	Инструкция по применению - нию №078-0210, утв. Заместителем Министра здравоохранения ГГСВ РБ 19.03.2010
30.5 *		100.15/01.086	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	ТНПА и другие документы.	Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 МЗ РБ от 09.10.2006
30.7 *		100.15/01.086	St. aureus		Инструкция по применению - нию №078-0210, утв. Заместителем Министра здравоохранения ГГСВ РБ 19.03.2010; Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 МЗ РБ от 09.10.2006
30.9 *		100.15/07.096	Яйца гельминтов, цисты простейших		Инструкция по применению № 65-0605 от 14.06.2005



подпись ведущего эксперта по аккредитации

 06.01.2023
дата принятия решения

Лист 21 Листов 30

1	2	3	4	5	6
31.1 ***	Смывы с объектов внешней среды	100.15/42.000	Отбор проб (образцов)	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. МЗ РБ от 28.01.2006 № 7; МУ № 3182-84 утв. МЗ СССР от 29.12.1984, ГН утв. МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 Инструкция по применению № 076-0210 от 19.03.2010 МЗ РБ	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. МЗ РБ от 28.01.2006 года № 7; МУ № 3182-84 утв. МЗ СССР от 29.12.1984, Инструкция по применению № 007-0514 утв. МЗ РБ от 02.06.2014
31.2 *		100.15/01.086	БГКП, патогенный стафилококк, синегнойная палочка, общее количество микроорганизмов		Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. МЗ РБ от 28.01.2006 года № 7; МУ № 3182-84 утв. МЗ СССР от 29.12.1984, ГН утв. МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 Инструкция по применению № 076-0210 от 19.03.2010 МЗ РБ
31.3 *	Смывы с объектов внешней среды	100.15/01.086	Иерсинии	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. МЗ РБ от 28.01.2006 года № 7; МУ № 3182-84 утв. МЗ СССР от 29.12.1984, ГН утв. МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 Инструкция по применению № 076-0210 от 19.03.2010 МЗ РБ	Инструкция по применению № 076-0210 от 19.03.2010 МЗ РБ
32.1 ***	Окружающая среда. Почва	100.06/42.000	Отбор образцов	Инструкция 2.1.7-11-12-5-2004 утв. МЗ РБ от 03.03.2004 года № 332 (приложение 7); Инструкция по применению № 021-0306 утв. МЗ РБ от 05.01.2007	Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. МЗ РБ от 29.05.2006 года № 67 ; Инструкция по применению № 021-0306 утв. МЗ РБ от 05.01.2007
32.2 *		100.06/01.086	БГКП		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. МЗ РБ от 29.05.2006 года № 67
32.3 *		100.06/07.096	Яйца и личинки гельминтов		Инструкция по применению № 021-0306 утв. МЗ РБ от 05.01.2007
32.4 *		100.06/07.096	Цисты и ооцисты простейших		Инструкция по применению № 021-0306 утв. МЗ РБ от 05.01.2007



1	2	3	4	5	6
33.1 ***	Пищевые продукты при пищевых отравлениях	01.47/42.000 01.49/42.000 03.00/42.000 10.11/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 10.20/42.000 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000 10.61/42.000 10.62/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.82/42.000 10.83/42.000 10.84/42.000 10.85/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 11.07/42.000	Отбор образцов	Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ от 09.10.2006 № 120	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ от 09.10.2006 № 120
33.2 *		01.47/01.086 01.49/01.086 03.00/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.61/01.086 10.62/01.086 10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086 10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086 11.07/01.086	Определение возбудителей		Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ от 09.10.2006 № 120



1	2	3	4	5	6
36.4 *	Биологический материал (кровь, спинно-мозговая жидкость, стерильные локусы, желчь, моча, отделяемое из верхних отделов	101.17/01.086	Микроорганизмы родов :Staphylococcus, Streptococcus, Enterococcus, Haemophilus, Неферментирующие грамотрицательные бактерии, Дрожжевые и дрожжеподобные грибы	Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. Постан. ГГСВ РБ от 09.10.2006 №120	Инструкция по применению № 075-0210. утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. Постановлением ГГСВ РБ от 09.10.2006 №120
36.5 *	дыхательных путей, отделяемое из нижних отделов дыхательных путей, отделяемое абсцессов, ран, глаз, ушей, урогенитального тракта, материал при аутопсии)	101.17/01.086	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	Инструкция по применению № 026-0309. утв. ГГСВ РБ 08.05.2009 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. Постан. ГГСВ РБ от 09.10.2006 №120	Инструкция по применению № 026-0309. утв. ГГСВ РБ 08.05.2009 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. Постан. ГГСВ РБ от 09.10.2006 №120
36.6 *		101.02/01.086 101.16/01.086 101.19/01.086	Холерные и НАГ- вибрионы	Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.04.2004 № 43	Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. Постан. ГГСВ РБ от 21.04.2004 № 43
36.7 *		101.01/01.086 101.02/01.086 101.16/01.086 101.19/01.086	Иерсинии	Инструкция по применению № 076-0210 утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010	Инструкция по применению № 076-0210 утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010
37.1 *	Клинико-диагностические исследования: кал	101.17/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	СанПиН утв. постановлением МЗ РБ от 31.05.2012 № 53; СанПиН утв. постановлением МЗ РБ от 29.03.2012 № 31; инструкция по применению № 026-0309 от 08.05.2009; инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 № 120	Инструкция по применению № 026-0309 от 08.05.2009; инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 № 120; инструкция по применению № 025-0306 от 30.03.2006
37.2 *		101.17/01.086	Дисбактериоз кишечника	Инструкция по применению № 086-0310 от 19.03.2010;	Инструкция по применению № 086-0310 от 19.03.2010;
37.3 *		101.17/07.090 101.17/07.096	Яйца гельминтов, цисты простейших	Инструкция по применению № 4.2.11-19-9-2004 от 03.05.2004 № 49	Инструкция по применению № 4.2.11-19-9-2004 от 03.05.2004 № 49

1	2	3	4	5	6
38.1 *	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	101.17/01.086	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Инструкция по применению № 226-1200 утв. ГГСВ РБ от 30.12.2008 п.10	Инструкция по применению № 226-1200 утв. ГГСВ РБ от 30.12.2008 п.10
39.1 ***	Сельскохозяйственное сырье и продукты пищевые	10.89/42.000 10.51/42.000 10.11/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 10.71/42.000 10.61/42.000 10.81/42.000 10.39/42.000	Отбор образцов	ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах.	СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012
39.2 ***		10.89/04.125 10.51/04.125 10.11/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125 10.71/04.125 10.61/04.125 10.81/04.125 10.39/04.125	Удельная (объемная) активность цезия-137	Утв. Заместителем Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 03.08.1999	МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013
40.1 ***	Пряности и приправы.	01.84/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 17594-81 ГН 10-117-99 ТНПА устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 28875-90 п 2.1 СТБ 1053-2015
41.1 ***	Пиво	11.05/42.000	Отбор образцов	СТБ 395-2005 ТНПА устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 12786-80
42.1 ***	Блюда пищевые готовые	10.85/42.000	Отбор образцов	МУ № 18/29 от 21.04.2001, Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52,	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 4288-76 МУ № 18/29 от 21.04.2001
42.2 *		10.85/01.086	КМАФАНМ	Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91
42.3 *		10.85/01.086	БГКП (количественно)		ГОСТ 31747-2012
42.4 *		10.85/01.086	E.coli		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30726-2001
42.5 *		10.85/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30519-97
42.6 *		10.85/01.086	S.aureus		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94



1	2	3	4	5	6
42.7 *	Блюда пищевые готовые	10.85/01.086	Сульфитредуцирующие кло-стридии	МУ № 18/29 от 21.04.2001, Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52, Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 29185-2014
42.8 *		10.85/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26670-91
42.9 *		10.85/01.086	Proteus		ГОСТ 4288-76
42.10 *		10.85/08.052	Подготовка образцов		МУ 18/29-2001 п 4
42.11 *		10.85/08.052 10.85/08.133	Сухие вещества, влажность		МУ 18/29-01 п 5.1.2; п.5.1.4 п.5.12.2.5
42.12 *		10.85/08.037	Жир		МУ 18/29-2001 п 5.2.5
42.13 *		10.85/08.149	Белок		МУ 18/29-2001 п 5.6.3
42.14 *			Расчет энергетической ценности		МУ 18/29-2001 п 12 (расчетный метод)
42.15 *		10.85/12.042	Эффективность тепловой обработки		МУ 18/29-2001 п.11.1.1
43.1 ***	Соль поваренная	08.93/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 13830-97 ТНПА устанавливающие требования к продукции	ГОСТ 13685-84 п 1 СТБ 1036-97
43.2 *		08.93/08.149	Массовая доля йодистого калия		СТБ ГОСТ Р 51575-2004
44.1 **	Рабочие места	100.12/35.063	Освещенность, лк	СН 2.04.03-2020 СанПиН и ГН № 82 утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.06.2012 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37,	ГОСТ 24940-2016
44.2 **		100.12/35.065 100.12/35.060	Параметры микроклимата: температура относительная влажность воздуха		



1	2	3	4	5	6
44.3 **	Рабочие места	100.12/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	СанПиН от 28.12.2012 № 213; Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ Утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004	МВИ. ГМ 1906-2020
45.1 **	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки	100.11/35.063	Освещенность, лк	СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» утв. МЗ РБ от 25.08.2009 № 95.; СанПиН от 27.12.2012 № 206 СанПиН «Требования для учреждений профессионально-технического и среднего специального образования» от 06.05.2013 № 38; СанПиН «Требования для учреждений дошкольного образования» № 8 от 25.01.2013 ;СанПиН № 197 от 12.12.2012; Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37	ГОСТ 24940-2016



06.01.2023
дата принятия решения

1	2	3	4	5	6
45.2 **	Помещение жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки	100.11/35.060 100.11/35.065	Параметры микроклимата: - температура воздуха - относительная влажность воздуха	СанПиН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» утв. пост. № 95 от 25.08.2009г.; СанПиН «Требования для учреждений общего среднего образования» № 206 от 27.12.2012; СанПиН «Требования для учреждений профессионально-технического и среднего специального образования» № 38 от 06.05.2013г.; СанПиН «Требования для учреждений дошкольного образования» № 8 от 25.01.2013 ;СанПиН № 197 от 12.12.2012; ГОСТ 30494-2011 Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37,	ГОСТ 30494-2011
46.1 ***	Корма	01.50/42.000 10.91/42.000	Отбор образцов	СТБ 1056-2016	СТБ 1056-2016
46.2 *		01.50/04.125 10.91/04.125	Удельная активность цезия-137	Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах. Утв. Заместителем Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 03.08.1999	МВИ.МН 1823-2007
47.1 ***	Материалы и изделия строительные	08.12/42.000 23.32/42.000 23.51/42.000 23.63/42.000 23.64/42.000	Отбор образцов	ТКП 45-2.04-133-2009	ТКП 251-2010 ТКП 45-2.04-133-2009



1	2	3	4	5	6
48.1 ***	Продукция лесного хозяйства	02.20/42.000 02.30/42.000	Отбор образцов	ГН 2.6.1.10-1-01- 2001 (РДУ/ЛХ-2001)	ТКП 239-2010 ТКП 250-2010 ТКП 251-2010
48.2 *	и сырьё, древесина, продукция из древе- сины и древесных материа- лов и про- чая напи- щевая продукция лесного хозяйства	02.20/04.125 02.30/04.125	Удельная актив- ность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007
49.1 ***	Лекар- ственное	10.89/42.000 01.28/42.000	Отбор образцов	ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004)	ТКП 251-2010
49.2 *	сырьё	10.89/04.125 01.28/04.125	Удельная ак- тивность цезия- 137		МВИ.МН 1823-2007
50.1 ***	Террито- рия объек- тов народ- ного хо- зяйства и остальные открытые террито- рии насе- ленных пунктов. Помеще- ния жи- лых и об- ществен- ных зда- ний и со- оружений	100.11/04.056	Мощность экви- валентной дозы гамма-излучения	Контрольные уров- ни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дез- активационных ра- бот Утв. Председа- телем Комитета по проблемам по- следствий ката- строфы на ЧАЭС 02.08.2004	МВИ. ГМ 1906-2020
51.1 ***	БАДы на основе	10.89/42.000	Отбор проб	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52; ГН 10.117-99 (РДУ- 99), Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая до- кументация, уста- навливающие тре- бования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012 СТБ 1053-2015
51.2 *	пищевых волокон, в	10.89/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94
51.3 *	т.ч. сухие концен-	10.89/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012
51.4 *	траты для напитков.	10.89/01.086	E. coli		ГОСТ 30726-2001
51.5 *	Продукты белковой соевые Пищевые добавки	10.89/01.086	Патогенные микроорганиз- мы, в т.ч. саль- монеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
51.6 *		10.89/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2-94

1	2	3	4	5	6
51.7 *	БАДы на основе пищевых волокон, в т.ч. сухие концентраты для напитков. Продукты белковые соевые. Пищевые добавки	10.89/01.086	V.cereus	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52; ГН 10.117-99 (РДУ-99), Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 10444.8-2013
51.8 *		10.89/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
51.9 *		10.89/04.125	Удельная активность цезия-137		МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013
52.1 ***	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	10.89/42.000	Отбор проб	СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, Гигиенический норматив от 25.01.2021 №37, ТНПА и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012
52.2 *		10.89/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 30705-2000
52.3 *		10.89/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012
52.4 *		10.89/01.086	E.coli		ГОСТ 30726 – 2001
52.5 *		10.89/01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94
52.6 *		10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
52.7 *		10.89/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
52.8 *		10.89/01.086	V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013
52.9 *		10.89/01.086	Сульфитредуцирующие кло-стридии		ГОСТ 29185-2014

Примечание:

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

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



Е.В.Бережных


подпись ведущего эксперта по аккредитации

06.01.2023
дата принятия решения