

Приложение №1 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1324  
от 14 мая 1999 года  
На бланке \_\_\_\_\_  
На 34 листах  
Редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «06» июля 2020 года  
лабораторного отдела  
Государственного учреждения  
«Жодинский городской центр гигиены и эпидемиологии»

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее-НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее-ТНПА), устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>ЛАБОРАТОРИЯ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИХ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>					
1.1	Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)	10.11/42.000	отбор проб	СТБ 1020-2008 СТБ 735-94 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7269-2015 п.4 ГОСТ 9792-73 п.2 ГОСТ 4288-76 п.2.1 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ 1036-97
1.2		10.11/08.164	жир		ГОСТ 23042-2015 п.7
1.3		10.11/08.149	массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 п.7 ГОСТ 4288-76 п.2.5а
1.4		10.11/08.156	общий белок		ГОСТ 25011-81 п.1
1.5		10.11/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 4288-76 п.2.5
1.6		10.11/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
1.7			ДДТ и его метаболиты		
1.8			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		
2.1	Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы	10.13/42.000	отбор проб	СТБ 126-2016 СТБ 742-2009 СТБ 971-2013 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 18255-85 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31780-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9792-73 п.2 СТБ 1036-97
2.2		10.13/08.156	нитрит натрия		ГОСТ 8558.1-2015п.8
2.3		10.13/08.164	жир		ГОСТ 23042-2015 п.7
2.4		10.13/08.149	массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 п.7
2.5		10.13/08.149	массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016
2.6		10.13/08.156	общий белок		ГОСТ 25011-81п.1
2.7		10.13/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 9793-2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6	
2.8	Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы	10.13/08.161	ГХЦГ(сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010	
2.9			ДДТ и его метаболиты			
2.10			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			
3.1	Продукты гомогенизированные и диетические	10.86/42.000	отбор проб	ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 697-84 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 9936-2015 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31499-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97	
3.2			10.86/08.164		массовая доля жира	ГОСТ 26183-84
3.3			10.86/08.149		массовая доля поваренной соли	ГОСТ 26186-84 п.3,4
3.4			10.86/08.161		ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
3.5					ДДТ и его метаболиты	
3.6					2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры	
4.1	Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное Продукты из мяса сельскохозяйственной птицы	10.12/42.000 10.13/42.000	отбор проб	СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7702.0-74 п.1 ГОСТ 31467-2012 СТБ 1036-97	
4.2			10.12/08.156 10.13/08.156			нитрит натрия
4.3		10.12/08.164 10.13/08.164	жир		ГОСТ 23042-2015 п.7	
4.4		10.12/08.149 10.13/08.149	массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 п.7	
4.5		10.12/08.149 10.13/08.149	массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016	
4.6		10.12/08.156 10.13/08.156	общий белок		ГОСТ 25011-81 п.1	
4.7		10.12/08.052 10.13/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 9793-2016	
4.8		10.12/08.161 10.13/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010	
4.9			ДДТ и его метаболиты			
4.10			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
5.1	Консервы из мяса птицы и мясорастительные, в т.ч. паштетные и фаршевые, в т.ч. детское питание. Продукты из мяса птицы сублимационной и тепловой сушки	10.12/42.000 10.13/42.000 10.86/42.000	отбор проб	СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97	
5.2			10.12/08.164 10.13/08.164 10.86/08.164			массовая доля жира
5.3		10.12/08.149 10.13/08.149 10.86/08.149	поваренная соль		ГОСТ 26186-84 п.3,4	
5.4		10.12/08.161 10.13/08.161 10.86/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80, СТ РК 2011-2010	
5.5			ДДТ и его метаболиты			
5.6			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
6.1	Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток). Яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток)	01.47/42.000 10.89/42.000	отбор проб	СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30364.0-97 п.3 СТБ 1036-97
6.2		01.47/08.052 10.89/08.052	массовая доля сухого вещества		ГОСТ 30364.1-97 п.5
6.3		01.47/08.164 10.89/08.164	массовая доля жира		ГОСТ 30364.1-97 п.4
6.4		01.47/08.156 10.89/08.156	массовая доля белковых веществ		ГОСТ 30364.1-97 п.6
6.5		01.47/08.169 10.89/08.169	рН		ГОСТ 30364.1-97 п.12
6.6		01.47/08.161 10.89/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
6.7			ДДТ и его метаболиты		
6.8			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
7.1	Молоко сырое. Продукты молочные и сыры Продукты гомогенизированные и диетические	01.41/42.000 01.45/42.000 10.51/42.000 10.86/42.000	отбор проб, подготовка к испытанию	СТБ 970-2017 СТБ 315-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1858-2009 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 4937-85 ГОСТ 31688-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26809-86 п.2, п.3 ГОСТ 13928-84 п.3 СТБ 1036-97
7.2		10.51/08.052 10.86/08.052	влажность и сухое вещество		ГОСТ 3626-73
7.3		10.51/08.082 10.86/08.082	пастеризация		ГОСТ 3623-2015
7.4		01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 10.86/08.149	кислотность		ГОСТ 3624-92 п.3
7.5		10.51/08.149 10.86/08.149	сахар		ГОСТ 3628-78 п.2,5
7.6			хлористый натрий		ГОСТ 3627-81 п.2,4,5
7.7		01.41/08.037 01.45/08.037 10.51/08.037 10.86/08.037	жир		ГОСТ 5867-90 п.2.4
7.8		01.41/08.082 01.45/08.082	сода		ГОСТ 24065-80
7.9			аммиак		ГОСТ 24066-80
7.10			перекись водорода		ГОСТ 24067-80
7.11		10.86/11.116	зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков (в сухом продукте)		ГОСТ 26312.3-84
7.12		10.86/08.052	металломагнитные примеси (в сухом продукте)		ГОСТ 20239-74
7.13		01.41/08.161 01.45/08.161 10.51/08.161 10.86/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		ГОСТ 23452-2015 п.8 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
7.14			ДДТ и его метаболиты		
7.15			2,4-Д-кислота, ее соли, эфиры		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
7.16			афлатоксин М		ГОСТ 30711-2001 п.3



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
8.1	Сыры, сырные продукты, сырные пасты, соусы.	10.42/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000 10.86/42.000	отбор проб	СТБ 736-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26809-86 п.3 СТБ 1036-97
8.2	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир.	10.42/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052	влага и сухое вещество		ГОСТ 3626-73
8.3	Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь.	10.42/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	хлористый натрий		ГОСТ 3627-81 п.2,4,5
8.4	Мороженое из всех видов молока и на молочной основе	10.42/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 10.86/08.037	жир		ГОСТ 5867-90 п.2,4
8.5		10.42/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	кислотность		ГОСТ 3624-92 п.3
8.6		10.42/08.161 10.51/08.161 10.52/08.161 10.86/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		ГОСТ 23452-2015 п.8 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
8.7			ДДТ и его метаболиты		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
8.8			2,4-Д-кислота, ее соли, эфиры		ГОСТ 30711-2001 п.3
8.9			афлатоксин М <sub>1</sub>		
9.1	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная	03.00/42.000 10.20/42.000	отбор проб	ГОСТ 1629-2015 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 812 –88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 31793-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.12 № 149 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 31339-2006 п.5 СТБ 1036-97
9.2	мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих,	03.00/08.149 10.20/08.149	массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 7636-85 п.3.5, 5.4
9.3	рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению,	03.00/08.052 10.20/08.052	массовая доля жира		ГОСТ 7636-85 п.3.7
9.4	икра, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские) и продукты их переработки	03.00/08.149 10.20/08.149	массовая доля воды		ГОСТ 7636-85 п.3.3, 5.3
9.5		03.00/08.149 10.20/08.149	кислотность		ГОСТ 7636-85 п.3.6
9.6		03.00/08.161 10.20/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
9.7			ДДТ и его метаболиты		
9.8			2,4-Д-кислота, ее соли, эфиры		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
10.1	Консервы и пресервы рыбные	03.00/42.000 10.20/42.000	отбор проб	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-97 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 12028-2014 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97
10.2		03.00/11.052 10.20/11.052	масса составных частей		ГОСТ 26664-85 п.4
10.3		03.00/08.052 10.20/08.052	сухие вещества		ГОСТ 26808-2017
10.4			жир		ГОСТ 26829-86 п.2
10.5		03.00/08.149 10.20/08.149	кислотность		ГОСТ 27082-2014 п.2
10.6			поваренная соль		ГОСТ 27207-87
10.7		03.00/08.161 10.20/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80, СТ РК 2011-2010
10.8			ДДТ (его метаболиты)		
10.9			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6		
11.1	Зерно продовольственное, Семена зернобобовых, в т.ч. горох, фасоль, маш, чипа, чечевица, нут.	01.11/42.000 10.61/42.000	отбор проб	ГОСТ 572-2016 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 СТБ 2324-2013 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7045-90 ГОСТ 18271-72 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26312.1-84 СТБ 1036-97		
11.2		01.11/08.052 10.61/08.052	кислотность		ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 26971-86		
11.3			зольность		ГОСТ 26312.5-84		
11.4			влажность		ГОСТ 26312.7-88		
11.5		01.11/11.116 10.61/11.116	зараженность вредителями		ГОСТ 26312.3-84		
11.6		01.11/08.052 10.61/08.052	примеси и доброкачественное ядро		ГОСТ 26312.4-84		
11.7		01.11/08.052 10.61/08.052	металломагнитная примесь		ГОСТ 20239-74		
11.8		01.11/08.161 10.61/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80, СТ РК 2011-2010		
11.9		01.11/08.161 10.61/08.161	ДДТ и его метаболиты				
11.10		01.11/08.161 10.61/08.161	гексахлорбензол			МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010	
11.11			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры				
11.12			афлатоксин В <sub>1</sub>				ГОСТ 30711-2001 п.3
11.13			зеараленон				Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-2005
11.14							дезоксиниваленол
12.1	Крупа, толокно, хлопья, мюсли. Отруби пищевые. Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшеница), рисовая, гречневая, сорговая, в т.ч. детское питание. Макароны изделия	10.61/42.000 10.73/42.000	отбор проб	ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31491-2012 СТБ 1666-2006 СТБ 1963-2009 ГОСТ 31749-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27668-88 СТБ 1963-2009 п.7 СТБ 1036-97		
12.2		10.61/11.116 10.73/11.116	зараженность вредителями		ГОСТ 27559-87 СТБ 1963-2009 п. 9.5		
12.3		10.61/08.052 10.73/08.052	металломагнитная примесь		ГОСТ 20239-74 СТБ 1963-2009 п.9.13		
12.4			влажность		ГОСТ 9404-88 СТБ 1963-2009 п.9.10		
12.5			зольность		ГОСТ 27494-2016		
12.6		10.61/08.149 10.73/08.149	количество клейковины		ГОСТ 27839-2013		
12.7			10.61/08.149 10.73/08.149		кислотность	ГОСТ 26971-86 СТБ 1963-2009 п.9.11	
12.8			10.61/08.161 10.73/08.161		ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	МУ № 2142-80, СТ РК 2011-2010	
12.9					ДДТ и его метаболиты		
12.10					2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
12.11					афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 п.3
12.12					Зеараленон		Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-2005
12.13		дезоксиниваленол					





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
13.1	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные. Сухари и печенье; мучные кондитерские изделия и пирожные длительно го хранения	10.71/42.000 10.72/42.000	отбор проб	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 9713-95 СТБ 639-95 СТБ 912-98 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 и др. ТНПА на вид продукции	СТБ 2160-2011 п.4 СТБ 1036-97
13.2		10.71/08.052 10.72/08.052	влажность		ГОСТ 21094-75
13.3			пористость		ГОСТ 5669-96
13.4		10.71/08.149 10.72/08.149	кислотность		ГОСТ 5670-96
13.5		10.71/08.037 10.72/08.037	жир		ГОСТ 5668-68 п.5
13.6		10.71/08.149 10.72/08.149	сахар		ГОСТ 5672-68 п.4
13.7		10.71/08.161 10.72/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80, СТ РК 2011-2010
13.8			ДДТ и его метаболиты		
13.9			афлатоксин В <sub>1</sub>		
13.10			зеараленон		
13.11			дезоксиниваленол		
13.12			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		
13.12				ГОСТ 30711-2001 п.3	
13.11			Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-2005		
13.12			МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010		
14.1	Мучные кондитерские изделия	10.71/42.000 10.72/42.000	отбор проб	ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 СТБ 549-94 СТБ 927-2008 СТБ 966-94 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5904-82 СТБ 1036-97
14.2		10.71/08.149 10.72/08.149	кислотность		ГОСТ 5898-87 п.2,3
14.3		10.71/08.149 10.72/08.149	щелочность		ГОСТ 5898-87 п.4.
14.4		10.71/08.133 10.72/08.133	массовая доля жира		ГОСТ 5899-85 п.3,4 ГОСТ 31902-2012 п.9, 10
14.5		10.71/08.156 10.72/08.156	массовая доля сахара		ГОСТ 5903-89 п.3,5,6.2
14.6		10.71/08.052 10.72/08.052	массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 5900-2014
14.7		10.71/08.052 10.72/08.052	массовая доля золы		ГОСТ 5901-2014
14.8		10.71/08.052 10.72/08.052	металломагнитная примесь		ГОСТ 5901-2014
14.9		10.71/08.161 10.72/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ - $\gamma$ - изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
14.10		10.71/08.161 10.72/08.161	ДДТ и его метаболиты		
14.11		10.71/08.161 10.72/08.161	2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
14.12		10.71/08.161 10.72/08.161	афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 п.3
14.13			дезоксиниваленол		Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-2005



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6	
15.1	Сахар. Какао, Шоколад и кондитерские изделия из сахара	10.81/42.000 10.82/42.000	отбор проб	СТБ 2356-2014 СТБ 1202-2014 СТБ 549-94 СТБ 927-2008 СТБ 966-94 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478 -2014 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-82 СТБ 1036-97	
15.2		10.81/08.149 10.82/08.149	кислотность		ГОСТ 5898-87 п.2.3.	
15.3			щелочность		ГОСТ 5898-87 п.4.	
15.4		10.81/08.133 10.82/08.133	массовая доля жира		ГОСТ 5899-85 п.3,4 ГОСТ 31902-2012 п.9,10	
15.5		10.81/08.156 10.82/08.156	массовая доля сахара		ГОСТ 5903-89 п.3,5,6.2	
15.6		10.81/08.052 10.82/08.052	массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 12570-98	
15.7			массовая доля золы		ГОСТ 5901-2014 п.8,9 ГОСТ 12574-2016	
15.8			металломагнитная примесь		ГОСТ 5901-2014 п.10	
15.9			массовая доля глазури		ГОСТ 5897-90 п.5	
15.10			10.81/08.161 10.82/08.161		ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ - изомеров)	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
15.11					ДДТ и его метаболиты	
15.12					афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711-2001 п.3
15.13					2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры	МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
15.14		дезоксиниваленол			Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-2005	
16.1	Мед	01.49/42.000		отбор проб	ГОСТ 19792-2017 п.7.1 СТБ 1036-97	
16.2		01.49/11.116	органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция, признаки брожения)	ГОСТ 19792-2017 п.7.3		
16.3		01.49/08.133	массовая доля воды	ГОСТ 19792-2017 п.7.5 ГОСТ 31774-2012		
16.4		01.49/08.156	диастазное число	ГОСТ 19792-2017 п.7.7 ГОСТ 34232-2017 п.7		
16.5		01.49/08.082	качественная реакция на оксиметилфурфурол	ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 31768-2012 п.3.4		
16.6		01.49/08.156	массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	ГОСТ 19792-2017 п.7.6 ГОСТ 32167-2013 п.6		
16.7		01.49/08.149	кислотность	ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 32169-2013		
16.8		01.49/11.116	механические	ГОСТ 19792-2017 п.7.13		
16.9		01.49/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ - изомеров)	МУ № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80 СТ РК 2011-2010		
16.10			ДДТ и его метаболиты			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
17.1	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы	01.13/42.000 01.19/42.000 01.21/42.000 01.22/42.000 01.23/42.000 01.24/42.000 01.25/42.000 02.30/42.000 10.31/42.000	отбор проб	ГОСТ 26768-85 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 27166-86 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 33932-2016	СТБ 1036-97
17.2		01.13/08.169 10.31/08.000	массовая доля нитратов	ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 7177-2015	МУ № 5048-89 п.2
17.3		01.13/11.116 01.19/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116 02.30/11.116 10.31/11.116 01.13/11.116 01.19/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116 02.30/11.116 10.31/11.116	органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах)	ГОСТ 27572-87 СТБ 2491-2016 СТБ 2344-2013 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 19215-73 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34298-2017 п.7 ГОСТ 33309-2015 п.7 ГОСТ 34340-2017 п.7 ГОСТ 33823-2016 ГОСТ 7194-81 п.2.5 ГОСТ 26768-85 п.3.2 ГОСТ 32284- 2013 п. 9.2.6 ГОСТ 32285-2013 п. 9.2.6 ГОСТ 27166-86 п.3.2 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 27569-87 п.3.2 ГОСТ 1725-85 п.3.1 ГОСТ 1726-85 п.3.2 ГОСТ 33932-2016 п.7.2.4 ГОСТ 7177-2015 п.7.2.4 ГОСТ 27572- 2017 СТБ 2491-2016 п.3.4 СТБ 2344-2013 п.6.2.1 ГОСТ 19215-73 п.3 ГОСТ 21833-76 п.3.4
17.4		01.13/08.161 01.19/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-изомеров)		ГОСТ 30349-96 п.4 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
17.5		01.21/08.161 01.22/08.161 01.23/08.161	ДДТ и его метобалиты		
17.6		01.24/08.161	патулин		ГОСТ 28038-2013 п.5
17.7		01.25/08.161 02.30/11.161	диметоат (фосфамид)		ГОСТ 30710-2001 п.4 МУ № 3222-85
17.8		10.31/11.161	перметрин ( амбуш)		МУ № 2473-81 МУ № 4344-87
17.9			дельтаметрин (децис)		
17.10			циперметрин (цимбуш)		
17.11			метрибузин (зенкор)		МУ № 2435-81
17.12			прометрин (гезагард)		МУ «Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией», с.262 МУ утв. МЗ СССР «Колос», 1977
17.13			фенмедифам (бетанал)		МУ «Определение бетанала в сахарной свекле тонкослойной хроматографией», с.180, МУ утв. МЗ СССР «Колос», 1977
17.14			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
17.15			метамитрон (голтикс)		МУ № 3010-84
17.16			пенконазол (топаз)		МУ № 5009-89





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6	
18.1	Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные	10.39/42.000	отбор проб	ГОСТ 6882-88 ГОСТ 32896-2014 СТБ 819-93 СТБ 938-93 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 1750-86 п.1.2. ГОСТ 13341-77 п.2,3 ГОСТ 28741-90 п.1 СТБ 1036-97	
18.2		10.39/11.116	органолептические показатели (форма, цвет, запах, вкус, консистенция)		ГОСТ 1750-86 п.2.7 ГОСТ 28741-90 п.3.2	
18.3		10.39/08.052	зараженность вредителями		ГОСТ 1750-86 п.2.5	
18.4			металлопримеси		ГОСТ 1750-86 п.2.5	
18.5			влажность		ГОСТ 1750-86 п.2.9	
18.6		10.39/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		ГОСТ 30349-96 п.4 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010	
18.7			ДДТ и его метаболиты			
18.8			патулин			ГОСТ 28038-2013 п.5
18.9			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			МУ №1541-76 СТ РК 2010-2010
19.1	Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, соки березовые консервированные, консервы грибные. Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые. Соки, в т.ч. концентрированные, фруктовые, овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные пюре, в т.ч. детское питание	10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.86/42.000	отбор проб	ГОСТ 1633-73 ГОСТ 3858-73 ГОСТ 7180-73 СТБ 818-93 ГОСТ 937-91 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 15877-70 ГОСТ 20144-74 СТБ 452-94 ГОСТ 18611-2013 СТБ 719-94 СТБ 986-95 СТБ 337-98 СТБ 1427-2003 СТБ 1452-2004 СТБ 1461-2004 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26313-84 п.2 ГОСТ 27853-88 п.2 ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97	
19.2		10.31/11.116 10.32/11.116 10.39/11.116 10.86/11.116	органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)		ГОСТ 8756.1-79 п.2	
19.3		10.31/29.040 10.32/29.040 10.39/29.040	соотношение составных частей		ГОСТ 8756.1-79 п.4	
19.4		10.31/08.133 10.32/08.133 10.39/08.133 10.86/08.133	растворимые сухие вещества		ГОСТ ISO 2173-2013	
19.5		10.39/08.052	сухие вещества и влага		ГОСТ 28561-90 п.2 ГОСТ 33977-2016	
19.6		10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052	зола		ГОСТ 25555.4-91 п.2	
19.7			минеральные примеси		ГОСТ 25555.3-82 п.3	
19.8			примеси растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014	
19.9		10.32/08.149 10.39/08.149 10.86/08.149	массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84 п.3,4	
19.10			массовая доля титруемых кислот		ГОСТ ISO 750-2013	
19.11		10.31/08.052 10.39/08.052	массовая доля жира		ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89 п.4	
19.12		10.32/08.149 10.39/08.149	диоксид серы		ГОСТ 25555.5-2014 п.7, 10	
19.13		10.32/08.169 10.39/08.169 10.86/08.169	pH		ГОСТ 26188-2016	
19.14		10.31/08.169 10.32/08.169 10.39/08.169 10.86/08.169	нитраты		ГОСТ 29270-95	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
19.15	Консервы овощные, фруктовые, в т.ч. ягодные, соки березовые консервированные, консервы грибные. Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые. Соки, в т.ч. концентрированные, фруктовые, овощные нектары, морсы, сокодержажщие напитки, фруктовые и овощные пюре, в т.ч. детское питание	10.31/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	ГОСТ 7180-73 СТБ 818-93 ГОСТ 937-91 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 7009 –88 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 15877-70 ГОСТ 20144-74 СТБ 452-94 ГОСТ 18611-2013 СТБ 719-94 СТБ 986-95 СТБ 337-98 СТБ 1427-2003 СТБ 1452-2004 СТБ 1461-2004 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30349-96 п.4 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
19.16		10.32/08.161	ДДТ и его метобалиты		
19.17		10.39/08.161	патулин		
19.18		10.86/08.161	перметрин ( амбуш)		
19.19			дельтаметрин (децис)		
19.20			циперметрин (цимбуш)		
19.21			проетрин (гезагард)		
19.22			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		
20.1	Специи и пряности	10.84/42.000	отбор проб	ГОСТ ISO 973-2016 ГОСТ ISO1003-2016 ГОСТ ISO 2254-2016 ГОСТ 29048-91 ГОСТ ISO 6539-2016 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 СТБ 905-95 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28875-90 п.2.1 ГОСТ 28876-90 СТБ 1036-97
20.2		10.84/08.052	Зараженность вредителями, металлические примеси и примеси растительного происхождения		
20.3		10.84/08.164	влага		
20.4		10.84/08.052	зола		
20.5		10.84/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		
20.6			ДДТ и его метобалиты		
20.7			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		
21.1		Орехи	01.25/42.000 01.26/42.000 10.39/42.000		
21.2	01.25/08.052 01.26/08.052 10.39/08.052		зараженность амбарными вредителями		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
21.3	Орехи	01.25/08.052 01.26/08.052 10.39/08.052	влажность	ГОСТ 17111-88 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 31788-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 16830-71 п.4.8 ГОСТ 32811-2014 п.9.5 ГОСТ 16831-71 п.3.8 ГОСТ 16832-71 п.3.7 ГОСТ 16833-2014 п.9.5 ГОСТ 16834-81 п.3.4.6 ГОСТ 32874-2014 п.9.5 ГОСТ 32287-2013 п.9.5 ГОСТ 10856-96
21.4		01.25/08.161 01.26/08.161 10.39/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
21.5			ДДТ и его метобалиты		
21.6			афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 п.3
21.7			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
22.1	Чай и кофе. Культуры для производства напитков	01.27/42.000 10.83/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 15113.0-77 СТБ 1036-97
22.2		01.27/08.161 10.83/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-изомеров)		ГОСТ 30349-96 п.4 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
22.3			ДДТ и его метобалиты		
22.4			афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 п.3
22.5			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
23.1	Масло растительное (все виды), фракции растительных масел	10.41/42.000	отбор проб	ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 28931-91 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 и др. ТНПА на вид продукции	СТБ 1939-2009 п.6 СТБ 1036-97
23.2		10.41/08.133	показатель преломления		ГОСТ ISO 6320-2012
23.3		10.41/08.052	содержание влаги и летучих веществ		ГОСТ 11812-66 п.1
23.4		10.41/08.149	перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
23.5			кислотное число		ГОСТ 31933-2012 п.7.1
23.6		10.41/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое», с. 9 МУ, утв. МЗ СССР, «Колос», 1977
23.7			ДДТ и его метобалиты		
23.8			афлатоксин В <sub>1</sub>		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
24.1	Мargarины и аналогичные пищевые жиры. Майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах.	10.42/42.000 10.84/42.000	отбор проб	СТБ 2016-2009 ГОСТ 30004.1-93 ГОСТ 31762-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31762-2012 п.4.1 ГОСТ 976-81 п.2.1 СТБ 1036-97
24.2		10.42/08.149 10.84/08.149	массовая доля соли		ГОСТ 976-81 п.2.17
24.3		10.42/08.052 10.84/08.052	массовая доля жира		ГОСТ 31762-2012 п.4.6, 4.8 ГОСТ 976-81 п.2.9, 2.10, 2.11
24.4		10.42/08.149 10.84/08.149	кислотность		ГОСТ 31762-2012 п.4.13 ГОСТ 976-81 п.2.8
24.5		10.42/08.052 10.84/08.052	массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 976-81 п.2.4, 2.5, 2.6 ГОСТ 31762-2012 п. 4.3, 4.4
24.6		10.42/08.161 10.84/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое», с. 9 МУ, утв. МЗ СССР, «Колос», 1977
24.7			ДДТ и его метаболиты		
24.8			афлатоксин В <sub>1</sub>		
25.1	Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса, пищевого мака и др.)	01.11/42.000	отбор проб	ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-2015 СТБ 2078-2010 ГОСТ 12095-76 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 29142-91 СТБ 1036-97
25.2		01.11/11.116	зараженность амбарными вредителями		ГОСТ 10853-88
25.3		01.11/08.052	влажность		ГОСТ 10856-96
25.4		01.11/08.052	сорная примесь		ГОСТ 10854-2015
25.5		01.11/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80, СТ РК 2011-2010
25.6			ДДТ и его метаболиты		
25.7			афлатоксин В <sub>1</sub>		
26.1	Масла и жиры животные	10.41/42.000	отбор проб	ГОСТ 25292-2017 СанПиН, ГН от 21.06.2013г. №52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8285-91 п.2.1 СТБ 1036-97
26.2		10.41/08.052	массовая доля влаги, летучих веществ		ГОСТ 8285-91 п.2.3
26.3		10.41/08.149	перекисное число		ГОСТ 8285-91 п.2.4 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
26.4			кислотное число		ГОСТ Р 50457-92
26.5			кислотность		ГОСТ 8285-91 п.2.5
26.6		10.41/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.80, СТ РК 2011-2010
26.7			ДДТ и его метаболиты		
26.8			афлатоксин В <sub>1</sub>		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6		
27.1	Напитки безалкогольные, в т.ч. с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения	11.07/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010		
27.2			ДДТ и его метаболиты				
27.3			афлатоксин М <sub>1</sub>				
27.4			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры				
27.5			патулин				
28.1	Концентраты пищевые, бульоны пищевые сухие	10.89/42.000	отбор проб	СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 991-95 ГОСТ 18488-2000 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 15113.0-77 СТБ 1036-97		
28.2			10.89/08.052			массовая доля влаги	
28.3						зола	
28.4			10.89/08.133			сахар	
28.5			10.89/08.149			соль	
28.6						кислотность	
28.7			10.89/08.164			жир	
28.8			10.89/08.161			ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	ГОСТ 23452-2015 п.8 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
28.9						ДДТ и его метаболиты	
28.10						афлатоксин В <sub>1</sub>	
28.11						афлатоксин М <sub>1</sub>	
28.12						зеараленон	
28.13						дезоксиниваленол	
28.14						2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры	
29.1	Соль поваренная и профилактическая	10.84/42.000	отбор проб	ГОСТ 13830-97 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13685-84 п.1 ГОСТ 33770-2016 п.3		
29.2			10.84/08.052			влага	ГОСТ 13685-84 п.2.2
29.3			10.84/08.149			йод	СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.2
30.1	Загустители, стабилизаторы. Желатин. Дрожжи. Крахмал, патока и продукты их переработки	10.62/08.161 10.89/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149	ГОСТ 23452-2015 п.8 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010		
30.2			ДДТ и его метаболиты				
30.9			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры				
31.1	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	10.85/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 МУ №18/29 от 21.04.2001 СанПиН, ГН от 14.03.2011 №16 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ №18/29 от 21.04.2001 п.3.2		
31.2			10.85/08.037			массовая доля жира	МУ №18/29 от 21.04.2001 п.5.2.5
31.3			10.85/08.149			содержание витамина "С"	ГОСТ 7047-55 п.14
31.4			10.85/08.052			массовая доля сухих веществ	МУ №18/29 от 21.04.2001, п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.4
31.5			10.85/29.040			Расчет энергетической ценности (калорийности) пищи	МУ №18/29 от 21.04.2001 п.12
31.6			10.85/08.082			эффективность термической обработки	МУ №18/29 от 21.04.2001, п.11.1.1



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
31.7	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	10.85/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 МУ №18/29 от 21.04.2001 СанПиН, ГН от 14.03.2011 №16 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23452-2015 п.8 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
31.8			ДДТ и его метаболиты		
31.9			афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 п.3
31.10			дезоксиниваленол		Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-2005
32.1	Биологически активные добавки	10.89/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23452-2015 п.8 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010
32.2			ДДТ и его метаболиты		
32.3			афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 п.3
32.4			афлатоксин М1		
32.5			зеараленон		Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-2005
32.6			дезоксиниваленол		МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
32.7			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		
33.1	Пищевые продукты и продовольственные сырье	01.11, 01.13 01.19, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 01.26, 01.27 01.28, 01.41 01.45, 01.47 01.49, 02.30 03.00, 10.11 10.12, 10.13 10.20, 10.31 10.32, 10.39 10.41, 10.42 10.51, 10.52 10.62, 10.71 10.72, 10.73 10.81, 10.82 10.83, 10.84 10.85, 10.86 10.89, 11.01 11.02, 11.05 11.06, 11.07/42.000	отбор проб для определения показателей безопасности	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97
33.2	Пищевые продукты и продовольственные сырье	01.11, 01.13 01.19, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 01.26, 01.27 01.28, 01.41 01.45, 01.47 01.49, 02.30 03.00, 10.11 10.12, 10.13 10.20, 10.31 10.32, 10.39 10.41, 10.42 10.51, 10.52 10.62, 10.71 10.72, 10.73 10.81, 10.82 10.83, 10.84 10.85, 10.86 10.89, 11.01 11.02, 11.05 11.06, 11.07/08.082	грнуть	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26927-86 п.2





## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
34.1	Пищевые продукты и продовольственные сырье, лекарственное техническое сырье, лекарственное техническое сырье	01.11, 01.12 01.13, 01.14 01.19, 01.21 01.22, 01.23 01.24, 01.25 01.26, 01.27 01.28, 01.41 01.47, 01.49 02.30, 03.00 10.11, 10.12 10.13, 10.20 10.31, 10.32 10.39, 10.41 10.42, 10.51 10.52, 10.71 10.72, 10.73 10.81, 10.82 10.83, 10.84 10.85, 10.86 10.89, 10.91 10.92, 11.01 11.02, 11.03 11.04, 11.05 11.06, 11.07 01.28/42.000	отбор проб	ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН 2.6.18-10-2004 - 137 (РДУ/ЛТС-2004) СанНиП 31.12.2013 № 137 РДУ/ЛСТ -2004	СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ТКП 251-2010 пп.6, 7.8-7.12 МУК 2.6.1.11-8-3-2003
35.1	Вода, в т.ч. питьевая	100.09/42.00 100.03/42.00	отбор проб	ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН от 28.12.12 №213 СанПиН, ГН от 05.12.2016 № 122 СанПиН 10-124 РБ 99,	ГОСТ 56237-2014 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
35.2		100.09/04.125 100.03/04.125	Удельная активность цезия-137	СанПиН от 29.06.2007 №59 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1823-2007
36.1	Материалы и изделия строительные. Материалы и изделия на минеральной и полимерной основах. Изделия из тарного стекла, бесцветного и цветного стекла, хрусталя,	22.23/42.000 23.11/42.000 23.13/42.000 23.14/42.000 23.19/42.000 23.20/42.000 23.31/42.000 23.32/42.000 23.41/42.000 23.42/42.000 23.49/42.000 23.51/42.000 23.52/42.000 23.63/42.000 22.64/42.000	Отбор проб	ГОСТ 30108-94 СанПиН от 28.12.12 №213 Контрольные уровни содержания естественных радионуклидов в отдельных видах продукции Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, утв. 19.12.2000	ГОСТ 30108-94
36.2	фарфоровая и керамическая посуда	22.23/04.125 23.11/04.125 23.13/04.125 23.14/04.125 23.19/04.125 23.20/04.125 23.31/04.125 23.32/04.125 23.41/04.125 23.42/04.125 23.49/04.125 23.51/04.125 23.52/04.125 23.63/04.125 22.64/04.125	Удельная эффективная активность ЕРН	СанПиН от 31.12.13 №137 СанПиН от 21.11.2012 №181 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1823-2007



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
37.1	Древесина, продукция лесного хозяйства. Материалы и изделия на древесной основе	02.20/42.000 02.30/42.000 16.10/42.000 16.21/42.000 16.22/42.000 16.23/42.000 16.24/42.000 16.29/42.000	отбор проб	ГН 2.6.1.10-1-01-2001 СанПиН от 31.12.13 № 137 ЕСЭиГТ от 28.05.2010 № 299 СанПиН от 21.11.2012 №181	ТКП 251-2010, пп.6, 7.1-7.7
37.2		02.20/04.125 02.30/04.125 16.10/04.125 16.21/04.125 16.22/04.125 16.23/04.125 16.24/04.125 16.29/04.125	Удельная активность цезия- 137	ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1823-2007
38.1	Внешняя среда, жилые и общественные помещения	100.11/04.056 100.12/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	ТКП 45-2.03-134-2009 СанПиН от 28.12.2012 №213 СанПиН от 31.12.13 № 137 ТНПА и другая документация на продукцию	ТКП 45-2.03-134-МВИ.МН 2513-2006 МУК РБ № 11-8-6-2002
39.1	Вода питьевая (артезианских скважин, централизованного и нецентрализованного водоснабжения), вода расфасованная питьевая, вода плавательных бассейнов	100.09/42.000	отбор проб	СТБ 1756-2007 СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, ГН от 02.08.10 №105 СанПиН от 15.12.2015 №123 СанПиН, ГН от 22.09.09 №105 СанПиН от 25.10.12 №166 СанПиН от 16.12.2015 № 125	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014
39.2		100.09/11.116 100.09/08.156	вкус, запах, цветность, мутность		ГОСТ 3351-74 п.2, 3,5 ГОСТ 31868-2012
39.3		100.09/08.149	общая жесткость		ГОСТ 31954-2012 п.4
39.4		100.09/08.156	марганец		ГОСТ 4974-2014 п.6.5
39.5			нитраты		ГОСТ 33045-2014 п.9
39.6			общее железо		ГОСТ 4011-72 п.2
39.7		100.09/08.149	остаточный активный хлор		ГОСТ 18190-72 п.3
39.8		100.09/08.169	цинк свинец кадмий медь		ГОСТ 31866-2012
39.9		100.09/08.156	медь		ГОСТ 4388-72
39.10		100.09/08.052	сухой остаток		ГОСТ 18164-72
39.11		100.09/08.169	фториды		ГОСТ 4386-89 п.3
39.12		100.09/08.149	хлориды		ГОСТ 4245-72
39.13		100.09/08.169	водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
39.14	100.09/08.150	сульфаты	ГОСТ 31940-2013 п.6		
39.15	100.09/08.156	аммиак (по азоту) и ионы аммония	ГОСТ 33045-2014 п.5		
39.16		нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6		
39.17	100.09/08.149	окисляемость перманганатная	СТБ ISO 8467-2009		
39.18	100.09/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	Фактические значения	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010	
39.19		ДДТ и его метаболиты			
39.20		2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
40.1	Вода поверхностных водоемов	100.03/42.000	отбор проб	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СанПиН, ГН от 05.12.2016 № 122 ГН 2.1.5.10-21-2003 СанПиН, ГН 2.1.5.10-21-2003 Нормативы качества воды поверхностных водных объектов, утвержденные пост. Минприроды от 30 марта 2015 г. №13 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012
40.2		100.03/08.052	взвешенные вещества		МВИ. МН 4362-2012
40.3		100.03/08.149	хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015
40.4		100.03/08.150	сульфаты		СТБ 17.13.05-42-2015 ГОСТ 31940-2013 п.6
40.5		100.03/08.169	водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
40.6		100.03/08.156	нитриты		СТБ 17.13.05-38-2015 ГОСТ 33045-2014 п.6
40.7			нитраты		СТБ 17.13.05-43-2015 ГОСТ 33045-2014 п.9
40.8		100.03/08.156	железо		СТБ 17.13.05-45-2016
40.9		100.03/08.156	аммиак и ионы аммония		ГОСТ 33045-2014 п.5
40.10		100.03/08.169	медь, свинец, кадмий, цинк		ГОСТ 31866-2012
40.11		100.03/08.149	окисляемость перманганатная		СТБ ISO 8467-2009
40.12		100.03/08.149	биохимическое потребление кислорода (БПК-5)		СТБ 17.13.05-23-2011
40.13			растворенный кислород		СТБ 17.13.05-30-2014
40.14		100.03/08.052	сухой остаток		МВИ.МН 4218-2012
40.15	100.03/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	Фактические значения	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010	
40.16		ДДТ и его метаболиты			
40.17		2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010
41.1	Вода сточная	100.05/42.000	отбор проб	СТБ 1004-96 Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды. Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов. Комплексные природоохранные разрешения.	СТБ ГОСТ Р 51592-2001
41.2		100.05/08.052	взвешенные вещества		МВИ. МН 4362-2012
41.3		100.05/08.149	хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015
41.4		100.05/08.150	сульфаты		СТБ 17.13.05-42-2015
41.5		100.05/08.169	водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
41.6		100.05/08.156	желез		СТБ 17.13.05-45-2016
41.7		100.05/08.156	аммиак и соли аммония		ГОСТ 33045-2014 п.5
41.8		100.05/08.052	сухой остаток		МВИ.МН 4218-2012
41.9		100.05/08.149	биохимическое потребление кислорода (БПК-5)		СТБ 17.13.05-22-2011 СТБ 17.13.05-23-2011
41.10			100.05/08.169		свинец, кадмий, медь
41.11			цинк		МВИ №40-05



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
42.1	Атмосферный воздух	100.02/42.000	отбор проб	ГН-1 от 08.11.2016 №113 СанПиН от 20.08.2015 №95 СанПиН от 30.12.2016 №141	ТКП 17.13-15-2014 ГОСТ 17.2.3.01-86
42.2		100.02/08.052	твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)		МВИ.МН 5093-2014
42.3		100.02/08.156	аммиак		ГОСТ 17.2.4.03-81
42.4			диоксид азота		МВИ.МН 5363-2015
42.5			диоксид серы (сернистый ангидрид)		МВИ.МН 4160-2011
42.6			формальдегид		МВИ.МН 5493-2016
42.7			фенол		МВИ.МН 6166-2019
42.8			сероводород		МВИ.МН 5591-2016
42.9			углерод оксид		МВИ.МН 5561-2016
42.10		100.02/08.156	диоксид азота		Фактические значения
42.11			формальдегид	РД 52.04.186-89, М., 1991 № 5.3.3.7	
43.1	Дезрастворы и дезсредства	20.59/08.149	активный хлор и концентрация растворов хлорсодержащих препаратов	ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85 п.3,4
44.1	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб	ГОСТ 12.1.005-88 п.4.1.1 СанПиН, ГН от 11.10.2017 №92	ГОСТ 12.1.005-88 п.4.1.1 СанПиН от 11.10.2017 №92
44.2		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, азота диоксид		МВИ.МН 3948-2011 МВИ.МН 5914-2017
44.3		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, алюминий и его сплавы в пересчете на алюминий		МВИ.ГМ.1775-2019
44.4		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, аммиак		МВИ.МН 5750-2017 МВИ.МН 5910-2017
44.5		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, ацетальдегид		МВИ.МН 5986-2018
44.6		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, сера диоксид (ангидрид сернистый)		МВИ.МН 5858-2017
44.7		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, гидрохлорид (водорода хлорид)		МВИ.МН 6038-2018
44.8		100.10/42.000 100.10/08.150	отбор проб, серная кислота		МВИ.МН 5987-2018
44.9		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, этановая кислота (кислота уксусная)		МВИ.БР 356-2019
44.10		100.10/08.04 100.10/08.107	отбор проб, масла минеральные нефтяные		МВИ БР 317-2017

М.П.

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

12.06.2020

(дата принятия решения)

Лист 18 листов 34



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
44.11	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.052	отбор проб, пыль растительного и животного происхождения, силикатсодержащая, углерода, золы, полиэтинилхлорида, электрокорунда, смесь аэрозолей сложного состава и др.	ГОСТ 12.1.005-88 п.4.1.1 СанПиН, ГН от 11.10.2017 №92	МВИ.БР 333-2017
44.12		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, аэрозоли белоксодержащие: органическая пыль зерно-растительного происхождения (по белку), пыль птицеводческого производства (по белку), пыль свиноводческого производства (по белку) и др. (по белку)		МВИ.МН 5920-2017
44.13		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, свинец и его неорганические соединения (по свинцу), свинцово-оловянные припой, свинцово-кадмиевый припой (по свинцу)		МВИ.МН 5832-2017
44.14		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, формальдегид		МВИ.БР 322-2017
44.15		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, гидроксibenзол (фенол)		МВИ.МН 6064-2018
44.16		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, цинка оксид		МВИ.ГМ.1776-2019
44.17		100.10/08.042 100.10/08.082	отбор проб, щелочи едкие (в пересчете на NaOH)		МВИ.МН 5866-2017
44.18		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, хром (6) триоксид (ангидрид хромовый)		МВИ.МН 5830-2017
44.19		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, марганец в сварочном аэрозоле		МВИ.МН 5831-2017
44.20		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, диХром триоксид (по Cr 3) (оксид хрома (3))		МВИ.МН 5830-2017
44.21		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, диЖелезо триоксид (железа оксид)		МВИ.МН 5831-2017
44.22		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, медь		МВИ.МН 5837-2017

М.П.

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

12.06.2020

(дата принятия решения)

Лист 19 листов 34



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6		
44.23	Воздух рабочей зоны	100.10/08.042 100.10/08.082	пропан-2-он (ацетон) бензин бензол бутан-1-ол (спирт бутиловый) диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) (ксилол) озон этинилбензол (стирол) метилбензол (толуол) уайт-спирит углерод оксид углеводороды алифатические предельные (в пересчете на С) хлор этоксиэтан (эфир диэтиловый)	ГОСТ 12.1.005-88 п.4.1.1 СанПиН, ГН от 11.10.2017 №92	ГОСТ 12.1.014-84		
44.24		100.10/08.169	углерод оксид дигидросульфид (сероводород) сера диоксид (ангидрид сернистый)		МВИ.МН 3485-2010		
44.25		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, водорода перекись		Фактические значения	МУ №4586-88	
44.26		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, ртуть			МУ № 4188-86	
44.27		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, дигидросульфид (сероводород)			МО утв. МЗ СССР 20.03.75 № 1256-75	
44.28		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, формальдегид			МУ № 1696-77	
44.29		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, серная кислота			МО № 1031-73	
44.30		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, хлор диоксид			МУ № 4573-88	
44.31		100.10/08.161	перметрин (амбуш)			Фактические значения	МУ № 2858-83
44.32			дельтаметрин (децис)				





1	2	3	4	5	6
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>					
45.1	Молоко и молочные продукты: жидкие кисломолочные продукты, сметана,	01.41/42.000 01.45/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000	Отбор проб	ГОСТ 9225-84	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 п.5 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014
45.2	творог и продукты на его основе, молоко и продукты молочные составные	01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 п.8.4
45.3	сухие, молоко-содержащие	10.51/01.086 10.52/01.086	БГКП		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 п.8.5
45.4	продукты, в т.ч. детское питание.	10.51/01.086 10.52/01.086	<i>S. aureus</i>		ГОСТ 30347-2016
45.5	Сыры, сырные продукты, масло.	10.51/01.086 10.52/01.086	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
45.6	Сливочно-растительный спред	10.51/01.086	молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013
45.7	Мороженое из всех видов молока и на молочной основе.	10.51/01.086 10.52/01.086	дрожжи, плесени		ГОСТ 33566-2015
45.8		10.51/01.086 10.52/01.086	<i>L. monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
45.9		10.51/01.086	промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014
46.1		Мясо, в том числе полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	10.11/42.000		отбор проб
46.2	10.11/01.086		КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94
46.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012
46.4			патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
46.5			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
46.6			протей		ГОСТ 28560-90
46.7			<i>L. monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
46.8			<i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90
47.1		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., яйца куриные, перепелиные и продукты их переработки	10.13/42.000 10.12/42.000 01.47/42.000		отбор проб
47.2	10.13/01.086 10.12/01.086 01.47/01.086		КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7702. 2.1-2017 ГОСТ 32149-2013
47.3			БГКП		ГОСТ 7702. 2.2-93 ГОСТ 31746-2012
47.4			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 7702. 2.3 – 93 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012
47.5			Протей		ГОСТ 7702.2.7-2013
47.6			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012
47.7			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 29185-2014
47.8			<i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001
47.9			<i>L. monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
47.10			<i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6	
48.1	Изделия колбасные, паштеты, продукты из мяса убойных животных и птиц	10.13/42.000	отбор проб	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012	
48.2		10.13/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.15-94	
48.3					БГКП	ГОСТ 31747-2012
48.4					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
48.5					протей	ГОСТ 28560-90
48.6					S.aureus	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
48.7					сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014
48.8					L. monocytogenes	ГОСТ 32031-2012
48.9					E. coli	ГОСТ 30726-2001
48.10					Enterococcus	ГОСТ 28566-90
49.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса				10.13/42.000	отбор проб
49.2		10.13/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94	
49.3					БГКП	ГОСТ 31747-2012
49.4					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
49.5					S.aureus	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
49.6					протей	ГОСТ 28560-90
49.7					сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014
49.8					L. monocytogenes	ГОСТ 32031-2012
49.9					Enterococcus	ГОСТ 28566-90
50.1	Мясопродукты с использованием субпродуктов				10.13/42.000	отбор проб
50.2		10.13/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94	
50.3					БГКП	ГОСТ 31747-2012
50.4					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
50.5					S.aureus	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
50.6					сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014
51.1	Блюда пищевые готовые				10.85/42.000	отбор проб
51.2		10.85/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94	
51.3					БГКП	ГОСТ 31747-2012
51.4					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
51.5					S.aureus	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
51.6					протей	ГОСТ 28560-90
51.7					E. coli	ГОСТ 30726-2001
51.8					дрожжи и плесени	ГОСТ 10444.12-2013
51.9					L. monocytogenes	ГОСТ 32031-2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
52.1	Соки, напитки фруктово-ягодные, концентраты фруктовых, плодово-ягодных и ягодных соков для промпереработки, джемы, повидла, варенья, конфитюры и др. Концентраты с сахаром нестерилизованные	02.30/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
52.2		02.30/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 110444.15-94
52.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012
52.4			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
52.5		02.30/01.096 10.32/01.096 10.39/01.096	дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
52.6			яйца гельминтов		Инструкция от 14.06.05 №65-0605
52.7			цисты патогенных простейших		
53.1	Томатные соусы и кетчупы, не стерилизованные в т.ч. с добавлением консервантов. Концентрированный томатный сок, томатное пюре, томатная паста	02.30/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000	отбор проб		ГОСТ 31904-2012
53.2		02.30/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 110444.15-94
53.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012
53.4			патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
53.5		дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
53.6		сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014		
53.7		плесени по Говарду	ГОСТ 10444.14-91		
54.1	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки	10.89/42.000	отбор проб		ГОСТ 31904-2012
54.2		10.89/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 110444.15-94
54.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012
54.4			E. coli		ГОСТ 30726-2001
54.5			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
54.6			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
54.7			V.cereus		ГОСТ 10444.8-2013
54.8	дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013			
55.1	Рыба и рыбные продукты, морепродукты, пресервы из рыбы, пасты, продукты горячего и холодного копчения, рыбная кулинария, икра, молоки рыб и продукты из них, аналоги икры и т.п.	03.00/42.000 10.20/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97	ГОСТ 31904-2012
55.2		03.00/01.086 10.20/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94
55.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012
55.4			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
55.5			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
55.6			протей		ГОСТ 28560-90
55.7			плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013
55.8			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
55.9			L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
55.10			Enterococcus		ГОСТ 28566-90



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
56.1	Консервы (все виды полных консервов)	10.11/42.000 10.12/42.000 10.20/42.000 10.31/42.000 10.39/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
56.2		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086	промышленная стерильность: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы гр.В.Subtilis, В.cereus, В.polimixa -спорообразующие мезофильные анаэробные микроорганизмы -спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы -неспорообразующие бактерии, кокки, дрожжи и плесени	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425- 97
56.3			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
56.4			БГКП		ГОСТ 31747-2012
56.5			В.cereus		ГОСТ 10444.8-2013
56.6			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
56.7			S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
56.8			молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013
57.1		Пиво, хлебный квас, минеральные воды, напитки б/а, питьевая вода в потребительской и транспортной таре	11.05/42.000 11.07/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012
57.2	11.05/01.086 11.07/01.086		КМАФАнМ, КМАЭМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444. 15- 94 ГОСТ 30712-2001 Инструкция от 19.03.2010 № 072-0210 п.11
57.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012 Инструкция от 19.03.2010 № 072-0210, п.12 Инструкция от 24.11.2009 № 068-1109
57.4			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
57.5			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 Инструкция от 19.03.2010 № 072-0210 п.15
57.6			общие колиформные бактерии и E.coli		ГОСТ 31955.1-2013 Инструкция от 24.11.2009 № 068-1109 п.15

М.П.

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

12.06.2020

(дата принятия решения)

Лист 24 листов 34

1	2	3	4	5	6	
57.7	Пиво, хлебный квас, минеральные воды, напитки б/а, питьевая вода в потребительской и транспортной таре		термотолерантные колиформные бактерии и E.coli	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция от 24.11.2009 № 068-1109 п.15	
57.8			энтерококки		ГОСТ 28566-90 Инструкция от 24.11.2009 № 068-1109 п.18 СТБ ISO 7899-2-2018	
57.9			споры сульфитредуцирующих клостридий		Инструкция от 24.11.2009 №068-1109 п.17 СТБ ISO 6461-2-2016	
57.10			ОМЧ при 37 <sup>0</sup> С ОМЧ при 22 <sup>0</sup> С		Инструкция от 24.11.2009 №068-1109 п.14	
57.11			Ps. aeruginosa		Инструкция от 24.11.2009 №068-1109 п.16 Инструкция от 19.03.2010 № 072-0210 п. 13 СТБ ISO 16266-2018	
57.12			11.05/01.096 11.07/01.096		ооцисты криптоспоридий	Инструкция от 05.01.2007 № 057-0606
57.13					цисты лямблий	
57.14					яйца гельминтов	
58.1	Кондитерские изделия, печенье, шоколадные кремы, конфеты, торты, сахар, орехи, халва, жевательная резинка, пастиломармеладные изделия, отделочные полуфабрикаты, крахмал, какао-порошок и т.п.	10.71/42.000 10.72/42.000 10.82/42.000	отбор проб	СТБ 961-2005 ГОСТ 31904-2012	СТБ 961-2005 ГОСТ 31904-2012	
58.2		10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 33536-2012	
58.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012	
58.4			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012	
58.5			S. aureus		ГОСТ 10444.2 – 94 ГОСТ 31746-2012	
58.6			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
59.1			10.41/42.000 10.42/42.000 10.41/01.086 10.42/01.086		отбор проб	ГОСТ 31904-2012
59.2	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию			ГОСТ 10444.15-94	
59.3	БГКП			ГОСТ 31747-2012		
59.4	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012		
59.5	плесневые грибы и дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013		
59.6	S.aureus			ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012		
59.7	сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014		
59.8	L. monocytogenes			ГОСТ 32031-2012		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6	
60.1	Овощи, грибы, фрукты и продукты их переработки	01.13/42.000 01.24/42.000 10.31/42.000 10.39/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012	
60.2		01.13/01.086 01.24/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15 – 94	
60.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012	
60.4			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012	
60.5			<i>V.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013	
60.6			мезофильные сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
60.7			плесневые грибы и дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
60.8			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	
60.9			<i>L. monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012	
60.10			01.13/07.096		яйца гельминтов	Инструкция по применению от 13.06.2005 №65-0605 Инструкция по применению от 12.04.2005 №и37-0305
60.11			01.24/07.096		личинки гельминтов	
60.12			10.31/07.096		цисты патогенных кишечных простейших	
60.12			10.39/07.096			
61.1	Чай, кофе, кофейные напитки	10.83/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012	
61.2		10.83/01.086	плесневые грибы	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.12-2013	
62.1	Макаронные изделия в т.ч. быстрого приготовления	10.73/42.000	отбор проб	ГОСТ 26668-85 ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 26668-85 ГОСТ 31904-2012	
62.2		10.73/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94	
62.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012	
62.4			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012	
62.5			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
62.6			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	
63.1	Приправы и пряности (специи)	10.84/42.000	отбор проб	ГОСТ 26668-85 ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 26668-85 ГОСТ 31904-2012	
63.2		10.84/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15 – 94	
63.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012	
63.4			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012	
63.5			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
63.6			плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013	
63.7			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
64.1	Хлебопекарные изделия (мука, хлебобулочные изделия, сдоба)	10.61/42.000 10.71/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
64.2		10.61/01.08 10.71/01-08	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94
64.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012
64.4			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
64.5			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
64.6			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
64.7			<i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90
64.8			<i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013
65.1	Детское, лечебное, диетическое питание и их компоненты	10.86/42.000 10.89/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
65.2		10.86/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000
65.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012
65.4			<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726 – 2001
65.5			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
65.6			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
65.7			плесневые грибы и дрожжи		ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 33566-2015
65.8			<i>B.cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013
65.9			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
65.10			<i>L. monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
65.11			<i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90
66.1	Палочки крупяные всех видов, сухие завтраки, семечки обжаренные	10.61/42.000 10.89/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
66.2		10.61/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94
66.3			БГКП		ГОСТ 31747-2012
66.4			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
66.5			плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013
66.6			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013
67.1	Дистиллированная вода, лекарственные формы, смывы с поверхностей, воздух аптек	100.10/42.000 100.15/42.000	отбор проб	Методические указания, утв. МЗ СССР 29.12.84 № 3182-84	Методические указания, утв. МЗ СССР 29.12.84 № 3182-84
67.2		100.10/01.086 100.15/01.086	КМАФАнМ		
67.3			коли-индекс		
67.4			БГКП		
67.5			<i>S.aureus</i>		
67.6			плесневые грибы и дрожжи		
67.7			Стерильность		
68.1	Инструменты и приспособления медицинские и стоматологические	32.50/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН от 16.12.2013 № 128	Инструкция от 28.01.2006 № 4.2.10-22-1-2006, гл.4
68.2		32.50/01.086	аэробная, факультативно анаэробная и анаэробная флора		

М.П.

12.06.2020

Лист 27 листов 34

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
69.1	Помещения жилых и общественных зданий	100.11/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН от 16.12.2013 № 128	Инструкция от 28.01.2006 № 4.2.10-22-1-2006, гл.2
69.2		100.11/01.086	Общее количество микроорганизмов в 1 м3 воздуха (КОЕ/м3)		
69.3			Количество колоний <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 м3 воздуха (КОЕ/м3)		
69.4			дрожжи и плесневые грибы		
69.5			<i>Ps. aeruginosa</i>		
70.1	Вода питьевая	100.09/42.000	отбор проб	СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН от 02.08.2010 № 105	ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 МУК РБ 11-10-1-2002, п.8.2-8.3 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 31955.1-2013 МУК РБ 11-10-1-2002, п.8.4 СТБ ISO 6461-2-2016 Инструкция по применению от 04.12.2003 № 070-0403 Инструкция от 08.05.2009 №037-0409 п.18
70.2		100.09/01.086	общие колиформные бактерии		
70.3			термотолерантные колиформные бактерии		
70.4			общее микробное число		
70.5			споры сульфитредуцирующих клостридий		
70.6		100.09/07.096	цисты лямблий		
70.7		100.09/01.086	патогенные микроорганизмы кишечной группы		
71.1		Поверхностные воды и вода бассейнов	100.03/42.000		
71.2	100.03/01.086		возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии, <i>E.coli</i>		
71.3			общие колиформные бактерии		
71.4			термотолерантные колиформные бактерии		
71.5			лецитиназоположительные стафилококки		
71.6			<i>Ps. aeruginosa</i>		
71.7	100.03/07.096		яйца и личинки гельминтов, онкосферы тениид		
71.8			цисты патогенных кишечных простейших		



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6		
72.1	Сточная вода	100.05/42.000	отбор проб	ГОСТ 31861-2012	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012		
72.2		100.05/01.086	патогенные микроорганизмы	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	Инструкция от 08.05.2009 № 037-0409 п.18 Инструкция от 19.03.2010 № 025-0309 п.19		
72.3			лактозоположительные кишечные палочки			Инструкция от 08.05.2009 № 037-0409 пп.22-23	
72.4		100.05/07.096	яйца гельминтов, онкосферы тениид		Инструкция от 04.12.2003 № 70-0403 Инструкция от 05.01.2007 №021-0306 пп.6,8		
72.5			цисты патогенных кишечных простейших				
73.1	Земли, включая почвы	100.06/42.000	отбор проб		ГОСТ 17.4.4.02-84	ГОСТ 17.4.4.02-2017	
73.2		100.06/07.096	яйца гельминтов	Инструкция от 03.03.2004 № 2.1.7.11-12-5-2004 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция от 13.06.2005 № 65-0605 Инструкция от 05.01.2007 № 021-030 п.5		
73.3			цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий				
73.4			личиночные стадии гельминтов				
74.1	Смывы с объектов внешней среды, с поверхностей.	100.15/42.000	отбор проб			Инструкция от 19.03.2010 №078-0210 Инструкция от 28.01.2006 №4.2.10-22-1-2006 Инструкция от 09.10.2006 № 2.10-15-21-2006 Инструкция от 13.06.2005 № 65-0605	Инструкция от 19.03.2010 № 078-0210 Инструкция от 28.01.2006 № 4.2.10-22- 1-2006 Инструкция от 13.06.2005 № 65-0605
74.2		100.15/01.086	БГКП	Инструкция от 19.03.2010 № 078-0210 п.17 Инструкция от 28.01.2006 № 4.2.10-22- 1-2006 п.17			
74.3			S.aureus		Инструкция от 19.03.2010 № 078-0210 п.19, Инструкция от 28.01.2006 № 4.2.10-22- 1-2006 пп.12-16		
74.4			Salmonella				
74.5			Ps.aeruginosa	Инструкция от 28.01.2006 № 4.2.10-22- 1-2006 п.18			
74.6		100.15/07.096	яйца гельминтов		Инструкция от 13.06.2005 № 65-0605		
74.7			цисты простейших				



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
75.1	Испражнения	101.02/42.000	Забор материала	Инструкция от 08.05.2009 № 026-0309 СанПиН от 29.03.2012 №31 Инструкция от 29.07.2019 № 74 Инструкция от 03.05.2004 № 4.2.11-19-9-2004	Инструкция от 08.05.2009 № 026-0309 Инструкция от 09.10.2006 № 4.2.10-15-21-2006
75.2		101.02/01.086	патогенные и условно-патогенные бактерии (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии энтеропатогенные, энтерококки, иерсинии, S.aureus)		
75.3		101.02/07.096	яйца гельминтов		
75.4			личиночные стадии гельминтов		
75.5			цисты простейших		
75.6			цисты патогенных кишечных простейших		
76.1	Внешняя среда (пищевые продукты, смывы)	10.39/42.000 10.85/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 10.51/42-000 100.15/42.000	отбор проб	Инструкция от 19.03.2010 № 076-0210	Инструкция от 19.03.2010 № 076-0210
76.2		10.39/01.086 10.85/01.086	возбудитель псевдотуберкулеза		
76.3		10.12/01.86 10.13/01.086 10.51/01.086 100.15/01.086	возбудитель кишечного иерсиниоза		
77.1	Паровые и суховоздушные стерилизаторы, контроль дезинфекционных камер	100.15/01.086	V.licheniformia	Инструкция «Основные требования по организации и осуществлению контроля за соблюдением режимов дезинфекции и стерилизации в леч-профучреждениях» (прил. № 2) к приказу МЗ РБ от 25.11.2002 №165	Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения» (прил.№3) к приказу МЗ РБ от 25.11.2002 №165 «Методические рекомендации по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов», утв. МЗ СССР 28.02.1991 № 15/6-5
77.2			V.stearothermophilus		
78.1	Дезинфицирующее и антисептические средства	20.13/42.000	отбор проб	СанПиН 21-112-99	Инструкция от 30.12.2005 № 4.2.10.22-102-2005
78.2		20.13/01.086	определение микробиологической чистоты		
78.3	Питательные среды	101.19/01.086	контроль качества питательных сред на ростовые и ингибирующие свойства: -производительность -селективность -элективность	ГОСТ ISO 11133-2016 Инструкция по применению от 19.03.2010 № 079-0210	ГОСТ ISO 11133-2016 Инструкция по применению от 19.03.2010 № 079-0210



1	2	3	4	5	6
<b>ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ</b>					
79.1	Рабочие места	100.12/35.065 100.12/35.060 100.12/35.062	Параметры микроклимата: температура относительная влажность, скорость движения	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, ГН от 30.04.2013 №33 ГН от 14.06.2013 №47 ГН от 28.06.2013 №59	ГОСТ 12.1.005-88, раздел 2 СанПиН от 30.04.2013 №33, гл.4 СанПиН от 14.06.2013 №47, пп. 9, 15-18
79.2		100.12/35.068	Электрические поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН от 21.06.2010 №69 ГН от 05.07.2017 №73	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН от 21.06.2010 №69, пп. 54-67
79.3		100.12/35.068	Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м	СанПиН от 21.06.2010 №69	СанПиН от 21.06.2010 №69, пп.54-62,68-71
79.4		100.12/35.068	Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ: напряженность переменного электрического поля, В/м, в диапазонах частот: 5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц); 2кГц-400кГц плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл, в диапазонах частот: 5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц); 2кГц-400кГц; напряженность электромагнитного поля, В/м, в диапазоне 0,3-300 кГц	ГН от 28.06.2013 №59 ГН от 05.07.2017 №73	СанПиН от 28.06.2013 №59, приложение 1
79.5		100.12/35.068	Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В», «С»: интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН, ГН от 14.12.2012 №198 ГН от 28.06.2013 №59	СанПиН от 14.12.2012 №198, гл.2
79.6		100.12/35.063	освещенность, лк; коэффициент естественной освещенности (КЕО)	ТКП 45-2.04-153-2009 СанПиН от 28.06.2013 №59	ГОСТ 24940-2016 МУ РБ 11.11.12-2002



## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
79.7	Рабочие места	100.12/35.059	Общая вибрация: логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ; логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ; эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ	СанПиН, ГН от 26.12.2013 №132 ГН от 28.06.2013 №59 ГН от 05.07.2017 №73	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 СанНиП от 14.06.2013 №47, пп. 15,20,23,24
79.8		100.12/35.059	Локальная вибрация: логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ; логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ; эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ	СанПиН, ГН от 26.12.2013 №132 ГН от 05.07.2017 №73	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 СанПиН от 14.06.2013 №47, пп. 15,20,23,25
79.9		100.12/35.067	Шум: уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах с частот, дБ; уровень звука, дБА; эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; максимальные уровни звука, дБА(И)	ГОСТ 12.1.003-83 СанПиН,ГН от 16.11.2011 №115 ГН от 28.06.2013 №59 СанПиН 2.1.8.12-37- 2005 от 12.02.2005 №217 ГН от 05.07.2017 №73	ГОСТ 12.1.050-86 СанПиН от 14.06.2013 №47, пп. 15, 20-22 СанПиН 2.1.8.12-37- 2005 от 12.02.2005 №217, гл.4 Инструкция от 24.12.2010 №109-1210, гл.4





## Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
80.1	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	100.11/35.067 100.11/35.059	Шум: уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах с частот, дБ; уровень звука, дБА; эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; максимальные уровни звука, дБА	СанПиН от 16.11.2011 №115 ГН от 06.12.2012. №191	ГОСТ 23337-2014 СанПиН от 06.12.2012 №191, гл.3 МУ 11-7-4-97 от 16.05.97, гл. 6 Инструкция от 24.12.2010 №108-1210, гл.5
80.2			Общая вибрация: логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ	СанПиН от 26.12.2013 №132 ГН от 26.12.2013 №132	ГОСТ 31191.1-2004 Инструкция от 24.12.2010 №107-1210, гл.5
80.3		100.11/35.059	освещенность, лк; коэффициент естественной освещенности (КЕО), %	ТКП 45-2.04-153-2009 СанПиН, ГН от 28.06.2012 №82 СанПиН от 02.12.2013 №114 п.15; СанПиН от 13.02.2009 №17 п.27,28; СанПиН от 20.08.2015 №95 п.21-25	ГОСТ 24940-2016
80.4		100.11/35.065 100.11/35.060 100.11/35.062	Параметры микроклимата: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха, м/с	ГОСТ 30494-2011 СанПиН от 02.12.2013 №114 п.18 СанПиН от 04.07.2012 №91, приложение 1 СанПиН от 01.10.2012 №154 п.25 СанПиН от 13.02.2009 №17 п.25 СанПиН от 20.08.2015 № 95 п.18-19 СанПиН от 22.09.2009 №105 гл.3 ГН от 05.07.2017 №73	ГОСТ 30494-2011

М.П.

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

12.06.2020

(дата принятия решения)

Лист 33 листов 34

1	2	3	4	5	6
80.5	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	100.11/35.068	Электрические поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м; напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м	СанПиН от 12.06.2012 №67 СанПиН 2.1.8.12-17-2005 от 23.08.2005 №122 СанПиН от 04.07.2012 №91 приложение 2	СанПиН от 12.06.2012 №67, гл.2
80.6	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	100.11/35.068	Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ: - напряженность переменного электрического поля, В/м, в диапазонах частот: 5 Гц-2 кГц (с режекцией (45-55) Гц); 2кГц-400кГц - плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл, в диапазонах частот: 5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц); 2кГц-400кГц; - напряженность электромагнитного поля, В/м, в диапазоне 0,3-300 кГц	ГН от 28.06.2013 №59	СанПиН от 28.06.2013 №59, приложение 1

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

Т.А.Николаева