

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1324  
от 14 мая 1999 года  
на бланке №  
на 40 листах  
редакция 04

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 февраля 2025 года  
лабораторного отдела  
государственного учреждения  
«Жодинский городской центр гигиены и эпидемиологии»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов	
1	2	3	4	5	6	
ул. Станционная, 4, г. Жодино, Минская область						
1.1* **	Мясо обработанное и консервированное (кроме мяса птицы)	10.11/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 7269-2015 п.4 ГОСТ 9792-73 п.2 ГОСТ 4288-76 п.2.1 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ 1036-97	
1.3*		10.11/08.149	М.д. хлористого натрия	СТБ 1020-2008 СТБ 735-94	ГОСТ 9957-2015 п.7 ГОСТ 4288-76 п.2.5а	
1.5*		10.11/08.052	М.д. влаги	СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 4288-76 п.2.5	
1.6*		10.11/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	ГН от 27.09.2012 № 149	ТНПА и другая документация	МУ № 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.80 СТ РК 2011-2010 п.4
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	ГН утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СТБ 126-2016 СТБ 742-2009 СТБ 971-2013 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 18255-85 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149.ТНПА и другая документация	ГОСТ 9792-73 п.2 СТБ 1036-97	

1	2	3	4	5	6
2.2*	Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы	10.13/08.156	Нитрит натрия	ГН утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СТБ 126-2016 СТБ 742-2009 СТБ 971-2013 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 18255-85 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149. ТНПА и другая документация	ГОСТ 8558.1-2015 п.8
2.3*		10.13/08.164	М.д жира		ГОСТ 23042-2015 п.7
2.4*		10.13/08.149	М.д хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 п.7
2.7*		10.13/08.052	М.д влаги		ГОСТ 9793-2016
2.8*		10.13/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4
2.9*			ДДТ и его метаболиты		
2.10*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76
3.1***	Продукты гомогенизированные и диетические	10.86/42.000	Отбор проб	ГН от 27.01.2021 № 37 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 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97
3.3*		10.86/08.149	М.д 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 п.4
3.5*			ДДТ и его метаболиты		
3.6*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76
4.1***	Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное	10.12/42.000 10.13/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 7702.0-74 п.1 ГОСТ 31467-2012 СТБ 1036-97
4.2*		10.12/08.156 10.13/08.156	Нитрит натрия		ГОСТ 8558.1-2015 п.8
4.4*		10.12/08.149 10.13/08.149	М.д хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 п.7
4.7*		10.12/08.052 10.13/08.052	М.д влаги		ГОСТ 9793-2016
		Продукты из мяса сельскохозяйственной птицы			

1	2	3	4	5	6
4.8*	Мясо сельскохозяйственной птицы обработанное и консервированное Продукты из мяса сельскохозяйственной птицы	10.12/08.161 10.13/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4
4.9*			ДДТ и его метаболиты		
4.10*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		
5.1***	Консервы из мяса птицы и мясорастительные, в т.ч. паштетные и фаршковые, в т.ч. детского питания. Продукты из мяса птицы сублимационной и тепловой сушки	10.12/42.000 10.13/42.000 10.86/42.000 10.12/08.149 10.13/08.149 10.86/08.149 10.12/08.161 10.13/08.161 10.86/08.161	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97
5.3*			поваренная соль		ГОСТ 26186-84 п.3,4
5.4*			ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80, СТ РК 2011-2010 п.4
5.5*			ДДТ и его метаболиты		
5.6*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		
6.1***	Яйца жидкие и яичные продукты (меланж, белок, желток). Яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток)	01.47/42.000 10.89/42.000 01.47/08.161 10.89/08.161	Отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 СТБ 1945-2010 ГОСТ 31473-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30364.0-97 п.3 СТБ 1036-97
6.6*			ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4
6.7*			ДДТ и его метаболиты		МУ № 1541-76
6.8*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		
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 10.51/08.052 10.86/08.052 10.51/08.082 10.86/08.082 01.41/08.149 01.45/08.149 10.51/08.149 10.86/08.149 10.51/08.149 10.86/08.149	Отбор проб, подготовка к испытанию	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 СТБ 970-2017 СТБ 315-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1858-2022 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 4937-85 ГОСТ 31688-2012 СанПиН, ГН от	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 13928-84 п.3 СТБ 1036-97
7.2*			влаги и сухое вещество		ГОСТ 3626-73
7.3*			пастеризация		ГОСТ 3623-2015
7.4*			кислотность		ГОСТ 3624-92 п.3
7.5*			М.д сахара		ГОСТ 3628-78 п.2,5
7.6*			М.д		ГОСТ 3627-81



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

1	2	3	4	5	6
			хлористогонатри я	21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149	п.2,4,5
7.7*		01.41/08.037 01.45/08.037 10.51/08.037 10.86/08.037	М.д жира	ТНПА и другая документация	ГОСТ 5867-90 п.2.4

1	2	3	4	5	6	
7.13*	Молоко сырое. Продукты молочные и сыры Продукты гомогенизиро- ванные и диетические	01.41/08.161 01.45/08.161 10.51/08.161 10.86/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 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 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 23452-2015 п.8 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4	
7.14*			ДДТ и его метаболиты			
7.15*			2,4-Д-кислота, ее соли, эфиры			МУ № 1541-76
7.16*			афлатоксин М1			ГОСТ 30711-2001 п.3
7.17		10.51/08.052 10.86/08.052 10.51/08.037 10.86/08.037	сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)		ГОСТ 3626-73 ГОСТ 5867-90 п.2. СТБ 1746-2017 п.7.9	
8.1 ***	Сыры, сырные продукты, сырные пасты, соусы. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир. Сливочно- растительный спред, сливочно- растительная топленая смесь. Мороженое из всех видов молока и на молочной основе	10.51/42.000 10.52/42.000 10.86/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СТБ 736-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	СТБ 1036-97	
8.2 *		10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052	Влага и сухое вещество		ГОСТ 3626-73	
8.3 *		10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	М.д хлористого натрий		ГОСТ 3627-81 п.2,4,5	
8.4 *		10.51/08.037 10.52/08.037 10.86/08.037	М.д жира		ГОСТ 5867-90 п.2,4	
8.5 *		10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	кислотность		ГОСТ 3624-92 п.3	
8.6 *		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 п.4	
8.7 *			ДДТ и его метаболиты			
8.8 *			2,4-Д-кислота, ее соли, эфиры			МУ № 1541-76
8.9 *			афлатоксин М1			ГОСТ 30711-2001 п.3

1	2	3	4	5	6
9.1 ***	Рыба живая, рыба сырец, охлажденная	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор проб	ГОСТ 1629-2015 ГОСТ 7442-2017 ГОСТ 18173-2004	ГОСТ 31339-2006 п.5 СТБ 1036-97
9.2 *	мороженная, фарш, филе, мясо морских	03.00/08.149 10.20/08.149	массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 24896-2013	ГОСТ 7636-85 п.3.5, 5.4
9.4 *	млекопитающих, рыбная	03.00/08.052 10.20/08.052	массовая доля воды	ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 7448-2021	ГОСТ 7636-85 п.3.3, 5.3
9.5 *	кулинария и другая рыбная	03.00/08.149 10.20/08.149	кислотность	ГОСТ 28698-90 ГОСТ 812 –2013	ГОСТ 7636-85 п.3.6
9.6 *	продукция, готовая к употреблению,	03.00/08.161 10.20/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-изомеров)	ГОСТ 813-2002 ГОСТ 7447-2015 ГОСТ 815-2004	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4
9.7 *	икра, нерыбные		ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31793-2012 ГН, утв.	
9.8 *	объекты промысла (моллюски, ракообразные и другие беспозвоночные, водоросли и травы морские) и продукты их переработки		2,4-Д-кислота, ее соли, эфиры	постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.12 № 149 ТНПА и другая документация	
10.1 ***	Консервы и пресервы рыбные	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор проб	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 7453-86	ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97
10.3*		03.00/08.052 10.20/08.052 03.00/08.149 10.20/08.149	сухие вещества	ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90	ГОСТ 26808-2017
10.5*		03.00/08.149 10.20/08.149	кислотность	ГОСТ 12250-88 ГОСТ 13272-2009	ГОСТ 27082-2014 п.2
10.6*			поваренная соль	ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 18423-2012	ГОСТ 27207-87
10.7*		03.00/08.161 10.20/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-изомеров)	ГОСТ 12028-2014	МУ № 2142-80, СТ РК 2011-2010 п.4
10.8*			ДДТ (его метаболиты)	<sup>1</sup> ГН от 25.01.2021 № 37	
10.9*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры	СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	МУ № 1541-76

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 26312.1-84 СТБ 1036-97
11.2*		01.11/08.052 10.61/08.052	кислотность	ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6201-2020	ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 26971-86
11.3*			зольность	ГОСТ 6292-93	ГОСТ 26312.5-84
11.4*			влажность	ГОСТ 7022-97	ГОСТ 26312.7-88
11.5*		01.11/11.116 10.61/11.116	зараженность вредителями	ГОСТ 21149-93 СТБ 2324-2013	ГОСТ 26312.3-84
11.6*		01.11/08.052 10.61/08.052	примеси и доброкачественное ядро	ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7045-90 ГОСТ 18271-72	ГОСТ 26312.4-84
11.7*		01.11/08.052 10.61/08.052	металломагнитная примесь	ГН, утв. постановлением	ГОСТ 20239-74
11.8*		01.11/08.161 10.61/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4
11.9*		01.11/08.161 10.61/08.161	ДДТ и его метаболиты	СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52	МУ № 1541-76
11.10*		01.11/08.161 10.61/08.161	гексахлорбензол	ГН от 27.09.2012 № 149	
11.11*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры	ТНПА и другая документация	
11.12*			афлатоксин В1		
11.13*			зеараленон		
11.14*			дезоксиниваленон		СТ РК 1988-2010, п.п.7, 9
12.1** *	Крупа, толокно, хлопья, мюсли. Отруби пищевые. Мука пшеничная, в т.ч. для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшеничная), рисовая, гречневая, сорговая, в т.ч. детское питание. Макаaronные изделия	10.61/42.000 10.73/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31491-2012 СТБ 1666-2006	ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 СТБ 1963-2009 п.7 СТБ 1036-97
12.2*		10.61/11.116 10.73/11.116	зараженность вредителями	СТБ 1963-2009 ГОСТ 31749-2012	ГОСТ 27559-87 СТБ 1963-2009 п. 9.5
12.3*		10.61/08.052 10.73/08.052	металломагнитная примесь	ГН, утв. постановлением	ГОСТ 20239-74 СТБ 1963-2009 п.9.13
12.4*			влажность	Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 9404-88 СТБ 1963-2009 п.9.10
12.5*			зольность	СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 27494-2016
12.7*		10.61/08.149 10.73/08.149	кислотность	ГН от 27.09.2012 № 149	ГОСТ 26971-86 СТБ 1963-2009 п.9.11
12.8*		10.61/08.161 10.73/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	ТНПА и другая документация	МУ № 2142-80, СТ РК 2011-2010 п.4
12.9*			ДДТ и его метаболиты		
12.10*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76
12.11*			афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 п.3
12.12*			зеараленон		ГОСТ 28001-88, п.3
12.13*			дезоксиниваленон		СТ РК 1988-2010, п.п.7, 9

1	2	3	4	5	6	
13.1***	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, торты и пирожные. Сухари и печенье, мучные кондитерские изделия и пирожные длительного хранения	10.71/42.000 10.72/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 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 21094-2022	
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 5668-2022 п.10	
13.6*		10.71/08.149 10.72/08.149	сахар		ГОСТ 5672-68 п.4 ГОСТ 5672-2022 п.8	
13.7*		10.71/08.161 10.72/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80, СТ РК 2011-2010 п.4	
13.8*			ДДТ и его метаболиты			
13.9*			афлатоксин В1			
13.10*			зеараленон			ГОСТ 30711-2001 п.3 ГОСТ 28001-88, п.3
13.11*			дезоксиниваленол			СТ РК 1988-2010, п.п.7, 9
13.12*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			МУ № 1541-76
14.1**		Мучные кондитерские изделия	10.71/42.000 10.72/42.000			Отбор проб
14.2*	10.71/08.149 10.72/08.149		кислотность	ГОСТ 5898-87 п.2, 3 ГОСТ 5898-2022 п.7		
14.3*	10.71/08.149 10.72/08.149		щелочность	ГОСТ 5898-87 п.4 ГОСТ 5898-2022 п.8		
14.4*	10.71/08.133 10.72/08.133		массовая доля жира	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 п.4		
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		
14.12*	10.71/08.161 10.72/08.161		афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001 п.3		
14.13*			дезоксиниваленол	СТ РК 1988-2010, п.п.7, 9		

1	2	3	4	5	6	
15.1 ***	Сахар. Какао. Шоколад и кондитерски е изделия из сахара	10.81/42.000 10.82/42.000	Отбор проб	СТБ 2356-2014 СТБ 1202-2014 СТБ 549-94	ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-2019 СТБ 1036-97	
15.2*		10.81/08.149 10.82/08.149	кислотность	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СТБ 927-2008 СТБ 966-94 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-2019 ГОСТ 6478 -2014 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5898-87 п.2, 3 ГОСТ 5898-2022 п.7	
15.3*			щелочность		ГОСТ 5898-87 п.4 ГОСТ 5898-2022 п.8	
15.4*		10.81/08.133 10.82/08.133	М.д жира		ГОСТ 31902-2012 п.9,10	
15.5*		10.81/08.156 10.82/08.156	М.д сахара		ГОСТ 5903-89 п.3,5,6.2	
15.6*		10.81/08.052 10.82/08.052	М.д влаги и сухих веществ		ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 12570-2024 п.7	
15.7*			М.д золы		ГОСТ 5901-2014 п.8,9 ГОСТ 12574-2016	
15.8*		металломагнитна я 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 п.4	
15.11 *			ДДТ и его метаболиты			
15.12 *			афлатоксин В1			ГОСТ 30711-2001 п.3
15.13 *			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			МУ № 1541-76
15.14 *			дезоксинивалено л			СТ РК 1988-2010, п.п.7, 9
16.1 ***	Мед	01.49/42.000	Отбор проб		ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017	ГОСТ 19792-2017 п.7.1 СТБ 1036-97
16.2*		01.49/11.116	органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция, признаки брожения)	СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 19792-2017 п.7.3	
16.3*		01.49/08.133	массовая доля воды	ГОСТ 19792-2017 п.7.5		
16.4*		01.49/08.156	диастазное число	ГОСТ 31774-2012		
16.5*		01.49/08.082	содержание гидроксиметилфур фураля	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	свободная кислотность	ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 32169-2013		

1	2	3	4	5	6
16.8*	Мед	01.49/11.116	механические примеси	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 19792-2017 п.7.13
16.9*		01.49/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80, СТ РК 2011-2010 п.4
16.10*			ДДТ и его метаболиты		
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	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 34306-2017 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 27572-87 СТБ 2491-2016 СТБ 2344-2013 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 19215-73 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	СТБ 1036-97
17.2*		01.13/08.169 10.31/08.169	массовая доля нитратов		МУ № 5048-89 п.2 ГОСТ 34570-2019 АМИ.ГМ 0108-2022
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 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 34306-2017 п. 7.2 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 27569-87 п.3.2 ГОСТ 1725-2019 п. 7.3 ГОСТ 1726-2019 п.7.3 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

1	2	3	4	5	6	
17.4*	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы	01.13/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 26768-85 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 34306-2017 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 27572-87 СТБ 2491-2016 СТБ 2344-2013 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 19215-73 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30349-96 п.4 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010	
17.5*		01.19/08.161	ДДТ и его метобалиты			
17.6*		01.21/08.161	патулин			
17.7*		01.22/08.161	диметоат (фосфамид)			
17.9*		01.23/08.161	дельтаметрин (децис)			
17.14*		01.24/08.161	2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			
18.1**	Фрукты и овощи прочие переработанные и консервированные	10.39/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 26313-2014 СТБ 819-93 СТБ 938-93 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 26313-2014 п.6 ГОСТ 28741-90 п.1 СТБ 1036-97	
18.2*		10.39/11.116	органолептические показатели (форма, цвет, запах, вкус, консистенция)			
18.3*		10.39/08.052	зараженность вредителями			
18.4*			металлопримеси			
18.5*			влага			
18.6*		10.39/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)			ГОСТ 34130-2017 п. 10 ГОСТ 28741-90 п.3.2
18.7*			ДДТ и его метобалиты			
18.8*			патулин			
18.9*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			
					ГОСТ 34130-2017 п.13 ГОСТ 34130-2017 п.12 ГОСТ 34130-2017 п.16 ГОСТ 30349-96 п.4 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4 ГОСТ 28038-2013 п.5 МУ №1541-76	

1	2	3	4	5	6
19.1***	Консервы овощные, фруктовые, т.ч. ягодные соки березовые	10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.86/42.000	Отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 3858-73 ГОСТ 7180-73	ГОСТ 26313-2014 п.6 ГОСТ 34129-2017 ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97
19.2*	консервированные, консервы грибные. Овощи,	10.31/11.116 10.32/11.116 10.39/11.116 10.86/11.116	органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	СТБ 818-93 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 7009 –88	ГОСТ 8756.1-2017 п.5
19.4*	фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные,	10.31/08.133 10.32/08.133 10.39/08.133 10.86/08.133	растворимые сухие вещества	ГОСТ 7231-90 ГОСТ 15877-70 ГОСТ 20144-74 СТБ 452-94	ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 34128-2017
19.5*	моченые. Соки, в т.ч.	10.39/08.052	сухие вещества и влага	ГОСТ 18611-2013 СТБ 719-94	ГОСТ 33977-2016
19.6*	концентрированные, фруктовые,	10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052	зола	СТБ 986-95 СТБ 337-98	ГОСТ 25555.4-91 п.2
19.7*	овощные нектары,		минеральные примеси	СТБ 1427-2003 СТБ 1452-2004 СТБ 1461-2004	ГОСТ 25555.3-82 п.3
19.8*	морсы, сокодержащие напитки,		примеси растительного происхождения	СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2346-2013	ГОСТ 26323-2014
19.9*	фруктовые и овощные пюре, в т.ч.	10.32/08.149 10.39/08.149 10.86/08.149	массовая доля хлоридов	СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 26186-84 п.3,4
19.10*	детское питание		массовая доля титруемых кислот	ГН от 27.09.2012 № 149	ГОСТ ISO 750-2013
19.11*		10.31/08.052 10.39/08.052	массовая доля жира	ТНПА и другая документация	ГОСТ 8756.21-89 п.4
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 ГОСТ 34570-2019
19.15*		10.31/08.161 10.32/08.161 10.39/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		ГОСТ 30349-96 п.4 МУ № 2142-80
19.16*		10.86/08.161	ДДТ и его метобалиты		СТ РК 2011-2010 п.4
19.17*		10.31/08.161 10.32/08.161 10.39/08.161	патулин		ГОСТ 28038-2013 п.5
19.19*		10.86/08.161	дельтаметрин (децис)		МУ № 2473-81
19.22*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76

1	2	3	4	5	6
20.1***	Специи и пряности	10.84/42.000	Отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 ГОСТ ISO 973-2016 ГОСТ ISO 1003-2016 ГОСТ ISO 2254-2016 ГОСТ 29048-91 ГОСТ ISO 6539-2016	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	ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 СТБ 905-95 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 28875-90 п.3.4
20.3*		10.84/08.164	влага		ГОСТ 28875-90 п.3.8
20.4*		10.84/08.052	зола		ГОСТ ISO 928-2015
20.5*		10.84/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4
20.6*			ДДТ и его метобалиты		
20.7*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76
21.1***	Орехи	01.25/42.000 01.26/42.000 10.39/42.000	Отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 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 32287-2013 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 31788-2012	ГОСТ 10852-86 п.2 ГОСТ 16830-71 п.4.1, 4.2 ГОСТ 16831-71 п.3.1, 3.2 ГОСТ 16832-71 п.3.1, 3.2, 3.3 ГОСТ 16833-2014 п.8.2.3, 8.2.4 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 32287-2013 п.8.2.3, 8.2.4 СТБ 1036-97
21.2*		01.25/08.052 01.26/08.052 10.39/08.052	зараженность амбарными вредителями	СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10853-88 ГОСТ 16830-71 п.4.5 ГОСТ 16831-71 п.3.5 ГОСТ 16832-71 п.3.5 ГОСТ 16833-2014 п.9.3.4,9.3.5 ГОСТ 32811-2014 п.9.3.4,9.3.5 ГОСТ 32874-2014 п.9.3-9.4 ГОСТ 32287-2013 п.9.3

1	2	3	4	5	6				
21.3*	Орехи	01.25/08.052 01.26/08.052 10.39/08.052	влажность	ГН от 25.01.2021 № 37 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 32287-2013	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 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 $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 31788-2012	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4	
21.5*						ДДТ и его метобалиты	СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52		
21.6*						афлатоксин В <sub>1</sub>	ГН от 27.09.2012 № 149		ГОСТ 30711-2001 п.3
21.7*						2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры	ТНПА и другая документация		МУ № 1541-76
22.1***	Чай и кофе. Культуры для производства напитков	01.27/42.000 10.83/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	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 $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)	Беларусь от 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30349-96 п.4 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4	
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
23.1**	Масло растительное (все виды), фракции растительных масел	10.41/42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 28931-91 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 и др. ТНПА на вид продукции	СТБ 1939-2009 п.6 СТБ 1036-97 ГОСТ ISO 6320-2012 ГОСТ 11812-66 п.1 ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 31933-2012 п.7.1 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 ГОСТ 30711-2001 п.3				
23.2*			10.41/08.133			показатель преломления			
23.3*			10.41/08.052			содержание влаги и летучих веществ			
23.4*			10.41/08.149			перекисное число			
23.5*						кислотное число			
23.6*			10.41/08.161			ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)			
23.7*						ДДТ и его метаболиты			
23.8*						афлатоксин В <sub>1</sub>			

1	2	3	4	5	6	
24.1***	Майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах	10.89/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СТБ 2016-2009 ГОСТ 30004.1-93 ГОСТ 31762-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31762-2012 п.4.1 СТБ 1036-97	
24.3*		10.89/08.052	массовая доля жира		ГОСТ 31762-2012 п.4.6, 4.8	
24.4*		10.89/08.149	кислотность		ГОСТ 31762-2012 п.4.13	
24.5*		10.89/08.052	массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 31762-2012 п. 4.3, 4.4	
24.6*		10.89/08.161	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 биологически средах хроматографией в тонком слое», с. 9, МУ, утв. МЗ СССР, «Колос», 1977	
24.7*			ДДТ и его метаболиты			
24.8*			афлатоксин В1			ГОСТ 30711-2001 п.3
25.1***		Семена масличных культур (подсолнечник а, сои, хлопчатника, кукурузы, льна горчицы, рапса арахиса, пищевого мака и др.)	01.11/42.000		Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-2015 СТБ 2078-2010 ГОСТ 12095-76 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация
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 СТ РК 2011-2010 п.4		
25.6*			ДДТ и его метаболиты			
25.7*			афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 п.3	
26.1***	Масла и жиры животные	10.41/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 25292-2017 СанПиН, ГН от 21.06.2013 №52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	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 СТ РК 2011-2010 п.4	
26.7*			ДДТ и его метаболиты			
26.8*			афлатоксин В1			ГОСТ 30711-2001 п.3



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

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

--	--	--	--	--	--

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)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4
27.2*			ДДТ и его метаболиты		МУ №1541-76
27.3*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		ГОСТ 30711-2001 п.3
27.4*			афлатоксин М1		ГОСТ 28038-2013 п.5
27.5*			патулин		
28.1***	Концентраты пищевые, бульоны пищевые сухие	10.89/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 991-95 ГОСТ 18488-2000 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация	ГОСТ 15113.0-77 СТБ 1036-97
28.2*		10.89/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 15113.4-2021
28.3*			зола		ГОСТ 15113.8-77
28.4*		10.89/08.133	сахароза		ГОСТ 15113.6-77 п.3
28.5*		10.89/08.149	соль		ГОСТ 15113.7-77
28.6*			кислотность		ГОСТ 15113.5-77
28.7*		10.89/08.133 10.89/08.037	жир		ГОСТ 15113.9-77 п.п.5,6
28.8*		10.89/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		ГОСТ 23452-2015 п.8 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4
28.9*			ДДТ и его метаболиты		
28.10*			афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 п.3
28.11*			афлатоксин М1		ГОСТ 30711-2001 п.3
28.12*			зеараленон		ГОСТ 28001-88, п.3
28.13*			дезоксиниваленол		СТ РК 1988-2010, п.п.7, 9
28.14*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76
29.1***	Соль поваренная и профилактическая	10.84/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 13830-97 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	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)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149	ГОСТ 23452-2015 п.8 МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4
30.2*			ДДТ и его метаболиты		
30.3*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры		МУ № 1541-76

1	2	3	4	5	6
31.1***	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественног о питания	10.85/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 МУ №18/29 от 21.04.2001 СТБ 1210-2010 СанПиН, ГН от 14.03.2011 №16 ТНПА и другая документация	СТБ 1210-2010 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.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		АМИ.БР 0023-2022 МУ №18/29 от 21.04.2001, п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.4
31.6*		10.85/08.082	эффективность термической обработки		МУ №18/29 от 21.04.2001, п.11.1.1
31.7*		10.85/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-изомеров)		ГОСТ 23452-2015 п.8 МУ № 2142-80
31.8*			ДДТ и его метаболиты		СТ РК 2011-2010 п.4
31.9*			афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 п.3
31.10*			дезоксиниваленол		СТ РК 1988-2010, п.п.7, 9
33.1***		Пищевые продукты и продовольств енное сырье	01.11/42.000 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 01.26/42.000 01.27/42.000 01.28/42.000 01.41/42.000 01.45/42.000 01.47/42.000 01.4/42.000 02.30/42.000 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 10.62/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.73/42.000 10.81//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 11.01/42.000 11.02/42.000 11.05/42.000 11.06/42.000 11.07/42.000		Отбор проб

1	2	3	4	5	6		
33.2*	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11/08.082 01.13/08.082 01.19/08.082 01.21/08.082 01.22/08.082 01.23/08.082 01.24/08.082 01.25/08.082 01.26/08.082 01.27/08.082 01.28/08.082 01.41/08.082 01.45/08.082 01.47/08.082 01.49/08.082 02.30/08.082 03.00/08.082 10.11/08.082 10.12/08.082 10.13/08.082 10.20/08.082 10.31/08.082 10.32/08.082 10.39/08.082 10.41/08.082 10.42/08.082 10.51/08.082 10.52/08.082 10.62/08.082 10.71/08.082 10.72/08.082 10.73/08.082 10.81/08.082 10.82/08.082 10.83/08.082 10.84/08.082 10.85/08.082 10.86/08.082 10.89/08.082 11.01/08.082 11.02/08.082 11.05/08.082 11.06/08.082 11.07/08.082	ртуть	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 26927-86 п.2		
33.3*		01.11/08.169 01.13/08.169 01.19/08.169 01.21/08.169 01.22/08.169	свинец			ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 №52	ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 26929-94
33.4*		01.23/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169 01.26/08.169 01.27/08.169 01.28/08.169	медь				
33.5*		01.41/08.169 01.45/08.169 01.47/08.169 01.49/08.169	кадмий				
33.6*	02.30/08.169 03.00/08.169 10.11/08.169 10.12/08.169 10.13/08.169 10.20/08.169 10.31/08.169 10.32/08.169 10.39/08.169 10.41/08.169 10.42/08.169 10.51/08.169 10.52/08.169 10.62/08.169 10.71/08.169 10.72/08.169 10.73/08.169 10.81/08.169 10.82/08.169 10.83/08.169 10.84/08.169 10.85/08.169 10.86/08.169 10.89/08.169 11.01/08.169 11.02/08.169 11.05/08.169 11.06/08.169 11.07/08.169	мышьяк	ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 26929-94			

1	2	3	4	5	6
ул. 50 лет Октября, 14, г. Жодино, Минская область					
34.1 ***	Пищевые продукты и продовольственное сырье, лекарственно е техническое сырье	01.11/42.000 01.12/42.000 01.13/42.000 01.14/42.000 01.19/42.000 01.21/42.000 01.22/42.000 01.23/42.000 01.24/42.000 01.25/42.000 01.26/42.000 01.27/42.000 01.28/42.000 01.41/42.000 01.47/42.000 01.49/42.000 02.30/42.000 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 10.71/42.000 10.72/42.000 10.73/42.000 10.81/42.000 10.82/42.000 10.83/42.000 10.84/42.000 10.85/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 10.91/42.000 10.92/42.000 11.01/42.000 11.02/42.000 11.03/42.000 11.04/42.000 11.05/42.000 11.06/42.000 11.07/42.000 01.28/42.000	Отбор проб	ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН 2.6.1.8-10-2004-137 (РДУ/ЛТС-2004) СанПиН от 31.12.2013 № 137 РДУ/ЛСТ -2004 ТНПА и другая документация	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 ГОСТ 32164-2013

1	2	3	4	5	6
34.2*	Пищевые продукты и продовольственное сырье, лекарственные технические сырье	01.11/04.125 01.12/04.125 01.13/04.125 01.14/04.125 01.19/04.125 01.21/04.125 01.22/04.125, 01.23/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 01.26/04.125 01.27/04.125 01.28/04.125 01.41/04.125 01.49/04.125 02.30/04.125 03.00/04.125 10.11/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125 10.20/04.125 10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.41/04.125 10.42/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125 10.61/04.125 10.62/04.125 10.71/04.125 10.72/04.125 10.73/04.125 10.81/04.125 10.82/04.125 10.83/04.125 10.84/04.125 10.85/04.125 10.86/04.125 10.89/04.125 10.91/04.125 10.92/04.125 11.01/04.125 11.02/04.125 11.03/04.125 11.04/04.125 11.05/04.125 11.06/04.125 11.07/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 (в ред. постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН 2.6.18-10-2004 -137 (РДУ/ЛТС-2004) ТНПА и другая документация	МВИ.МН 1823-2007

1	2	3	4	5	6
35.1 ***	Вода, в т.ч. питьевая	100.09/42.000 100.03/42.000 100.04/42.000	Отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 ГН от 25.01.2021 №37 (в ред. пост. Совмина Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН от 28.12.12 №213 СанПиН, ГН от 05.12.2016 № 122 СанПиН, ГН от 15.12.2015 №123 ТНПА и другая документация	ГОСТ 56237-2014 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
35.2*		100.09/04.125 100.04/04.125 100.03/04.125	Объемная активность радионуклида цезий-137	Беларусь от 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН от 28.12.12 №213 СанПиН, ГН от 05.12.2016 № 122 СанПиН, ГН от 15.12.2015 №123 ТНПА и другая документация	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, фарфоровая и керамическа я посуда	22.23/42.000 23.11/42.000 23.13/42.000 23.14/42.000 23.19/42.000 23.69/42.000 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 08.11/42.000 08.12/42.000	Отбор проб	<sup>1</sup> ГН от 25.01.2021 37 ГН от 25.01.2021 №37 (в ред. пост. Совмина Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829) 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 СанПиН от 31.12.13 №137 СанПиН от 21.11.2012 №181 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30108-94
36.2*		22.23/04.125 23.11/04.125 23.13/04.125 23.14/04.125 23.19/04.125 23.69/04.125 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 08.11/04.125 08.12/04.125	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	МВИ.МН 1823-2007	

1	2	3	4	5	6
37.1 ***	Древесина, продукция лесного хозяйства. Торф. 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	<sup>8</sup> ГН от 25.01.2021 №37 (в ред. пост. Совмина РБ от 29.11.2022 № 829) ГН 2.6.1.10-1-01-2001 СанПиН от 31.12.13 № 137 СанПиН от 21.11.2012 №181 «Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа», утв. Минздрава 30.12.2006 ТНПА и другая документация	ТКП 251-2010, пп.6, 7.1-7.7 СТБ 1687-2006  МВИ.МН 1823-2007
37.2*		02.20/04.125 02.30/04.125 08.92/04.125 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 радионуклида цезий-137		
38.1 ***	Внешняя среда, жилые и общественные помещения	100.11/04.056 100.12/04.056 100.13/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	ТКП 45-2.03-134-2009 СанПиН от 28.12.2012 №213 СанПиН, утв. Пост. Минздрава от 31.12.13 № 137 ТНПА и другая документация	ТКП 45-2.03-134-2009 МУК РБ № 11-8-6-2002 МВИ.ГМ 1906-2020
ул. Станционная, 4, г. Жодино, Минская область					
39.1 ***	Вода питьевая (артезианских скважин, централизованного и нецентрализованного водоснабжения), вода расфасованная питьевая, вода плавательных бассейнов	100.09/42.000	Отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 СТБ 1756-2007 СТБ 1188-99 СанПиН от 15.12.2015 № 123 СанПиН от 25.10.12 №166 СанПиН от 16.12.2015 №125 Постановление МЗ РБ №44 от 16.05.2022 ТНПА и др. документация	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 3351-74 п.2, 3, 5 ГОСТ 31868-2012, метод Б ГОСТ 31954-2012 п.4 ГОСТ 4974-2014 п.6.5 ГОСТ 33045-2014 п.9 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 18190-72 п.3 ГОСТ 31866-2012 МВИ.МН 4218-2012 ГОСТ 4245-72 ГОСТ ISO 10523-2017 ГОСТ 31940-2013 п.6
39.2*		100.09/11.116 100.09/08.156	вкус, запах, цветность, мутность		
39.3*		100.09/08.149	общая жесткость		
39.4*		100.09/08.156	марганец		
39.5*			нитраты		
39.6*			общее железо		
39.7*		100.09/08.149	остаточный активный хлор		
39.8*		100.09/08.169	цинк, свинец, кадмий, медь		
39.10*		100.09/08.052	сухой остаток		
39.12*		100.09/08.149	хлориды		
39.13*		100.09/08.169	водородный показатель (рН)		
39.14*		100.09/08.150	сульфаты		

1	2	3	4	5	6	
39.15*	Вода питьевая (артезианских скважин, централизованного и нецентрализованного водоснабжения), вода расфасованная питьевая, вода плавательных бассейнов	100.09/08.156	аммиак (по азоту) и ионы аммония	ГН от 25.01.2021 № 37 СТБ 1756-2007 СТБ 1188-99	ГОСТ 33045-2014 п.5	
39.16*			нитриты			ГОСТ 33045-2014 п.6
39.17*		100.09/08.149	окисляемость перманганатная	СанПиН от 15.12.2015 № 123 СанПиН от 25.10.12 №166 СанПиН от 16.12.2015 №125 Постановление МЗ РБ №44 от 16.05.2022	ГОСТ Р 55684-2013	
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
40.1***	Вода поверхностных водоемов	100.03/42.000	отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 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	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		ГОСТ 31940-2013 п.6	
40.5*		100.03/08.169	водородный показатель (рН)		ГОСТ ISO 10523-2017	
40.6*		100.03/08.156	нитриты		ГОСТ 33045-2014 п.6	
40.7*			нитраты		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		ГОСТ Р 55684-2013	
40.12*		100.03/08.149	биохимическое потребление кислорода (БПК-5)		ГН от 25.01.2021 № 37 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СанПиН, ГН от 05.12.2016 № 122	СТБ 17.13.05-23-2011
40.13*			растворенный кислород			
40.14*		100.03/08.052	сухой остаток		ГН 2.1.5.10-21-2003 СанПиН, ГН 2.1.5.10-21-2003	МВИ. МН 4218-2012
40.15*		100.03/08.161	ГХЦГ (сумма $\alpha$ , $\gamma$ -изомеров)		Фактические значения	МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 п.4
40.16*						
40.17*			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры			

1	2	3	4	5	6	
42.1***	Атмосферный воздух	100.02/42.000	Отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 ГН-1 от 08.11.2016 № 113 СанПиН от 20.08.2015 №95 СанПиН от 30.12.2016 №141	ТКП 17.13-15-2022 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		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*		100.02/08.169	углерод оксид		МВИ.МН 5561-2016	
42.10*		100.02/08.156	диоксид азота		Фактические значения	РД 52.04.186-89, М., 1991 № 5.2.1.4
42.11*			формальдегид			РД 52.04.186-89, М., 1991 № 5.3.3.7
44.1***	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 № 37 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 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		Беларусь 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5910-2017
44.5**		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, ацетальдегид		ГОСТ 12.1.005-88 п.4.1.1	МВИ.МН 5986-2018
44.6**		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, сера диоксид (ангидрид сернистый)		СанПиН, ГН от 11.10.2017 №92	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

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 другая	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 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)		ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ГОСТ 12.1.005-88 п.4.1.1 СанПиН, ГН от 11.10.2017 №92	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 **		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, щелочи едкие (в пересчете на NaOH)		МВИ.МН 5866-2017 Метод Б	
44.18 **		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, хром (6) триоксид (ангидрид хромовый)		МВИ.МН 5830-2017	

1	2	3	4	5	6	
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	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 **	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, медь	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ГОСТ 12.1.005-88 п.4.1.1 СанПиН, ГН от 11.10.2017 №92	МВИ.МН 5837-2017	
44.23 ***		100.10/08.042 100.10/08.082	аммиак, пропан-2-ол (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 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.014-84	
44.24 ***		100.10/08.169	углерод оксид дигидросульфид (сероводород) сера диоксид (ангидрид сернистый)		АМИ.БР 0004-2021	
44.25 **		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, водорода перекись		Фактические значения	МУ №4586-88
44.27 **		100.10/42.000 100.10/08.156	отбор проб, дигидросульфид (сероводород)		ГН от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 12.1.005-88 п.4.1.1 СанПиН, ГН от 11.10.2017 №92	МВИ.БР 357-2019
44.32 **		100.10/08.161	дельтаметрин (децис)	Фактические значения	МУ № 2858-83	
ул. Станционная, 3, г. Жодино, Минская область						
45.1 ***	Молоко и молочные продукты: жидкие кисломолочны е продукты, сметана, творог и продукты на его основе,	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	

1	2	3	4	5	6
	молоко и продукты молочные составные сухие, молокосодержащие продукты, в т.ч. детское питание. Сыры, сырные продукты, масло. Сливочно-растительный спред. Мороженое из всех видов молока и на молочной основе.				
45.2*	Молоко и молочные продукты: жидкие	01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 п.8.4
45.3*	кисломолочные продукты, сметана, творог	10.51/01.086 10.52/01.086	БГКП		ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 п.8.5
45.4*	и продукты на его основе,	10.51/01.086 10.52/01.086	<i>S. aureus</i>		ГОСТ 30347-2016
45.5*	молоко и продукты молочные составные сухие.	10.51/01.086 10.52/01.086	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
45.7*	молоко-содержащие продукты, в т.ч. детское питание.	10.51/01.086 10.52/01.086	дрожжи, плесени		ГОСТ 33566-2015
45.8*	Сыры, сырные продукты, масло Сливочно-растительный спред. Мороженое из всех видов молока и на молочной основе.	10.51/01.086 10.52/01.086	<i>L. monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
46.1***	Мясо, в том числе	10.11/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
46.2*	полуфабрикаты, парные, охлажденные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	10.11/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94
46.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012
46.4*			патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
46.7*			<i>L. monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
47.1	Мясо птицы,	10.13/42.000	отбор проб	ГОСТ 7702.2.0-	ГОСТ 7702.2.0-2016

1	2	3	4	5	6
***	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	10.12/42.000 01.47/42.000		2016 ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012

47.2*	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	10.13/01.086	КМАФАНМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 7702. 2.1-2017
47.3*		10.12/01.086 01.47/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012
47.4*			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
47.5*			Протей		ГОСТ 7702.2.7-2013
47.6*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012
47.7*			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
47.8*			E. coli		ГОСТ 30726-2001
47.9*			L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
48.1 ***	Изделия колбасные, паштеты, продукты из мяса убойных животных и птиц		10.13/42.000	отбор проб	ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012
48.2*		10.13/01.086	КМАФАНМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94
48.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012
48.4*			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
48.5*			протей		ГОСТ 28560-90
48.6*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012
48.7*			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014

1	2	3	4	5	6
48.8*			L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
48.9*			E. coli		ГОСТ 30726-2001
49.1***	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13/42.000	отбор проб	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31904-2012
49.2*		10.13/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94
49.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012
49.4*			патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
49.5*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012
49.6*			протей		ГОСТ 28560-90
49.7*			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
49.8*			L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022

1	2	3	4	5	6
50.1***	Мясопродукты с использовани ем субпродуктов	10.13/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
50.2*		10.13/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94
50.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012
50.4*			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
50.5*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012
50.6*			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
51.1***	Блюда пищевые готовые	10.85/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012 МУ № 2657-82	ГОСТ 31904-2012
51.2*		10.85/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94
51.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012
51.4*	Блюда пищевые готовые	10.85/01.086	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31659-2012
51.5*			S.aureus		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 ГОСТ 32031-2022
52.1***	Соки, напитки фруктово-ягодные, концентраты фруктовых, плодово-ягодных и ягодных соков для промпереработки, джемы, повидла, варенья, конфитюры и	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	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 110444.15-94
52.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
52.4*	др. Концентраты с сахаром нестерилизованные		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
52.5*			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
53.1***	Томатные соусы и кетчупы, не стерилизованные в т.ч. с добавлением консервантов.	02.30/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
53.2*	Концентрированный томатный сок, томатное пюре, томатная паста	02.30/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 110444.15-94
53.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012
53.4*			патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
53.5*			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
53.6*			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
54.1***	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки	10.89/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
54.2*		10.89/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	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 31659-2012
54.6*			S. aureus		ГОСТ 31746-2012
54.8*			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
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. B. Subtilis, B. cereus, B. polymixa - спорообразующие мезофильные анаэробные микроорганизмы -спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30425- 97



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
			анаэробные микроорганизмы неспорообразую щие бактерии, кокки, дрожжи и плесени		

1	2	3	4	5	6		
56.3*	Консервы (все виды полных консервов)	10.11/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94		
56.4*		10.12/01.086	БГКП		ГОСТ 31747-2012		
56.6*		10.20/01.086	сульфитредуциру ющие клостридии		ГОСТ 29185-2014		
56.7*		10.31/01.086 10.39/01.086	S.aureus и другие коагулазоположит ельные стафилококки		ГОСТ 31746-2012		
58.1 ***	Кондитерские изделия, печенье, шоколадные кремы, конфеты, торты, сахар, орехи, халва, жевательная резинка, пастиломармел адные изделия, отделочные полуфабрикат ы, крахмал, какао-порошок	10.71/42.000	отбор проб	СТБ 961-2005 ГОСТ 31904-2012	СТБ 961-2005 ГОСТ 31904-2012		
58.2*		10.72/42.000	КМАФАнМ			ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94
58.3*		10.82/42.000	БГКП		ГОСТ 31747-2012		
58.4*		10.71/01.086	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012		
58.5*		10.72/01.086			S. aureus		ГОСТ 31746-2012
58.6*		10.82/01.086	дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013		
59.1* **		Масличное сырье и жировые продукты (маргарин, майонез, кулинарные, кондитерские жиры, масло какао, его аналоги, кремы на растительных маслах, жир, шпик и др.)	10.41/42.000		отбор проб		ГОСТ 31904-2012
59.2*	10.42/42.000		КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация			
59.3*	10.41/01.086		БГКП		ГОСТ 10444.15-94		
59.4*	10.42/01.086		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31747-2012		
59.5*			плесневые грибы и дрожжи		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012		
59.6*			S.aureus		ГОСТ 10444.12-2013		
59.7*			сульфитредуциру ющие клостридии		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012		
59.8*			L. monocytogenes		ГОСТ 29185-2014		
60.1 ***	Овощи, грибы, фрукты и продукты их переработки		01.13/42.000		отбор проб	ГОСТ 31904-2012	
60.2*		01.24/42.000					
		10.31/42.000					
		10.39/42.000					
		01.13/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37	ГОСТ 10444.15-94		
		01.24/01.086					
		10.31/01.086					
		10.39/01.086					

1	2	3	4	5	6	
				СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация		
60.3*	Овощи, грибы, фрукты и продукты их переработки	01.13/01.086 01.24/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086	БГКП	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31747-2012	
60.4*			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
60.6*			мезофильные сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
60.7*			01.13/01.086 01.24/01.086 10.31/01.086 10.39/01.086		плесневые грибы и дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013
60.8*					<i>S.aureus</i>	ГОСТ 31746-2012
60.9*					<i>L. monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
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	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.12-2013	
62.1***	Макаронные изделия в т.ч. быстрого приготовления	10.73/42.000 10.73/01.086	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012	
62.1*			КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94	
62.3*					БГКП	ГОСТ 31747-2012
62.4*					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012
62.5*					дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013
62.6*					<i>S. aureus</i>	ГОСТ 31746-2012
63.1***	Приправы и пряности (специи)	10.84/42.000 10.84/01.086	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012	
63.2*			КМАФАнМ	<sup>1</sup> ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от	ГОСТ 10444.15-94	
63.3*					БГКП	ГОСТ 31747-2012
63.4*					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012
63.5*					сульфитредуцирующие	ГОСТ 29185-2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
			кlostридии	21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	
63.6*			плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013
63.7*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012

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*			КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94	
64.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012	
64.4*			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
64.5*			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
64.6*			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 31746-2012	
64.7*			<i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90	
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*			КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация	ГОСТ 10444.15-94	
65.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012	
65.4*			<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001	
65.5*			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 31746-2012	
65.6*			патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
65.7*			плесневые грибы и дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
65.9*			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
65.10*			<i>L. monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022	
66.1**			Палочки крупяные всех видов, сухие завтраки, семечки обжаренные		10.61/42.000 10.89/42.000	отбор проб
66.2*	КМАФАнМ	ГН от 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация				ГОСТ 10444.15-94
66.3*	БГКП			ГОСТ 31747-2012		
66.4*	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012		
66.5*	плесневые грибы			ГОСТ 10444.12-2013		

1	2	3	4	5	6
67.1***	Дистиллированная вода,	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*	лекарственные формы,	100.10/01.086	КМАФАнМ		
67.3*	смывы с поверхностей,	100.15/01.086	коли-индекс		
67.4*	воздух аптек		БГКП		
67.5*			S.aureus		
67.6*			плесневые грибы и дрожжи		
67.7*			стерильность		
68.1***	Инструменты и приспособления	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*	медицинские и стоматологические	32.50/01.086	аэробная, факультативно анаэробная и анаэробная флора		
69.1***	Воздух помещений в организациях здравоохранения, жилых и общественных зданий,	100.11/42.000 100.15/42.000	отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 ГН от 05.07.2017 № 73 Инструкция от 28.01.2006 №, 4.2.10-22-1-2006, гл. 2 ТНПА и другая документация	Инструкция от 28.01.2006 № 4.2.10-22-1-2006, гл.2 Инструкция от 08.06.2014 № 007-0514 Инструкция от 28.01.2006 № 4.2.10-22-1-2006, гл.2 Инструкция от 08.06.2014 № 007-0514
69.2*	производственных помещений	100.11/01.086 100.15/01.086	Общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup> воздуха (КОЕ/м <sup>3</sup> )		
69.3*			Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м <sup>3</sup> воздуха (КОЕ/м <sup>3</sup> )		
69.4*			дрожжи и плесневые грибы		
70.1***	Вода питьевая	100.09/42.000	отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 34786-2021, гл.9, п.9.1, 9.2 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 34786-2021, гл.9., п.9.3 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 34786-2021, гл.7, п.7.1, 7.2 Инструкция от 08.05.2009 №037-0409 п.18
70.2*		100.09/01.086	общие колиформные бактерии		
70.3*		100.09/01.086	термотолерантные колиформные бактерии		
70.4*			общее микробное число		
70.7*		100.09/01.086	патогенные микроорганизмы кишечной группы		

1	2	3	4	5	6
71.1***	Поверхностные воды и вода бассейнов	100.03/42.000	отбор проб	ГН от 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 05.12.16 № 122, СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 Инструкция от 19.03.2010 № 070-0210
71.2*		100.03/01.086	возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии, E.coli		Инструкция от 08.05.2009 № 037-0409 пп.18, 22-23,
71.3*			общие колиформные бактерии		Инструкция от 19.03.2010 №070-0210 пп.31,32
71.4*			термотолерантные колиформные бактерии		
71.5*			лецитиназоположительные стафилококки		
71.6*			Ps. aeruginosa		Инструкция от 19.03.2010 № 070-0210 пп.40-42
71.7*			100.03/07.096		яйца и личинки гельминтов, онкосферы тениид
71.8*		цисты патогенных кишечных простейших			
72.1***		Сточная вода	100.05/42.000		отбор проб
72.2*	100.05/01.086		патогенные микроорганизмы	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	Инструкция от 19.03.2010 № 025-0309 п.19
72.4*	100.05/07.096		яйца гельминтов, онкосферы тениид		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 17.4.4.02-2017
73.2*		100.06/07.096	яйца гельминтов	ГН от 25.01.2021 № 37 Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004	Инструкция от 05.01.2007 № 021-0306 п.5
73.3*			цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий		
73.4*			личиные стадии		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
			ГЕЛЬМИНТОВ		

1	2	3	4	5	6			
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 № 4.2.10-22-1-2006 пп.12-16	
74.4*			Salmonella					Инструкция от 09.10.2006 № 4.2.10-15-21-2006 гл.3
74.5*			Ps.aeruginosa					
74.6*			100.15/07.096				яйца гельминтов	Инструкция от 13.06.2005 № 65-0605
74.7*		цисты простейших						
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			
75.2*		101.02/01.086	патогенные и условно-патогенные бактерии (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии энтеропатогенные, энтерококки, иерсинии, S.aureus)			Инструкция от 08.05.2009 № 026-0309		
75.3*			101.02/07.096				яйца гельминтов	Инструкция от 03.05.2004 № 4.2.11-19-9-2004
75.4*							личиночные стадии гельминтов	
75.5*							цисты простейших	
75.6*			цисты патогенных кишечных простейших					

1	2	3	4	5	6
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 10.12/01.086 10.13/01.086 10.51/01.086 100.15/01.086	возбудитель псевдотуберкулеза		
76.3*		100.15/01.086	B.licheniformia		
77.1*	Паровые и суховоздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры		B.stearothermophilus	Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом МЗ РБ от 02.08.2024 № 1065 ТНПА и другая документация	«Методические рекомендации по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов», утв. МЗ СССР 28.02.1991 № 15/6-5
77.2*	Дезинфицирующие и антисептические средства	20.13/42.000	отбор проб	Инструкция от 30.12.2005 № 4.2.10.22-102-2005	Инструкция от 30.12.2005 № 4.2.10.22-102-2005
78.1 ***		20.13/01.086	определение микробиологической чистоты		
78.2*					
79.1 **	Рабочие места	100.12/35.065 100.12/35.060 100.12/35.062	Параметры микроклимата: температура, относительная влажность, скорость движения воздуха	ГН от 25.01.2021 № 37 ГН от 28.06.2013 №59 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88, раздел 2 МВИ.ГМ 1860-2020
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 ТНПА и другая документация	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	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН от 21.06.2010 №69 ТНПА и другая документация	СанПиН от 21.06.2010 №69, пп.54-62,68-71

1	2	3	4	5	6
79.4 **	Рабочие места	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	ГН от 25.01.2021 № 37 ГН от 28.06.2013 №59 ГН от 05.07.2017 №73 ТНПА и другая документация	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>	ГН от 25.01.2021 № 37 ГН от 28.06.2013 №59 СанПиН, ГН от 14.12.2012 № 198 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 5755-2017
79.6 **		100.12/35.063	Освещенность, лк; коэффициент естественной освещенности (КЕО)	ГН от 25.01.2021 № 37 СанПиН, ГН от 28.06.2012 № 82 СанПиН от 28.06.2013 № 59	ГОСТ 24940-2016
79.7 **		100.12/35.059 100.12/35.059	Общая вибрация: логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ; логарифмические уровни скорректированных по частоте	ГН от 25.01.2021 №37 СанПиН, ГН от 26.12.2013 №132 ГН от 28.06.2013 №59 ГН от 05.07.2017 №73 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006

1	2	3	4	5	6
			значений виброускорений, дБ; эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированны х по частоте значений виброускорений, дБ		
79.8 **	Рабочие места	100.12/35.059 100.12/35.059	Локальная вибрация: логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ; логарифмические уровни корректированны х по частоте значений виброускорений, дБ; эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированны х по частоте значений виброускорений, дБ	ГН от 25.01.2021 №37 СанПиН, ГН от 26.12.2013 №132 ГН от 05.07.2017 №73 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005
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,	ГН от 25.01.2021 № 37 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 Инструкция от 12.06.2018 №009-	ГОСТ 12.1.050-86 СанПиН 2.1.8.12- 37-2005 от 12.02.2005 №217, гл.4

1	2	3	4	5	6
			дБА(1)	2017 ТНПА и другая документация	
80.1 **	Помещения жилых и общественны х зданий, территория населенных пунктов	100.11/35.067	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	ГН от 25.01.2021 № 37 ГОСТ 12.1.036-81 СанПиН от 16.11.2011 №115 ГН от 06.12.2012 №191 Инструкция от 12.06.2018 №009- 2017 ТНПА и другая документация	ГОСТ 23337-2014 МУ 11-7-4-97 от 16.05.97, гл. 6

1	2	3	4	5	6
80.2 **	Помещения жилых и общественных зданий, территория населенных пунктов	100.11/35.059	Общая вибрация: логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ; логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ	СанПиН, ГН от 26.12.2013 №132 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31191.1-2004
80.3 **		100.11/35.063	Освещенность, лк; коэффициент естественной освещенности (КЕО),%	ГН от 25.01.2021 № 37 СН 2.04.03-2020 от 30.10.2020 № 70 СанПиН, ГН от 28.06.2012 №82 СанПиН от 02.12.2013 №114 п.15; ТНПА и другая документация	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	ГОСТ 30494-2011 СанПиН от 02.12.2013 № 114 п.18 СанПиН от 16.05.2022г № 44 СанПиН от 01.10.2012 №154 п.25 СанПиН от 22.07.2023г № 33 СанПиН от 20.08.2015 № 95 п.18-19 ГН от 05.07.2017 №73 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30494-2011 АМИ.ГМ 0001-2021

1	2	3	4	5	6
80.5 **	Помещения жилых и общественных зданий, территория населенных пунктов	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 22.07.2023г № 33	АМИ.МН 0008-2021

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

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

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела

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

Т.А. Николаева