

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

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

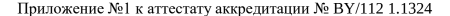
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «06» июля 2020 года

лабораторного отдела

Государственного учреждения

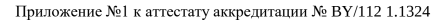
«Жодинский городской центр гигиены и эпидемиологии»

№	Наименование		Характеристика	Обозначение нормат	ивных правовых актов
пунк	объекта	Код	объекта испытаний	(далее-НПА), в том	и числе технических
TOB	испытаний			нормативных правовь	іх актов (далее-ТНПА),
				устанавливающ	цих требования к
				объектам	методам испытаний
				испытаний	
1	2	3	4	5	6
		ЛАБОРА	ТОРИЯ САНИТАРНО-	ХИМИЧЕСКИХ И	
			ОГИЧЕСКИХ МЕТОДО		
1.1	Мясо	10.11/42.000	отбор проб	СТБ 1020-2008	ГОСТ 7269-2015 п.4
	обработанное и			СТБ 735-94	ГОСТ 9792-73 п.2
	консервированное			СанПиН, ГН от	ГОСТ 4288-76 п.2.1
	(кроме мяса			21.06.2012 № 52	СТБ ГОСТ Р 51447-
	птицы)			ГН от 27.09.2012 № 149	2001
				ТНПА и другая	СТБ 1036-97
1.2		10.11/08.164	жир	документация на	ГОСТ 23042-2015 п.7
1.3		10.11/08.149	массовая доля	продукцию	ГОСТ 9957-2015 п.7
			хлористого натрия		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		МУ № 2142-80
			(сумма α, γ-изомеров)		CT PK 2011-2010
1.7			ДДТ и его		
			метаболиты		
1.8			2,4-Д-кислота, ее		МУ № 1541-76
			соли и эфиры		CT PK 2010-2010
2.1	Продукты из мяса	10.13/42.000	отбор проб	СТБ 126-2016 СТБ 742-2009	ГОСТ 9792-73 п.2
	и мяса			СТБ 742-2009 СТБ 971-2013	СТБ 1036-97
2.2	сельскохозяйстве нной птицы	10.13/08.156	нитрит натрия	FOCT 31476-2012 FOCT 16594-85	ГОСТ 8558.1-2015п.8
2.3		10.13/08.164	жир	ΓOCT 10394-83 ΓOCT 17482-85	ГОСТ 23042-2015 п.7
2.4		10.13/08.149	массовая доля	ΓΟCT 31790-2012	ГОСТ 9957-2015 п.7
			хлористого натрия	ΓΟCT 18255-85	
2.5		10.13/08.149	массовая доля крахмала	ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31779-2012	ГОСТ 10574-2016
2.6		10.13/08.156	общий белок	ΓOCT 31780-2012	ГОСТ 25011-81п.1
2.7		10.13/08.052	массовая доля влаги	СанПиН, ГН от	ГОСТ 9793-2016
2.1			массовал долл влаги	21.06.2013 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	
	1	1	1	1	



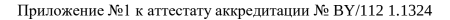
S	BSC:

10.13/08.161 2.8 Продукты из мяса ГХЦГ(сумма α, γ-СанПиН. ГН от My № 2142-80 изомеров) 21.06.2013 № 52 CT PK 2011-2010 и мяса сельскохозяйстве ДДТ и его ГН от 27.09.2012 № 149 2.9 нной птицы метаболиты ТНПА и другая документация на 2.10 2,4-Д-кислота, ее МУ № 1541-76 продукцию соли и эфиры CT PK 2010-2010 10.86/42.000 3.1 Продукты отбор проб ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 697-84 гомогенизированн СТБ 1036-97 10.86/08.164 ые и лиетические ГОСТ 32125-2013 3.2 массовая доля жира ГОСТ 26183-84 ΓΟCT 5284-84 10.86/08.149 3.3 ГОСТ 26186-84п.3,4 массовая доля ΓOCT 8286-90 поваренной соли ГОСТ 12318-91 10.86/08.161 3.4 ГХЦГ (сумма МУ № 2142-80 ГОСТ 9936-2015 α, γ-изомеров) CT PK 2011-2010 ГОСТ 31801-2012 ДДТ и его 3.5 ГОСТ 31499-2012 метаболиты СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 МУ № 1541-76 2,4-Д-кислота, ее 3.6 ГН от 27.09.2012 № 149 соли и эфиры CT PK 2010-2010 ТНПА и другая документация на продукцию 10.12/42.000 СТБ 1945-2010 ГОСТ 7702.0-74 п.1 4.1 Мясо отбор проб 10.13/42.000 сельскохозяйствен ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31467-2012 ной птицы СанПиН. ГН от СТБ 1036-97 10.12/08.156 4.2 обработанное и 21.06.2012 № 52 ГОСТ 8558.1-2015 п.8 нитрит натрия 10.13/08.156 ГН от 27.09.2012 № 149 консервированное 10.12/08.164 ГОСТ 23042-2015 п.7 4.3 жир Продукты из мяса ТНПА и другая 10.13/08.164 сельскохозяйстве документация на 10.12/08.149 4.4 массовая доля ГОСТ 9957-2015 п.7 10.13/08.149 нной птицы продукцию хлористого натрия 10.12/08.149 ГОСТ 10574-2016 4.5 массовая доля 10.13/08.149 крахмала 10.12/08.156 общий белок ГОСТ 25011-81п.1 4.6 10.13/08.156 10.12/08.052 ГОСТ 9793-2016 массовая доля влаги 4.7 10.13/08.052 10.12/08.161 ГХЦГ (сумма α, γ-МУ № 2142-80 4.8 10.13/08.161 изомеров) CT PK 2011-2010 ЛЛТ и его 4.9 метаболиты MY № 1541-76 2,4-Д-кислота, ее 4.10 CT PK 2010-2010 соли и эфиры Консервы из 10.12/42.000 отбор проб СТБ 1945-2010 ГОСТ 8756.0-70 5.1 10.13/42.000 ГОСТ 31473-2012 СТБ 1036-97 мяса птицы и 10.86/42.000 СанПиН, ГН от мясорасти 10.12/08.164 5.2 ГОСТ 26183-84 массовая доля жира 21.06.2012 № 52 тельные, в т.ч. 10.13/08.164 10.86/08.164 ГН от 27.09.2012 № 149 паштетные и 10.12/08.149 5.3 поваренная соль ГОСТ 26186-84 п.3,4 ТНПА и другая фаршевые, в т.ч. 10.13/08.149 документация на детское питание. 10.86/08.149 Продукты из мяса 10.12/08.161 продукцию 5.4 ГХЦГ (сумма α, γ-МУ № 2142-80, птицы 10.13/08.161 CT PK 2011-2010 изомеров) 10.86/08.161 сублимационной и ЛЛТ и его 5.5 тепловой сушки метаболиты 2.4-Л-кислота, ее MУ № 1541-76 5.6 соли и эфиры CT PK 2010-2010



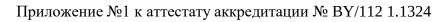
SA BSCA Bruja

1	2	3	4	5	6
6.1	Яйца и жидкие	01.47/42.000 10.89/42.000	отбор проб	СТБ 1945-2010	ГОСТ 30364.0-97 п.3
	яичные	01.47/08.052		ΓΟCT 31473-2012	СТБ 1036-97
6.2	продукты (меланж, белок,	10.89/08.052	массовая доля сухого вещества	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52	ГОСТ 30364.1-97 п.5
6.3	желток). Яичные продукты сухие	01.47/08.164 10.89/08.164	массовая доля жира	ΓΗ от 27.09.2012 № 149	ГОСТ 30364.1-97 п.4
6.4	(яичный	01.47/08.156 10.89/08.156	массовая доля белковых веществ	ТНПА и другая	ГОСТ 30364.1-97 п.6
6.5	порошок, белок, желток)	01.47/08.169 10.89/08.169	рН	документация на продукцию	ГОСТ 30364.1-97п.12
6.6		01.47/08.161 10.89/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-	-	МУ № 2142-80
6.7		10.05/00.101	изомеров) ДДТ и его	-	CT PK 2011-2010
			метаболиты		
6.8			2,4-Д-кислота, ее		My № 1541-76
			соли и эфиры		CT PK 2010-2010
7.1	Молоко сырое.	01.41/42.000 01.45/42.000	отбор проб,	СТБ 970-2017	ГОСТ 3622-68
	Продукты	10.51/42.000	подготовка к	СТБ 315-2017	ГОСТ 26809-86 п.2, п.3
	молочные и сыры	10.86/42.000	испытанию	СТБ 1746-2017	ГОСТ 13928-84 п.3
7.2	Продукты гомогенизированн	10.51/08.052	D TO TO 11 OF WOOD	СТБ 1858-2009 ГОСТ 31658-2012	СТБ 1036-97 ГОСТ 3626-73
	ые и диетические	10.86/08.052	влага и сухое вещество	ГОСТ 10382-85	
7.3		10.51/08.082 10.86/08.082	пастеризация	ΓΟCT 4937-85 ΓΟCT 31688-2012	ГОСТ 3623-2015
7.4		01.41/08.149 01.45/08.149	кислотность	СанПиН, ГН от	ГОСТ 3624-92 п.3
		10.51/08.149		21.06.2012 № 52	
7.5		10.86/08.149 10.51/08.149	20 V O M	☐ ГН от 27.09.2012 № 149	ГОСТ 3628-78 п.2,5
1.3		10.86/08.149	caxap	ТНПА и другая документация на	1001 3026-76 11.2,3
7.6			хлористый натрий	продукцию	ГОСТ 3627-81 п.2,4,5
7.7		01.41/08.037 01.45/08.037	жир	-	ГОСТ 5867-90 п.2.4
		10.51/08.037 10.86/08.037			
7.8		01.41/08.082 01.45/08.082	сода		ГОСТ 24065-80
7.9			аммиак	-	ГОСТ 24066-80
7.10			паракца родорода	-	ГОСТ 24067-80
7.10			перекись водорода		1001 24007-80
7.11		10.86/11.116	зараженность и		ГОСТ 26312.3-84
			загрязненность		
			вредителями хлебных		
			злаков (в сухом продукте)		
7.12		10.86/08.052	металломагнитные	1	ГОСТ 20239-74
			примеси (в сухом		
			продукте)		
7.13		01.41/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-]	ГОСТ 23452-2015п.8
		01.45/08.161 10.51/08.161	изомеров)	_	МУ № 2142-80
7.14		10.86/08.161	ДДТ и его		CT PK 2011-2010
			метаболиты	_	
7.15			2,4-Д-кислота, ее		My № 1541-76
			соли, эфиры	_	CT PK 2010-2010
7.16			афлатоксин М		ГОСТ 30711-2001 п.3



S	BSCA БГЦА

1	2	3	4	5	6
	Γ	10.42/42.000			
8.1	Сыры, сырные	10.42/42.000 10.51/42.000	отбор проб	СТБ 736-2017	ГОСТ 26809-86 п.3
	продукты, сырные	10.52/42.000		СТБ 1373-2016	СТБ 1036-97
	пасты, соусы.	10.86/42.000		СТБ 1467-2017	
8.2	Масло, паста	10.42/08.052	влага и сухое	СанПиН, ГН от	ГОСТ 3626-73
	масляная из	10.51/08.052 10.52/08.052	вещество	21.06.2012 № 52	
	коровьего молока,	10.86/08.052		ГН от 27.09.2012 № 149	
8.3	молочный жир.	10.42/08.149	хлористый натрий	ТНПА и другая	ГОСТ 3627-81 п.2,4,5
0.5	Сливочно-	10.51/08.149		документация на	1 0 0 1 2 0 2 , 0 1 11.2, 1,0
	растительный	10.52/08.149 10.86/08.149		продукцию	
0.4	спред, сливочно-	10.42/08.037	NATA	-	ГОСТ 5867-90 п.2,4
8.4	растительная	10.51/08.037	жир		1001 3867-90 11.2,4
	топленая смесь.	10.52/08.037			
	Мороженое из	10.86/08.037		_	
8.5	всех видов молока	10.42/08.149 10.51/08.149	кислотность		ГОСТ 3624-92 п.3
	и на молочной	10.52/08.149			
	основе	10.86/08.149			
8.6		10.42/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-]	ГОСТ 23452-2015 п.8
		10.51/08.161	изомеров)		МУ № 2142-80
8.7	1	10.52/08.161 10.86/08.161	ДДТ и его метаболиты	1	CT PK 2011-2010
8.8		10.00/08.101	2,4-Д-кислота, ее соли,	1	MY № 1541-76
0.0			эфиры		CT PK 2010-2010
8.9			афлатоксин М ₁	1	ГОСТ 30711-2001 п.3
9.1	Рыба живая, рыба	03.00/42.000	отбор проб	ГОСТ 1629-2015	ГОСТ 31339-2006 п.5
9.1	сырец, охлажденная		oroop npoo	ΓΟCT 7442-2002	
0.0	мороженная, фарш,			ГОСТ 18173-2004	СТБ 1036-97
9.2	филе, мясо морских		массовая доля	ГОСТ 7368-2013	ГОСТ 7636-85 п.3.5,
	млекопитающих,	10.20/00.147	хлористого натрия	ГОСТ 24896-81	5.4
	рыбная кулинария и	00.00.00.000		ΓΟCT 24896-2013	
9.3	рыоная кулинария и другая рыбная	03.00/08.052 10.20/08.052	массовая доля жира	ΓΟCT 32366-2013	ГОСТ 7636-85 п.3.7
9.4	продукция, готовая	10.20/08.032	массовая доля воды	ΓΟCT 7448-2006	ГОСТ 7636-85 п.3.3,
	к употреблению,			ΓΟCT 28698-90 ΓΟCT 812 –88	5.3
9.5	икра, нерыбные	03.00/08.149	кислотность	ΓΟCT 812 –88 ΓΟCT 813-2002	ГОСТ 7636-85 п.3.6
	объекты промысла	10.20/08.149		ΓΟCT 7447-97	
9.6	(моллюски,	03.00/08.161	ГХЦГ	ГОСТ 815-2004	МУ № 2142-80
	ракообразные и	10.20/08.161	(сумма α, γ-изомеров)	ΓΟCT 31793-2012	CT PK 2011-2010
9.7	другие		ДДТ и его	СанПиН, ГН от	
	беспозвоночные,		метаболиты	21.06.2012 № 52	
9.8	водоросли и травы		2,4-Д-кислота, ее соли,	ГН от 27.09.12 № 149 ТНПА и др.	MY № 1541-76
	морские) и		эфиры	документация на	CT PK 2010-2010
	продукты их			продукцию	-
	переработки			r	
10.1	Консервы и	03.00/42.000	отбор проб	ГОСТ 280-2009	ГОСТ 8756.0-70
10.1	пресервы	10.20/42.000	2130h uboo	ГОСТ 3945-78	СТБ 1036-97
10.2	рыбные	03.00/11.052	масса составных	ГОСТ 6065-97	ГОСТ 26664-85 п.4
10.2	Phonine	10.20/11.052	частей	ΓΟCT 7452-2014	1 0 0 1 2000 4-03 II. 1
10.3		03.00/08.052		ΓΟCT 32156-2013	ГОСТ 26808-2017
		10.20/08.052	сухие вещества	ΓΟCT 7453-86 ΓΟCT 7454-2007	
10.4		03.00/08.149	жир	ΓΟCT 7454-2007 ΓΟCT 7457-2007	ГОСТ 26829-86 п.2
		10.20/08.149		ΓΟCT 9862-90	
10.5		03.00/08.149	кислотность	ΓΟCT 12250-88	ГОСТ 27082-2014 п.2
10.6	1	10.20/08.149	поваренная соль	ГОСТ 13272-2009	ГОСТ 27207-87
10.7		03.00/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-	FOCT 13865-2000	My № 2142-80,
10.7		10.20/08.161	изомеров)	ΓΟCT 18423-2012	•
10.8	1		ДДТ (его метаболиты)	FOCT 12028-2014	CT PK 2011-2010
10.9			2,4-Д-кислота, ее соли	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52	МУ № 1541-76
10.7			и эфиры	21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149	CT PK 2010-2010
				ТН 01 27.09.2012 № 149 ТНПА и др.	C11R 2010-2010
				документация на	
				продукцию	



S	BSCA БГЦА

1	2	3	4	5	6
11.1	Зерно продо-	01.11/42.000	отбор проб	ГОСТ 572-2016	ГОСТ 26312.1-84
	вольствен	10.61/42.000		ГОСТ 3034-75	СТБ 1036-97
11.2	ное,	01.11/08.052	кислотность	ГОСТ 5550-74	ГОСТ 26312.6-84
11.2	Семена	10.61/08.052	KHCSIOTHOCTB	ΓΟCT 6201-68	ΓOCT 26971-86
11.2	зернобобовых, в			ΓΟCT 6292-93	
11.3	-		зольность	ΓΟCT 7022-97	ГОСТ 26312.5-84
11.4	т.ч. горох,		влажность		ГОСТ 26312.7-88
11.5	фасоль, маш,	01.11/11.116	зараженность	ΓΟCT 21149-93	ГОСТ 26312.3-84
	чипа, чечевица,	10.61/11.116	вредителями	СТБ 2324-2013	
	нут.	01 11/00 052		ГОСТ 6002-69	
11.6		01.11/08.052 10.61/08.052	примеси и добро-	ГОСТ 7045-90	ГОСТ 26312.4-84
			качественное ядро	ΓΟCT 18271-72	
11.7		01.11/08.052	металломагнитная	СанПиН, ГН от	ГОСТ 20239-74
		10.61/08.052	примесь	21.06.2012 № 52	
			•	ГН от 27.09.2012 № 149	
11.8		01.11/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-	ТНПА и другая	МУ № 2142-80,
11.0		10.61/08.161	изомеров)	документация на	CT PK 2011-2010
			изомеров)	1	C1 1 K 2011-2010
11.0		01.11/08.161	п п т	продукцию	
11.9		10.61/08.161	ДДТ и его метаболиты		
11.10	 	01.11/08.161	гексахлорбензол	1	
		10.61/08.161			MS/ No 1541 76
11.11			2,4-Д-кислота, ее		MY № 1541-76
			соли и эфиры		CT PK 2010-2010
11.12			афлатоксин B_1		ГОСТ 30711-2001 п.3
11.13			зеараленон		Инструкция от
			-		21.11.2005
11.14			дезоксиниваленол		№ 4.1.10-15-61-2005
11.11			дезекенинышенен		1.2 IIIII
10.1	Vario manaria	10.61/42.000	25525	ГОСТ 31463-2012	ГОСТ 27668-88
12.1	Крупа, толокно,	10.73/42.000	отбор проб		
	хлопья, мюсли.	10.75/42.000		ΓΟCT 31645-2012	СТБ 1963-2009 п.7
	Отруби пищевые.			ГОСТ31491-2012	СТБ 1036-97
12.2	Мука пшеничная, в	10.61/11.116	зараженность	СТБ 1666-2006	ГОСТ 27559-87
	т.ч. для	10.73/11.116	вредителями	СТБ 1963-2009	СТБ 1963-2009 п. 9.5
	макаронных		_	ΓΟCT 31749-2012	
12.3	изделий, ржаная,	10.61/08.052	металломагнитная	СанПиН, ГН от	ГОСТ 20239-74
12.0	тритикалевая,	10.73/08.052	примесь	21.06.2012 № 52	СТБ 1963-2009 п.9.13
12.4	кукурузная,		•	ГН от 27.09.2012 № 149	
12.4	ячменная, просяная		влажность	ТНПА и другая	1001710100
	(пшенная),				СТБ 1963-2009 п.9.10
12.5			зольность	документация на	ГОСТ 27494-2016
	рисовая, гречневая,			продукцию	
12.6	сорговая, в т.ч.		количество		ГОСТ 27839-2013
	детское питание.		клейковины		
	Макаронные				
12.7	изделия	10.61/08.149	кислотность	1	ГОСТ 26971-86
12.7		10.73/08.149	MICHIOCID		СТБ 1963-2009 п.9.11
1					
12.8		10.61/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-		MY № 2142-80,
		10.73/08.161	изомеров)		CT PK 2011-2010
12.9			ДДТ и его		
			метаболиты		
12.10			2,4-Д-кислота, ее		МУ № 1541-76
12.10			. , ,		CT PK 2010-2010
			соли и эфиры		C1 1 K 2010-2010
12::			1 5		FOCT ANTIL AND A
12.11			афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 п.3
12.12			Зеараленон		Инструкция от
			<u> </u>		21.11.2005
12.13			дезоксиниваленол		№ 4.1.10-15-61-2005
12.13			дозоконпиваления		1.2 1.1.10 15 01 2005

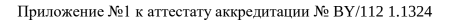


Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВY/112 1.1324

1	2	3	4	5	6
_	1				
13.1	Изделия	10.71/42.000	отбор проб	ГОСТ 2077-84	СТБ 2160-2011 п.4
	хлебобулочные и	10.72/42.000		ΓOCT 24557-89	СТБ 1036-97
13.2	мучные	10.71/08.052	влажность	ΓΟCT 9713-95	ΓOCT 21094-75
12.2	кондитерские,	10.72/08.052		СТБ 639-95	FOCT 5660 06
13.3	торты и пирожные. Сухари и		пористость	СТБ 912-98 - СТБ 1009-96	ГОСТ 5669-96
13.4	печенье;мучные	10.71/08.149 10.72/08.149	кислотность	СТБ 1045-97	ГОСТ 5670-96
13.5	кондитерские	10.71/08.037	жир	и др. ТНПА на вид	ГОСТ 5668–68 п.5
12.6	изделия и	10.72/08.037	_	продукции	FOOT 5(72 (0 4
13.6	пирожные длительно	10.72/08.149	caxap		ГОСТ 5672-68 п.4
13.7	го хранения	10.71/08.161 10.72/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-		My № 2142-80,
		10.72/08.101	изомеров)		CT PK 2011-2010
13.8			ДДТ и его		
	-		метаболиты		
13.9			афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 п.3
13.10	-		зеараленон	1	Инструкция от
13.10			Souperion		21.11.2005
13.11	-		дезоксиниваленол	-	№ 4.1.10-15-61-2005
13.12			2,4-Д-кислота, ее		МУ № 1541-76
			соли и эфиры		CT PK 2010-2010
14.1	Мучные	10.71/42.000	отбор проб	ГОСТ 14621-78	ΓΟCT 5904-82
	кондитерские	10.72/42.000		ГОСТ 15052-96	СТБ 1036-97
14.2	изделия	10.71/08.149 10.72/08.149	кислотность	ΓOCT 15810-96	ГОСТ 5898-87 п.2,3
	-			СТБ 549-94	
14.3		10.71/08.149 10.72/08.149	щелочность	СТБ 927-2008 СТБ 966-94	ГОСТ 5898-87 п.4.
14.4	1	10.71/08.133	массовая доля жира	СанПиН, ГН от	ГОСТ 5899-85 п.3,4
17.7		10.72/08.133	массовая доля жира	21.06.2012 № 52	ГОСТ 31902-2012 п.9. 10
14.5	1	10.71/08.156	массовая доля сахара	ГН от 27.09.2012 № 149	ГОСТ 5903-89 п.3,5,6.2
11.5		10.72/08.156	массовая доля самара	ТНПА и другая	1 0 0 1 0 9 0 0 9 11.0,0,0.2
14.6		10.71/08.052	массовая доля влаги	документация на	ГОСТ 5900-2014
		10.72/08.052	и сухих веществ	продукцию	
14.7		10.71/08.052	массовая доля золы		ГОСТ 5901-2014
140	-	10.72/08.052	MOTO HIJOMO PONTONO S	-	ГОСТ 5901-2014
14.8		10.71/08.032	металломагнитная		1 0 0 1 3901-2014
		00.002	примесь		
14.9	-	10.71/08.161	ГХЦГ (сумма	-	МУ № 2142-80
14.9		10.71/08.161	, , ,		My № 2142-80 CT PK 2011-2010
		10.,2,00.101	α γ –изомеров		C1 FK 2011-2010
14.10	-	10.71/08.161	ДДТ и его	-	
14.10		10.71/08.161	ддт и его метаболиты		
		10.72/00.101	мстаоолиты		
14.11	1	10.71/08.161	2,4-Д-кислота, ее	-	МУ № 1541-76
14.11		10.72/08.161	соли и эфиры		CT PK 2010-2010
		10.72/00.101	соли и эфиры		C1 FK 2010-2010
14.12	-	10.71/08.161	афлатоксин В1	-	ГОСТ 30711-2001 п.3
14.12		10.72/08.161	афлатоксин Б1		1 001 30/11-2001 11.3
14.13	1		дезоксиниваленол	1	Инструкция от
17.13			A SOME THIRD WHO I WILL		21.11.2005
					№ 4.1.10-15-61-2005
	1	<u> </u>			7.2 1.1.10 13 01 2003

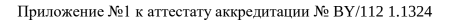


15.1 Сахар. 10.81/42.000 10.82/42.000 1	
16.2 масмара	
15.2 Поколад и кондитерсие изделия из должная из должная из должная из должная из должная должн	
10.82/08.149 пелочность ГОСТ 33222-2015 ГОСТ 5898-87 п.4. 15.4 10.81/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.134 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 15602-2014 ГОСТ 15602-2014 ГОСТ 15602-2014 ГОСТ 15602-2014 ГОСТ 15602-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 12570-98 ГОСТ 12570-12014	
15.3	
15.4 10.81/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.156 10.82/08.156 10.82/08.156 10.82/08.156 10.82/08.156 10.82/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/08.052/	
10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.82/08.133 10.81/08.156 10.82/08.156 10.81/08.052 10.81/08.052 10.81/08.052 10.81/08.052 10.82/08.052 10.05.2012 № 149 1	
15.5 10.81/08.156 10.82/08.156 10.82/08.052 10.82/08.05	
15.5 10.81/08.156 10.82/08.156 массовая доля сахара 10.82/08.052 10.82/08.052 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-96 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 5903-89 п.3,5 ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 12570-98 15.8 массовая доля золы массовая доля глазури 10.81/08.161 10.81/08.161 10.82/08.161 гост 12570-98 ГОСТ 12570-98 ГОСТ 5901-2014 п.3 ГОСТ 5901-2014 п.3 ГОСТ 5901-2014 п.3 ГОСТ 5901-2014 п.3 ГОСТ 5897-90 п.5 15.10 10.81/08.161 10.82/08.161 ГОСТ 5901-2014 п.3 ГОСТ 5897-90 п.5 ГОСТ 5897-90 п.5 15.11 ЛДТ и его метаболиты афлатоксин В₁ МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 СТ РК 2011-2010 15.13 2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры дезоксиниваленол МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010 МИнструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-200 16.1 Мед 01.49/42.000 отбор проб ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 СанПИН, ГН от 2.106.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ГОСТ 19792-2017 п.3	
15.6 10.82/08.156 10.82/08.052 ПОСТ 15052-96 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 15900-2014 ГОСТ 15900-2016 МУ № 2142-80 СТРК 2010-2010 МУ № 1541-76 СТРК 2010-2010 ГОСТ 19792-2017	
15.7 10.82/08.052 и сухих веществ ГОСТ 24901-89 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГОСТ 12570-98 15.8 15.8	6.2
15.7 15.7 15.8 Металломагнитная примесь массовая доля золы 15.9 15.10 15.11 15.12 15.13 15.14 Мед Оп.49/42.000 Оп.49/11.116 Опгановатические показатели (аромат, вкус, консистенция, массовая доля, от	
15.8	
15.8 металломагнитная примесь массовая доля глазури ТНПА и другая документация на продукцию ГОСТ 5901-2014 п. 15.10 10.81/08.161 10.82/08	,9
15.8 металломагнитная примесь массовая доля глазури документация на продукцию ГОСТ 5901-2014 п. 15.9 10.81/08.161 10.82/08.161 10.82/08.161 ГХЦГ (сумма α, γ-изомеров) ДДТ и его метаболиты афлатоксин В₁ МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 15.12 2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры дезоксиниваленол МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010 Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-200: № 4.1.10-15-61-200: № 4.1.10-15-61-200: ПОСТ 19792-2017 ГОСТ 19792-2017 СТБ 1036-97 16.1 Мед 01.49/42.000 отбор проб показатели (аромат, вкус, консистенция, вус, консистенция, вус, консистенция, вус, консистенция, ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 19792-2017 ПОСТ 19792-2017 ПОСТ 19792-2017 ГОСТ 19792-2017 ПОСТ	
15.9 Массовая доля глазури По.81/08.161 ГХЦГ (сумма α, γ- изомеров) ДДТ и его метаболиты афлатоксин В₁ По.82/08.161 ДДТ и его метаболиты ДД	0
15.10	
15.10 10.81/08.161 10.82/08.161 ГХЦГ (сумма α, γ- изомеров) МУ № 2142-80 СТ РК 2011-2010 15.11 ДДТ и его метаболиты афлатоксин В₁ ГОСТ 30711-2001 п 15.13 2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры дезоксиниваленол МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010 15.14 Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-200: № 4.1.10-15-61-200: № 4.1.10-15-61-200: № 1.10-15-	
10.82/08.161 изомеров) ДДТ и его метаболиты афлатоксин В₁ 15.12 15.13 15.14 15.14 16.1 Мед 17.15 № 10.49/42.000 отбор проб 16.1 Мед 16.2 Оп.49/11.116 органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция, вкус, ко	
15.11 ДДТ и его метаболиты афлатоксин В₁ ГОСТ 30711-2001 п 15.13 2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры дезоксиниваленол МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010 Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-2005 16.1 Мед 01.49/42.000 отбор проб ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 СТБ 1036-97 ГОСТ 19792-2017 СТБ 1036-97 16.2 01.49/11.116 органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция, вкус, консист	
15.12 метаболиты афлатоксин В₁ ГОСТ 30711-2001 п 15.13 2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры дезоксиниваленол МУ № 1541-76 СТ РК 2010-2010 Инструкция от 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-2005 № 4.1.10-15-61-2005 ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 19792-2017 СТБ 1036-97 16.1 Мед 01.49/42.000 отбор проб гОСТ 19792-2017 СТБ 1036-97 СанПин, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149 ГОСТ 19792-2017 ГОСТ	
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 № 4.1.10-15-61-200: 16.1 Мед 01.49/42.000 отбор проб ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 СТБ 1036-97 16.2 01.49/11.116 органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция, вкус, консистенция, ГН от 27.09.2012 № 52 ГОСТ 19792-2017 № 149	
15.14 соли и эфиры СТ РК 2010-2010 15.14 Дезоксиниваленол Инструкция от 21.11.2005 16.1 Мед 01.49/42.000 отбор проб ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 п 16.2 О1.49/11.116 органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция,	3
15.14 соли и эфиры СТ РК 2010-2010 15.14 Дезоксиниваленол Инструкция от 21.11.2005 16.1 Мед 01.49/42.000 отбор проб ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 п 16.2 О1.49/11.116 органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция,	
16.1 Мед 01.49/42.000 отбор проб ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 п ГОСТ 19792-2017 п СТБ 1036-97 16.2 01.49/11.116 органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция, вкус, консистенция, по 21.06.2012 № 52 г ГН от 27.09.2012 № 149	
16.1 Мед 01.49/42.000 отбор проб ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 п СТБ 1036-97 16.2 01.49/11.116 органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция, вкус	-
16.1 Мед 01.49/42.000 отбор проб ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 п СТБ 1036-97 16.2 01.49/11.116 органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция, СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГОСТ 19792-2017 п	
16.2 О1.49/11.116 органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция, О1.49/11.116 Органолептические органолептические показатели (аромат, вкус, консистенция, СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149	
показатели (аромат, вкус, консистенция, 21.06.2012 № 52 ГН от 27.09.2012 № 149	7.1
вкус, консистенция, ГН от 27.09.2012 № 149	7.3
признаки брожения) ТНПА и другая 16.3 01.49/08.133 массовая доля воды документация на ГОСТ 19792-2017 п.7	
16.3 01.49/08.133 массовая доля воды продукцию документация на продукцию ГОСТ 19792-2017 п.7	.5
16.4 01.49/08.156 диастазное число ГОСТ 19792-2017 п.	7 7
16.4 01.49/08.156 диастазное число ГОСТ 19792-2017 п. ГОСТ 34232-2017 п.	
16.5 01.49/08.082 качественная реакция на ГОСТ 19792-2017	
16.5 от. 47/66.662 качественная реакция на ост 19/92-2017 оксиметилфурфурол ГОСТ 31768-2012 п.3	.4
16.6 01.49/08.156 массовая доля ГОСТ 19792-2017 п.	
редуцирующих ГОСТ 32167-2013 п.6	
сахаров и сахарозы	
16.7 01.49/08.149 кислотность ГОСТ 19792-2017	
ΓOCT 32169-2013	
16.8 01.49/11.116 механические ГОСТ 19792-2017 п.	'.13
16.9 01.49/08.161 ΓΧЦΓ (сумма α, γ- MУ № 2142-80, утв	M3
изомеров) СССР 28.01.80	
16.10 ДДТ и его СТ РК 2011-2010	
метаболиты	



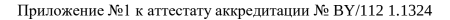
SABSCA

1	2	3	4	5	6
17.1	Свежие и	01.13/42.000	отбор проб	ГОСТ 26768-85	СТБ 1036-97
	свежемороже	01.19/42.000		ГОСТ 32284-2013	
	ные овощи,	01.21/42.000 01.22/42.000		ГОСТ 32285-2013	
	картофель,	01.23/42.000		ΓOCT 27166-86	
		01.24/42.000		ΓOCT 27569-87	
	бахчевые, фрукты	01.25/42.000			
	(в т.ч. ягоды),	02.30/42.000		ΓΟCT 1725-85	
	грибы	10.31/42.000		ГОСТ 33932-2016	
17.2		01.13/08.169	массовая доля	ΓΟCT 31821-2012	МУ № 5048-89 п.2
		10.31/08.000	нитратов	ГОСТ 7177-2015	
17.3		01.13/11.116	органолептические	ГОСТ 27572-87	ГОСТ 34298-2017 п.7
		01.19/11.116	показатели (внешний	СТБ 2491-2016	ГОСТ 33309-2015 п.7
		01.21/11.116 01.22/11.116	вид, вкус, запах)	СТБ 2344-2013	ГОСТ 34340-2017 п.7
		01.23/11.116		ГОСТ 21833-76	ГОСТ 33823-2016
		01.24/11.116		ΓΟCT 29187-91	ГОСТ 7194-81 п.2.5
		01.25/11.116		ΓΟCT 32786-2014	ГОСТ 26768-85 п.3.2
		02.30/11.116			ΓΟCT 32284- 2013
		10.31/11.116		ΓΟCT 19215-73	п. 9.2.6 ГОСТ 32285-2013 п. 9.2.6
		01.13/11.116 01.19/11.116		СанПиН, ГН от	ГОСТ 32283-2013 п. 9.2.6
		01.21/11.116		21.06.2012 № 52	FOCT 32786 2014
		01.22/11.116		ГН от 27.09.2012 № 149	ГОСТ 32780-2014
		01.23/11.116		ТНПА и другая	ГОСТ 1725-85 п.З.1
		01.24/11.116		документация на	ГОСТ 1726-85 п.3.2
		01.25/11.116 02.30/11.116		продукцию	ГОСТ 33932-2016 п.7.2.4
		10.31/11.116			ГОСТ 7177-2015 п.7.2.4
		10101/111110			ΓOCT 27572- 2017
					СТБ 2491-2016 п.3.4
					СТБ 2344-2013п.6.2.1
					ГОСТ 19215-73 п.3
					ГОСТ 21833-76 п.3.4
17.4		01.13/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-		ГОСТ 30349-96 п.4
		01.19/08.161	изомеров)		MY № 2142-80
17.5		01.21/08.161 01.22/08.161	ДДТ и его		CT PK 2011-2010
		01.23/08.161	метобалиты		
17.6		01.24/08.161	патулин		ГОСТ 28038-2013 п.5
17.7		01.25/08.161	диметоат (фосфамид)		ГОСТ 30710-2001 п.4
		02.30/11.161			МУ № 3222-85
17.8		10.31/11.161	перметрин (амбуш)		МУ № 2473-81
17.9			дельтаметрин (децис)		МУ № 4344-87
17.10			циперметрин		
			(цимбуш)		
17.11			метрибузин (зенкор)		МУ № 2435-81
17.12			прометрин (гезагард)	1	МУ «Определение
17,12					прометрина в почве, воде
					и растительном
					материале тонкослойной
					хроматографией», с.262
					МУ утв. МЗ СССР
					«Колос», 1977
17.13			фенмедифам (бетанал)	1	МУ «Определение
17.13			фенмедифам (останал)		бетанала в сахарной
					свекле тонкослойной
					хроматографией», с.180, МУ утв. МЗ СССР
					МУ утв. МЗ СССР «Колос», 1977
17.14			2,4-Д-кислота, ее соли	1	MY № 1541-76
1 / .14					CT PK 2010-2010
			и эфиры		C1 FK 2010-2010
17.15			метамитрон (полица)	1	МУ № 3010-84
17.15			метамитрон (голтикс)		1V1 Y JV2 JU1U-84
17.16			пенконазол	1	МУ № 5009-89
17.10			(топаз)		1410 312 3007-07
			(101103)		



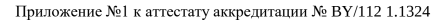
S	BSC#

1	2	3	4	5	6
18.1	Фрукты и овощи	10.39/42.000	отбор проб	ГОСТ 6882-88	ГОСТ 1750-86 п.1.2.
	прочие перера-			ГОСТ 32896-2014	ГОСТ 13341-77 п.2,3
	ботанные и			СТБ 819-93	ГОСТ 28741-90 п.1
	консервированн			СТБ 938-93	СТБ 1036-97
18.2	ые	10.39/11.116	органолептические	СанПиН, ГН от	ГОСТ 1750-86 п.2.7
10.2			показатели (форма, цвет,	21.06.2012 № 52	ГОСТ 28741-90 п.3.2
			запах, вкус, консистенция)	ГН от 27.09.2012 № 149	
18.3	1	10.39/08.052	зараженность	ТНПА и другая	ГОСТ 1750-86 п.2.5
			вредителями	документация на	
18.4	-		металлопримеси	продукцию	ГОСТ 1750-86 п.2.5
18.5	1		влага	продукцию	ГОСТ 1750-86 п.2.9
16.5			влага		1 OC1 1/30-80 II.2.9
10.6	-	10.39/08.161	EVIII (-	FOCT 20240 06 - 4
18.6		10.39/08.101	ГХЦГ (сумма α, γ-		ГОСТ 30349-96 п.4
			изомеров)	_	My № 2142-80
18.7			ДДТ и его		CT PK 2011-2010
			метобалиты		<u> </u>
18.8	1		патулин	1	ГОСТ 28038-2013 п.5
10.0			1.2.1 / 0.1.1.1		1 3 2 1 2 3 3 3 2 3 11.3
18.9	1		2,4-Д-кислота, ее соли	1	МУ №1541-76
10.9					CT PK 2010-2010
10.1	I/ avvaampy -	10.31/42.000	и эфиры	FOCT 1622 72	
19.1	Консервы	10.31/42.000	отбор проб	ΓΟCT 1633-73	ГОСТ 26313-84 п.2
	овощные,	10.39/42.000		ΓΟCT 3858-73	ГОСТ 27853-88 п.2
	фруктовые, в т.ч.	10.86/42.000		ΓΟCT 7180-73	ГОСТ 8756.0-70
	ягодные, соки			СТБ 818-93	СТБ 1036-97
19.2	березовые	10.31/11.116	органолептические	ΓΟCT 937-91	ГОСТ 8756.1-79 п.2
	консервированные,	10.32/11.116	показатели (внешний	ΓΟCT 2654-98	<u> </u>
	консервы грибные.	10.39/11.116 10.86/11.116	вид, запах, вкус)	ΓΟCT 3343-89	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
19.3	Овощи, фрукты,	10.31/29.040		ΓΟCT 7009 –88	ГОСТ 8756.1-79 п.4
19.3	грибы соленые,	10.32/29.040	соотношение	ΓΟCT 7231-90	10C1 8/36.1-/9 II.4
	маринованные,	10.39/29.040	составных частей	ΓΟCT 15877-70	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
19.4	квашенные,	10.31/08.133	растворимые сухие	ГОСТ 20144-74 СТБ 452-94	ΓΟCT ISO 2173-2013
17.1	моченые. Соки,	10.32/08.133	вещества		1 0 0 1 150 2175 2015
	В Т.Ч.	10.39/08.133	Бещества	ГОСТ 18611-2013 СТБ 719-94	<u> </u>
	концентрирован-	10.86/08.133			
19.5	ные, фруктовые,	10.39/08.052	сухие вещества и влага	СТБ 986-95	ГОСТ 28561-90 п.2
	овощные			CTE 1427 2002	ГОСТ 33977-2016
19.6	нектары, морсы,	10.31/08.052	зола	CTE 1427-2003	ГОСТ 25555.4-91 п.2
	* *	10.32/08.052		CTE 1452-2004	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
19.7	сокосодержащие	10.39/08.052	минеральные примеси	СТБ 1461-2004	ГОСТ 25555.3-82 п.3
127.7	напитки,			CTE 2050-2010	
19.8	фруктовые и		примеси	Сть 2051-2010	ГОСТ 26323-2014
17.0	овощные пюре, в		примеси	СанПиН, ГН от	1 001 20323-2014
	т.ч. детское		растительного	21.06.2012 № 52	1
10.0	питание	10 22/00 140	происхождения	ГН от 27.09.2012 № 149	FOOT 26196 94 2.4
19.9		10.32/08.149 10.39/08.149	массовая доля	ТНПА и другая	ГОСТ 26186-84 п.3,4
		10.39/08.149	хлоридов	документация на	
19.10		10.00/00.172	массовая доля	продукцию	ΓΟCT ISO 750-2013
]		титруемых кислот		
19.11		10.31/08.052	массовая доля жира		ГОСТ 26183-84
		10.39/08.052	•		ГОСТ 8756.21-89 п.4
19.12	1	10.32/08.149	диоксид серы	1	ГОСТ 25555.5-2014
		10.39/08.149			п.7, 10
19.13	1	10.32/08.169	pН	1	ΓΟCT 26188-2016
17.13		10.39/08.169	h.1		100120100-2010
		10.86/08.169			
19.14	1	10.31/08.169	нитраты	1	ГОСТ 29270-95
		10.32/08.169	· ·		
		10.39/08.169 10.86/08.169		ΓΟCT 1633-73 ΓΟCT 3858-73	ļ



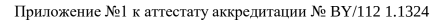
S	BSCA

1	2	3	4	5	6
19.15	Консервы	10.31/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-	ГОСТ 7180-73	ГОСТ 30349-96 п.4
	овощные,	10.32/08.161	изомеров)	СТБ 818-93	МУ № 2142-80
19.16	фруктовые, в т.ч.	10.39/08.161	ДДТ и его	ГОСТ 937-91	CT PK 2011-2010
17.10	ягодные, соки	10.86/08.161		ГОСТ 2654-98	C111C2011 2010
			метобалиты	ΓΟCT 3343-89	
19.17	березовые	10.31/08.161	патулин	ΓΟCT 7009 –88	ГОСТ 28038-2013 п.5
19.18	консервированны	10.32/08.161	перметрин (амбуш)	ΓΟCT 7231-90	МУ № 2473-81
19.19	е, консервы	10.39/08.161	дельтаметрин (децис)		
	грибные. Овощи,	10.86/08.161	- , ,	ΓΟCT 15877-70	
19.20	фрукты, грибы		циперметрин	ΓΟCT 20144-74	
	соленые,		(цимбуш)	СТБ 452-94	
19.21	маринованные,		проетрин (гезагард)	ГОСТ 18611-2013	МУ «Определение
	_		1 1 (1,0	СТБ 719-94	прометрина в почве,
	квашенные,			СТБ 986-95	воде и растительном
	моченые. Соки,			СТБ 337-98	-
	В Т.Ч.			СТБ 1427-2003	материале
	концентрирован-			СТБ 1452-2004	тонкослойной
	ные, фруктовые,			СТБ 1461-2004	хроматографией», с.262
	овощные			СТБ 2050-2010	МУ утв. МЗ СССР
	нектары, морсы,			СТБ 2050-2010	«Колос», 1977
19.22	сокосодержащие		2,4-Д-кислота, ее соли	Ств 2031-2010	MY № 1541-76
17,22	_		и эфиры	<u> </u>	CT PK 2010-2010
	напитки,		и эфиры	21.06.2012 № 52	C1 1 K 2010-2010
	фруктовые и			ГН от 27.09.2012 № 149	
	овощные пюре, в			ТНПА и другая	
	т.ч. детское			документация на	
	питание			продукцию	
20.1	Специи и	10.84/42.000	отбор проб	ΓΟCT ISO 973-2016	ГОСТ 28875-90 п.2.1
20.1	пряности	10.0 1/ 12.000	отоор прос	ΓΟCT ISO1003-2016	ГОСТ 28876-90
	пряности			ΓΟCT ISO 2254-2016	
20.2		4004/000		ΓΟCT 13O 2234-2010 ΓΟCT 29048-91	СТБ 1036-97
20.2		10.84/08.052	*		ГОСТ 28875-90 п.3.4
			вредителями,	ΓΟCT ISO 6539-2016	
			металлические	ΓΟCT 29050-91	
			примеси и примеси	ГОСТ 29052-91	
			растительного	ГОСТ 29053-91	
			происхождения	ГОСТ 29055-91	
20.2		10.04/00.164	•	ГОСТ 29056-91	FOCT 20077 00 2.0
20.3		10.84/08.164	влага	СТБ 905-95	ГОСТ 28875-90 п.3.8
20.4		10.84/08.052	зола	СанПиН, ГН от	ΓOCT ISO 928-2015
20.5		10.84/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-	21.06.2012 № 52	МУ № 2142-80
			изомеров)	ГН от 27.09.2012 № 149	CT PK 2011-2010
20.6			ДДТ и его метобалиты	ТНПА и другая	7
				1.0	3 637 36 46 44 75
20.7			2,4-Д-кислота, ее соли	документация на	МУ № 1541-76
			и эфиры	продукцию	CT PK 2010-2010
21.1	Орехи	01.25/42.000	отбор проб	ΓΟCT 17111-88	ГОСТ 10852-86 п.2
	_	01.26/42.000		ГОСТ 16830-71	ГОСТ 16830-71 п.4.1, 4.2
		10.39/42.000		ГОСТ 32811-2014	ГОСТ 16831-71 п.3.1, 3.2 ГОСТ 16832-71 п.3.1, 3.2,
				ГОСТ 16831-71	3.3
				ΓΟCT 32857-2014	ГОСТ 16833-2014 п.8.2.3,
				ΓΟCT 16832-71	8.2.4
				ΓΟCT 32874-2014	ΓΟCT 32874-2014
					ΓΟCT 16834-81π.3.1
				ΓΟCT 16833-2014	ГОСТ 32287-2013 п.8.2.3, 8.2.4
				ΓΟCT 16834-81	8.2.4 СТБ 1036-97
21.2		01.25/08.052	2272761110071	FOCT 32287-2013	ΓΟCT 10853-88
41.4			зараженность	ΓΟCT 31784-2012	ГОСТ 16830-71 п.4.5
		01.26/08.052	амбарными	ΓΟCT 31788-2012	ГОСТ 16831-71 п.3.5
		10.39/08.052	вредителями	СанПиН, ГН от	ГОСТ 16832-71 п.3.5
				21.06.2012 № 52	ГОСТ 16833-2014
				ГН от 27.09.2012 № 149	п.9.3.4,9.3.5
				ТНПА и другая	ГОСТ 16834-81 п.3.4.2 ГОСТ 32811-2014
				документация на	п.9.3.4,9.3.5
					ГОСТ 32874-2014 п.9.3-
				продукцию	9.4
	<u> </u>				ГОСТ 32287-2013 п.9.3
					·



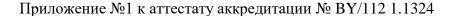
BSCA
БГЦА

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 16830-71 п.4.8 ГОСТ 32811-2014п.9.5 ГОСТ 16831-71 п.3.8
		10.3%00.032		ГОСТ 16831-71 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 16834-81	ГОСТ 16832-71 п.3.7 ГОСТ 16833-2014 п.9.5 ГОСТ 16834-81п.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	ГХЦГ (сумма α, γ- изомеров)	ΓΟCT 32287-2013 ΓΟCT 31784-2012	My № 2142-80 CT PK 2011-2010
21.5		10.39/08.161	ДДТ и его метобалиты	- ГОСТ 31788-2012 СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52	
21.6			афлатоксин В1	ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая	ГОСТ 30711-2001 п.3
21.7			2,4-Д-кислота, ее соли и эфиры	документация на продукцию	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	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)	продукцию	ГОСТ 30349-96 п.4 МУ № 2142-80
22.3			ДДТ и его метобалиты		CT PK 2011-2010
22.4			афлатоксин В ₁		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),	10.41/42.000	отбор проб	ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 8808-2000	СТБ 1939-2009 п.6 СТБ 1036-97
23.2	фракции растительных	10.41/08.133	показатель преломления	ГОСТ 10766-64 ГОСТ 28931-91	ΓΟCT ISO 6320-2012
23.3	масел	10.41/08.052	содержание влаги и летучих веществ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52	ГОСТ 11812-66 п.1
23.4		10.41/08.149	перекисное число	ГН от 27.09.2012 № 149 и др. ТНПА на вид	ΓΟCT 26593-85 CTБ ГОСТ Р 51487-2001
23.5			кислотное число	продукции	ГОСТ 31933-2012 п.7.1
23.6		10.41/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ- изомеров)		My № 2142-80 CT PK 2011-2010
23.7			ДДТ и его метаболиты		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
23.8			афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3



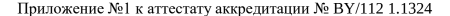
S	BSC#

1	2	3	4	5	6
24.1	3.6	10.42/42.000		CTTF 201 (2000	EOCE 217(2 2012 4 1
24.1	Маргарины и	10.42/42.000 10.84/42.000	отбор проб	CTE 2016-2009	ГОСТ 31762-2012п.4.1
	аналогичные	10.84/42.000		ΓΟCT 30004.1-93 ΓΟCT 31762-2012	ГОСТ 976-81п.2.1 СТБ 1036-97
24.2	пищевые жиры. Майонезы, соусы	10.42/08.149	Macaobag Hollg colli	СанПиН, ГН от	ГОСТ 976-81 п.2.17
24.2	майонезы, соусы	10.42/08.149	массовая доля соли	21.06.2012 № 52	10019/0-8111.2.1/
24.3	кремы на	10.42/08.052	массовая доля жира	ГН от 27.09.2012 № 149	ГОСТ 31762-2012 п.4.6,
	растительных	10.84/08.052	_	ТНПА и другая	4.8
	маслах.			документация на	ГОСТ 976-81
				продукцию	п.2.9, 2.10, 2.11
24.4		10.42/08.149	кислотность		ГОСТ 31762-2012п.4.13
		10.84/08.149			ГОСТ 976-81 п.2.8
24.5		10.42/08.052	массовая доля влаги и		ГОСТ 976-81 п.2.4, 2.5,
		10.84/08.052	летучих веществ		2.6
					ГОСТ 31762-2012 п. 4.3,
					4.4
24.6		10.42/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-		МУ № 2142-80
2 : =		10.84/08.161	изомеров)	_	CT PK 2011-2010
24.7			ДДТ и его		МУ «Определение ДДТ,
			метаболиты		ДДЭ, ДДД, альдрина,
					дильдрина, гептахлора,
					кельтана и других
					ядохимикатов в воде, продуктах питания,
					продуктах питания, кормах и биологических
					средах хроматографией в
					тонком слое», с. 9
					МУ, утв. МЗ СССР,
					«Колос», 1977
24.8			афлатоксин В1	1	ГОСТ 30711-2001 п.3
20			wq		1 9 9 1 2 0 7 11 2 0 0 1 11 10
25.1	Семена масличных	01.11/42.000	отбор проб	ГОСТ 17111-88	ГОСТ 10852-86
	культур			ГОСТ 22391-2015	ГОСТ 29142-91
	(подсолнечника,			СТБ 2078-2010	СТБ 1036-97
25.2	сои,	01.11/11.116	зараженность	ΓΟCT 12095-76	ГОСТ 10853-88
	хлопчатникакукуру		амбарными вредителями	СанПиН, ГН от	
25.3	зы, льна, горчицы,	01.11/08.052	влажность	21.06.2012 № 52	ГОСТ 10856-96
23.3	рапса, арахиса,	01.11/00.032	ылажность	ГН от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая	1001 10030-30
25.4	пищевого мака и др.)	01.11/08.052	сорная примесь	документация на	ГОСТ 10854-2015
	AP·)			продукцию	
25.5		01.11/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-		МУ № 2142-80, утв. МЗ
			изомеров)	_	CCCP 28.01.80,
25.6			ДДТ и его		CT PK 2011-2010
			метаболиты		
25.7	3.5	10.41/42.000	афлатоксин В1	Do com A - 1 1 1	ГОСТ 30711-2001 п.3
26.1	Масла и жиры	10.41/42.000	отбор проб	ГОСТ 25292-2017	ГОСТ 8285-91 п.2.1
25.2	животные	10 41/00 053		СанПиН, ГН от	CTE 1036-97
26.2		10.41/08.052	массовая доля влаги,	21.06.2013r. №52	ГОСТ 8285-91 п.2.3
25.2		10 41/00 140	летучих веществ	ГН от 27.09.2012 № 149	EOCT 0205 01 2 4
26.3		10.41/08.149	перекисное число	ТНПА и другая	ГОСТ 8285-91 п.2.4
				документация на	CTБ ГОСТ Р 51487- 2001
26.4			инопотное инопе	продукцию	ΓΟCT P 50457-92
			кислотное число	продукцию	ГОСТ Р 30457-92
26.5		10.41/00.111	кислотность	_	
26.6		10.41/08.161	ГХЦГ (сумма α, γ-		MУ № 2142-80, утв. M3
0.5			изомеров)	_	CCCP 28.01.80,
26.7			ДДТ и его		CT PK 2011-2010
			метаболиты	_	T0 0T 40-11 11 11
26.8			афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001п.3



S	BSC.
	т

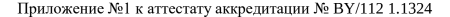
11.07/08.161 27.1 Напитки ГХЦГ (сумма α, γ-СанПиН, ГН от My № 2142-80 безалкогольные, изомеров) 21.06.2012 № 52 CT PK 2011-2010 ДДТ и его ГН от 27.09.2012 № 149 27.2 в т.ч. с соком и искусственно метаболиты ТНПА и другая документация на минерализован-ГОСТ 30711-2001 п.3 27.3 афлатоксин М1 ные, напитки продукцию 2,4-Д-кислота, ее соли 27.4 MY №1541-76 брожения и эфиры CT PK 2010-2010 27.5 патулин ГОСТ 28038-2013 п.5 Концентраты отбор проб ΓΟCT 15113.0-77 28.1 10.89/42.000 СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 1036-97 пищевые, ΓΟCT 15113.4-77 10.89/08.052 СТБ 983-95 28.2 бульоны массовая доля влаги пищевые сухие СТБ 991-95 28.3 зола ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 18488-2000 caxap 28.4 10.89/08.133 ГОСТ 15113.6-77 СанПиН. ГН от 28.5 10.89/08.149 ГОСТ 15113.7-77 соль 21.06.2012 № 52 28.6 кислотность ΓΟCT 15113.5-77 ГН от 27.09.2012 № 149 10.89/08.164 ГОСТ 15113.9-77 п.3 28.7 ТНПА и другая 28.8 10.89/08.161 ГХЦГ (сумма α, γ-ГОСТ 23452-2015 п.8 документация на изомеров) МУ № 2142-80 продукцию 28.9 ДДТ и его CT PK 2011-2010 метаболиты 28.10 афлатоксин В1 ГОСТ 30711-2001п.3 28.11 афлатоксин М1 28.12 зеараленон Инструкция от 28.13 дезоксиниваленол 21.11.2005 № 4.1.10-15-61-2005 28.14 2,4-Д-кислота, ее МУ № 1541-76 соли и эфиры CT PK 2010-2010 10.84/42.000 отбор проб ГОСТ 13830-97 ГОСТ 13685-84 п.1 29.1 Соль поваренная и профилактическая СанПиН, ГН от ГОСТ 33770-2016 п.3 ГОСТ 13685-84 п.2.2 10.84/08.052 21.06.2012 № 52 29.2 влага ТНПА и другая 10.84/08.149 СТБ ГОСТ Р 51575йод документация на 29.3 2004 π.4.2 продукцию 10.62/08.161 Загустители, ГХЦГ (сумма α, γ-СанПиН, ГН от ГОСТ 23452-2015 п.8 30.1 10.89/08.161 стабилизаторы. изомеров) 21.06.2012 № 52 МУ № 2142-80 Желатин. Дрожжи. ДДТ и его ГН от 27.09.2012 № 149 CT PK 2011-2010 30.2 Крахмал, патока и метаболиты продукты их 2,4-Д-кислота, ее МУ № 1541-76 30.9 переработки соли и эфиры CT PK 2010-2010 10.85/42.000 отбор проб 31.1 Готовые СанПиН, ГН от МУ №18/29 от кулинарные 21.06.2012 № 52 21.04.2001 п.3.2 31.2 изделия, в т.ч. 10.85/08.037 ГН от 27.09.2012 № 149 МУ №18/29 от массовая доля жира продукция МУ №18/29 от 21.04.2001 п.5.2.5 общественного 21.04.2001 31.3 10.85/08.149 содержание витамина ГОСТ 7047-55 п.14 СанПиН, ГН питания от 14.03.2011 №16 10.85/08.052 МУ №18/29 от 31.4 массовая доля сухих ТНПА и другая вешеств $21.04.2001, \pi.5.1.1,$ документация на 5.1.2, 5.1.4 продукцию 10.85/29.040 МУ №18/29 от 31.5 Расчет энергетической 21.04.2001 п.12 ценности (калорийности) пищи 10.85/08.082 эффективность МУ №18/29 от 31.6 термической 21.04.2001, п.11.1.1 обработки



4

S	BSC:

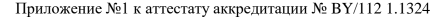
31.7 Готовые 10.85/08.161 ГХЦГ (сумма α, γ-СанПиН, ГН от ГОСТ 23452-2015 п.8 изомеров) 21.06.2012 № 52 МУ № 2142-80 кулинарные ГН от 27.09.2012 № 149 CT PK 2011-2010 31.8 изделия, в т.ч. ДДТ и его продукция метаболиты МУ №18/29 от общественного 21.04.2001 ГОСТ 30711-2001 п.3 31.9 афлатоксин В1 СанПиН, ГН питания от 14.03.2011 №16 31.10 лезоксиниваленол Инструкция от ТНПА и другая 21.11.2005 документация на № 4.1.10-15-61-2005 продукцию 10.89/08.161 ГХЦГ (сумма α, γ-ГОСТ 23452-2015 п.8 32.1 СанПиН, ГН от Биологически 21.06.2012 № 52 изомеров) МУ № 2142-80 активные ГН от 27.09.2012 № 149 32.2 добавки ДДТ и его CT PK 2011-2010 метаболиты ТНПА и другая документация на ГОСТ 30711-2001 п.3 32.3 афлатоксин В1 продукцию афлатоксин М1 32.4 Инструкция от 32.5 зеараленон 21.11.2005 32.6 дезоксиниваленол № 4.1.10-15-61-2005 32.7 2,4-Д-кислота, ее МУ № 1541-76 соли и эфиры CT PK 2010-2010 01.11, 01.13 отбор проб для СанПиН, ГН от СТБ 1036-97 33.1 Пишевые 01.19, 01.21 продукты и определения 21.06.2012 № 52 01.22, 01.23 продовольственн показателей ТНПА и другая 01.24, 01.25 01.26, 01.27 документация на ое сырье безопасности 01.28, 01.41 продукцию 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 33.2 Пищевые 01.11, 01.13 СанПиН, ГН от ГОСТ 26927-86 п.2 ртуть 01.19, 01.21 21.06.2012 № 52 продукты и 01.22, 01.23 продовольственн ТНПА и другая 01.24, 01.25 01.26, 01.27 ое сырье документация на 01.28, 01.41 продукцию 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



S	BSC:

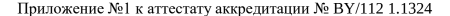
4 6 01.11, 01.12 34.1 Пишевые отбор проб ГН 10-117-99 (РДУ-СТБ 1050-2008 01.13, 01.14 99) СТБ 1051-2012 продукты и 01.19, 01.21 СТБ 1052-2011 продовольственн ГН 2.6.18-10-2004 -01.22, 01.23 ое сырье, 01.24, 01.25 137 (РДУ/ЛТС-2004) СТБ 1053-2015 01.26, 01.27 СанНиП 31.12.2013 лекарственное СТБ 1054-2012 01.28, 01.41 СТБ 1055-2012 техничес № 137 01.47, 01.49 РДУ/ЛСТ -2004 кое сырье 02.30, 03.00 ТКП 251-2010 пп.6, 10.11, 10.12 ное сырье, 7.8-7.12 10.13, 10.20 МУК 2.6.1.11-8-3-2003 лекарственное 10.31, 10.32 10.39, 10.41 10.42, 10.51 техническое сырье 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 35.1 100.09/42.00 ГН 10-117-99 (РДУ-ГОСТ 56237-2014 Вода, в т.ч. отбор проб 100.03/42.00 ΓΟCT 31861-2012 питьевая СанПиН от 28.12.12 ГОСТ 31862-2012 No213 СанПиН, ГН от 05.12.2016 № 122 СанПиН 10-124 РБ 35.2 100.09/04.125 МВИ.МН 1823-2007 Удельная активность 100.03/04.125 пезия-137 СанПиН от 29.06.2007 №59 ТНПА и другая документация на продукцию 22.23/42.000 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 30108-94 36.1 Материалы и Отбор проб 23.11/42.000 изделия СанПиН от 28.12.12 23.13/42.000 строительные. №213 23.14/42.000 Материалы и 23.19/42.000 Контрольные уровни 23.20/42.000 изделия на содержания 23.31/42.000 минеральной и естественных 23.32/42.000 полимерной 23.41/42.000 радионуклидов в 23.42/42.000 отдельных видах основах. 23.49/42.000 Изделия из продукции 23.51/42.000 Министерства тарного стекла, 23.52/42.000 23.63/42.000 бесцветного и архитектуры и 22.64/42.000 строительства цветного стекла, Республики Беларусь, хрусталя. 22.23/04.125 утв. 19.12.2000 фарфоровая и 36.2 МВИ.МН 1823-2007 Удельная 23.11/04.125 СанПиН от 31.12.13 керамическая эффективная 23.13/04.125 посуда №137 активность ЕРН 23.14/04.125 СанПиН от 23.19/04.125 23.20/04.125 21.11.2012 №181 23.31/04.125 ТНПА и другая 23.32/04.125 документация на 23.41/04.125 23.42/04.125 продукцию 23.49/04.125 23.51/04.125 23.52/04.125 23.63/04.125 22.64/04.125

(дата принятия решения)



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

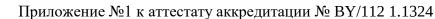
(дата принятия решения)



4

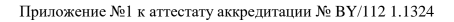
S	BSCA БГЦА

Вода 100.03/42.000 СТБ ГОСТ Р 51592-40.1 отбор проб СанПиН 2.1.2.12-33-2005 2001 поверхностных СанПиН, ГН от ГОСТ 31861-2012 водоемов 100.03/08.052 05.12.2016 № 122 МВИ. МН 4362-2012 40.2 взвешенные вещества ГН 2.1.5.10-21-2003 СанПиН, ГН 2.1.5.10-100.03/08.149 40.3 СТБ 17.13.05-39-2015 хлориды 21-2003 Нормативы качества СТБ 17.13.05-42-2015 100.03/08.150 40.4 сульфаты воды поверхностных ГОСТ 31940-2013 п.6 100.03/08.169 водных объектов, 40.5 водородный СТБ ISO 10523-2009 утвержденные ΓΟCT ISO 10523-2017 показатель (рН) 100.03/08.156 пост. Минприроды 40.6 нитриты СТБ 17.13.05-38-2015 от 30 марта 2015 г. №13 ГОСТ 33045-2014 п.6 ТНПА и другая СТБ 17.13.05-43-2015 40.7 нитраты документация на ГОСТ 33045-2014 п.9 продукцию 100.03/08.156 40.8 железо СТБ 17.13.05-45-2016 100.03/08.156 40.9 аммиак и ионы ГОСТ 33045-2014 п.5 аммония 40.10 100.03/08.169 медь, свинец, кадмий ГОСТ 31866-2012 цинк 100.03/08.149 СТБ ISO 8467-2009 40.11 окисляемость перманганатная 100.03/08.149 СТБ 17.13.05-23-2011 40.12 биохимическое потребление кислорода (БПК-5) СТБ 17.13.05-30-2014 40.13 растворенный кислород 100.03/08.052 сухой остаток МВИ.МН 4218-2012 40.14 100.03/08.161 ГХЦГ (сумма α, γ-МУ № 2142-80 40.15 Фактические изомеров) CT PK 2011-2010 значения 40.16 ДДТ и его метаболиты 40.17 2,4-Д-кислота, ее МУ № 1541-76 соли и эфиры CT PK 2010-2010 41.1 100.05/42.000 отбор проб СТБ 1004-96 СТБ ГОСТ Р 51592-Вода сточная 2001 Разрешения на 100.05/08.052 специальное 41.2 взвешенные вещества МВИ. МН 4362-2012 100.05/08.149 водопользование, 41.3 СТБ 17.13.05-39-2015 хлориды выдаваемые территориальными 41.4 100.05/08.150 сульфаты СТБ 17.13.05-42-2015 органами Минприроды. Разрешения местных 100.05/08.169 СТБ ISO 10523-2009 41.5 водородный исполнительных и показатель (рН) ΓΟCT ISO 10523-2017 распорядительных 100.05/08.156 СТБ 17.13.05-45-2016 41.6 желез органов. 100.05/08.156 ГОСТ 33045-2014 п.5 41.7 аммиак и соли Комплексные аммония природоохранные МВИ.МН 4218-2012 41.8 100.05/08.052 сухой остаток разрешения. 100.05/08.149 биохимическое СТБ 17.13.05-22-2011 41.9 потребление СТБ 17.13.05-23-2011 кислорода (БПК-5) 41.10 100.05/08.169 свинец, кадмий, медь Фактические МВИ №44-05 значения МВИ №40-05 41.11 цинк



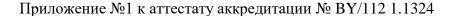
S	BSC

100.02/42.000 42.1 Атмосферный отбор проб ГН-1 от 08.11.2016 ТКП 17.13-15-2014 ГОСТ 17.2.3.01-86 воздух №113 100.02/08.052 МВИ.МН 5093-2014 42.2 твердые частицы СанПиН от (недифференцирован 20.08.2015 №95 ная по составу СанПиН от пыль/аэрозоль) 30.12.2016 №141 42.3 100.02/08.156 ΓΟCT 17.2.4.03-81 аммиак 42.4 МВИ.МН 5363-2015 диоксид азота 42.5 МВИ.МН 4160-2011 диоксид серы (сернистый ангидрид) 42.6 формальдегид МВИ.МН 5493-2016 42.7 фенол МВИ.МН 6166-2019 42.8 МВИ.МН 5591-2016 сероводород 42.9 100.02/08.169 углерод оксид МВИ.МН 5561-2016 100.02/08.156 42.10 диоксид азота Фактические РД 52.04.186-89, М., значения 1991 № 5.2.1.4 42.11 РД 52.04.186-89, М., формальдегид 1991 № 5.3.3.7 43.1 Дезрастворы и 20.59/08.149 активный хлор и ΓΟCT 1692-85 ГОСТ 1692-85 п.3.4 дезсредства концентрация растворов хлорсодержащих препаратов 100.10/42.000 44.1 Воздух рабочей отбор проб ΓΟCT 12.1.005-88 ΓΟCT 12.1.005-88 100.10/08.156 зоны п.4.1.1 п.4.1.1 СанПиН, ГН СанПиН от 11.10.2017 от 11.10.2017 №92 №92 44.2 100.10/42.000 отбор проб, МВИ.МН 3948-2011 100.10/08.156 азота диоксид МВИ.МН 5914-2017 100.10/42.000 44.3 отбор проб, МВИ.ГМ.1775-2019 100.10/08.156 алюминий и его сплавы в пересчете на алюминий 100.10/42.000 44.4 МВИ.МН 5750-2017 отбор проб, 100.10/08.156 аммиак МВИ.МН 5910-2017 44.5 отбор проб, МВИ.МН 5986-2018 100.10/42.000 100.10/08.156 ацетальдегид 44.6 отбор проб, МВИ.МН 5858-2017 100.10/42.000 сера диоксид (ангидрид 100.10/08.156 сернистый) МВИ.МН 6038-2018 44.7 отбор проб, 100.10/42.000 гидрохлорид 100.10/08.156 (водорода хлорид) МВИ.МН 5987-2018 44.8 отбор проб, 100.10/42.000 серная кислота 100.10/08.150 44.9 отбор проб, МВИ.БР 356-2019 100.10/42.000 этановая кислота 100.10/08.156 (кислота уксусная) МВИ БР 317-2017 44.10 отбор проб, 100.10/08.04 масла минеральные 100.10/08.107 нефтяные



BSCA 6FLIA

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- оловяные припои, 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, гидроксибензол (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

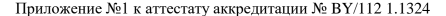


4

S	BSC#

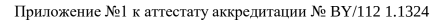
Воздух рабочей 100.10/08.042 пропан-2-он (ацетон) ΓΟCT 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 44.23 100.10/08.082 бензин п.4.1.1 зоны бензол СанПиН, ГН бутан-1-ол (спирт от 11.10.2017 №92 бутиловый) диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4изомеров) (ксилол) озон этинилбензол (стирол) метилбензол (толуол) уайт-спирит углерод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

		МИКР	ОБИОЛОГИЧЕСКАЯ Л	ІАБОРАТОРИЯ	
	Молоко и молочные продукты: жидкие кисломолочные		Отбор проб	ГОСТ 9225-84	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 п.5 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014
	продукты, сметана, творог и продукты на его основе, молоко и продукты	01.41/01.086 01.45/01.086 10.51/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52 ТНПА и другая	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 п.8.4
45.3	молочные составные сухие, молоко-	10.52/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	БГКП	документация на продукцию	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 п.8.5
45.4	содержащие продукты, в т.ч. детское питание.	10.51/01.086 10.52/01.086	S. aureus		ГОСТ 30347-2016
45.5	Сыры, сырные продукты, масло.	10.51/01.086 10.52/01.086	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ΓΟCT 30519-97 ΓΟCT 31659-2012
45.6	Сливочно- растительный спред		молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013
45.7	Мороженое из всех видов молока и на	10.51/01.086 10.52/01.086	дрожжи, плесени		ГОСТ 33566-2015
45.8	молочной основе.	10.51/01.086 10.52/01.086	L. monocytogenes		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	10.11/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
46.2	полуфабрикаты,	10.11/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от	ГОСТ 10444.15-94
46.3	парные,		БГКП	21.06.2012 № 52	ГОСТ 31747-2012
46.4	охлажденные,		патогенные м/о, в т.ч.	ТНПА и другая	ГОСТ 30519-97
	подмороженные,		сальмонеллы	документация на	ГОСТ 31659-2012
46.5	замороженные (все виды убойных,		сульфитредуцирующие клостридии	продукцию	ГОСТ 29185-2014
46.6	промысловых и диких животных)		протей		ГОСТ 28560-90
46.7			L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
46.8	1		Enterococcus		ГОСТ 28566-90
47.1	Мясо птицы, продукты переработки мяса	10.13/42.000 10.12/42.000 01.47/42.000	отбор проб	ΓΟCT 7702.2.0-2016 ΓΟCT 31904-2012	ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 31904-2012
47.2	птицы, полуфабрикаты	10.13/01.086 10.12/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от 21.06.2012 № 52	ГОСТ 7702. 2.1-2017 ГОСТ 32149-2013
47.3	рубленые, пельмени из мяса	01.47/01.086	БГКП	ТНПА и другая документация на	ΓΟCT 7702. 2.2-93 ΓΟCT 31746-2012
47.4	птицы, субпродукты, потроха птичьи, фарш куриный, продукты		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	продукцию	ГОСТ 7702. 2.3 – 93 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 31659-2012
47.5	сублимационной		Протей		ГОСТ 7702.2.7-2013
47.6	и тепловой сушки и т.п., яйца		S.aureus		ГОСТ 7702.2.4–93 ГОСТ 31746-2012
47.7	куриные, перепелиные и		сульфитредуцирующ ие клостридии		ΓΟCT 7702.2.6-2015 ΓΟCT 29185-2014
47.8	продукты их		E. coli		ГОСТ 30726-2001
47.9	переработки		L. monocytogenes		ΓΟCT 32031-2012
47.10			Enterococcus		ГОСТ 28566-90

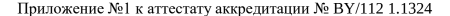


S	BSC:

10.13/42.000 ГОСТ 9792-73 48.1 Изделия отбор проб ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31904-2012 колбасные, 10.13/01.086 СанПиН, ГН от 48.2 КМАФАнМ ГОСТ 9958-81 паштеты, продукты из 21.06.2012 № 52 ГОСТ 10444.15-94 мяса убойных ТНПА и другая ГОСТ 31747-2012 48.3 БГКП животных и документация на ГОСТ 30519-97 48.4 патогенные птиц продукцию ГОСТ 31659-2012 микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы ГОСТ 28560-90 48.5 протей 48.6 S.aureus ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 29185-2014 48.7 сульфитредуцирующие клостридии 48.8 L. monocytogenes ГОСТ 32031-2012 48.9 ГОСТ 30726-2001 E. coli ГОСТ 28566-90 48.10 Enterococcus 49.1 10.13/42.00 отбор проб ΓΟCT 4288-76 ΓΟCT 4288-76 Изделия кулинарные и ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31904-2012 полуфабрикаты 49.2 из рубленого 10.13/01.08 КМАФАнМ СанПиН, ГН от ГОСТ 10444.15-94 49.3 мяса БГКП 21.06.2012 № 52 ГОСТ 31747-2012 ТНПА и другая ГОСТ 30519-97 49.4 патогенные документация на ГОСТ 31659-2012 микроорганизмы, в т. продукцию ч. сальмонеллы 49.5 S.aureus ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 49.6 протей ГОСТ 28560-90 49.7 сульфитредуцирую-ГОСТ 29185-2014 щие клостридии 49.8 L. monocytogenes ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 28566-90 49.9 Enterococcus ΓΟCT 31904-2012 50.1 10.13/42.00 ГОСТ 31904-2012 Мясопродукты с отбор проб использованием 0 субпродуктов 10.13/01.08 КМАФАнМ СанПиН, ГН от ГОСТ 10444.15-94 50.2 БГКП 21.06.2012 № 52 50.3 ГОСТ 31747-2012 ТНПА и другая 50.4 ГОСТ 30519-97 патогенные документация на ГОСТ 31659-2012 микроорганизмы, в продукцию т.ч. сальмонеллы ГОСТ 10444.2-94 50.5 S.aureus ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 29185-2014 50.6 сульфитредуцирующ ие клостридии 10.85/42.000 отбор проб ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31904-2012 51.1 Блюда пищевые МУ № 2657-82 готовые 51.2 10.85/01.086 КМАФАнМ СанПиН, ГН от ГОСТ 10444.15-94 51.3 БГКП 21.06.2012 № 52 ГОСТ 31747-2012 ТНПА и другая ГОСТ 30519-97 патогенные 51.4 документация на ГОСТ 31659-2012 микроорганизмы, в продукцию т.ч. сальмонеллы ГОСТ 10444.2-94 51.5 S.aureus ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 28560-90 51.6 протей 51.7 E. coli ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 10444.12-2013 51.8 дрожжи и плесени 51.9 ГОСТ 32031-2012 L. monocytogenes



52.1 52.2 52.3 52.4 52.5	Соки, напитки фруктово-ягодные, концентраты фруктовых, плодово-ягодных и	02.30/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 02.30/01.086	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
52.2 52.3 52.4	фруктово-ягодные, концентраты фруктовых, плодово-ягодных и	10.32/42.000 10.39/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
52.3 52.4	концентраты фруктовых, плодово-ягодных и	10.39/42.000			
52.3 52.4	концентраты фруктовых, плодово-ягодных и				Ì
52.3 52.4	фруктовых, плодово-ягодных и	02 30/01 086			
52.4	плодово-ягодных и		КМАФАнМ	СанПиН, ГН от	ГОСТ 110444.15-94
		10.32/01.086	БГКП	21.06.2012 № 52	ГОСТ 31747-2012
	ягодных соков для	10.39/01.086	патогенные	ТНПА и другая	ГОСТ 30519-97
52.5	промпереработки,		микроорганизмы, в	документация на	ГОСТ 31659-2012
52.5	джемы, повидла,		т.ч. сальмонеллы	продукцию	
	варенья,		дрожжи, плесени	1 . 5	ГОСТ 10444.12-2013
52.6	конфитюры и др.	02.30/01.096	яйца гельминтов		Инструкция от 14.06.05
	Конфитюры и др. Концентраты с	10.32/01.096	'		№65-0605
52.7	сахаром нестери-	10.39/01.096	цисты патогенных		11502-0002
	лизованные		простейших		
<i>5</i> 2.1		02.30/42.000		ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
53.1	Томатные соусы	10.32/42.000	отбор проб	1001 31904-2012	1001 31904-2012
	и кетчупы, не	10.39/42.000			
53.2	стерилизованные	02.30/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от	ГОСТ 110444.15-94
	В Т.Ч. С	10.32/01.086		21.06.2012 № 52	
53.3	добавлением	10.39/01.086	БГКП		ΓΟCT 31747-2012
53.4	консервантов.	2.23, 02.000	патогенные м/о, в т.ч.	ТНПА и другая	ΓΟCT 30519-97
	Концентрирован		сальмонеллы	документация на	ΓΟCT 31659-2012
53.5	ный томатный		дрожжи, плесени	продукцию	ГОСТ 10444.12-2013
	сок, томатное				
53.6	пюре, томатная		сульфитредуцирующие		ГОСТ 29185-2014
	паста		клостридии		
53.7			плесени по Говарду		ГОСТ 10444.14-91
			1.0		
54.1	Продукты	10.89/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
54.2	пищевые прочие,	10.89/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от	ΓΟCT 110444.15-94
34.2	не включен	10.05/01.000	КМАФАНМ	21.06.2012 № 52	1001110444.13-74
54.3	ные в другие		БГКП	71.00.2012 № 32 ТНПА и другая	ГОСТ 31747-2012
54.5	группировки		bi Kii	1 0	100131/4/-2012
	труппировки		D 1:	документация на	EO CIT 2072 (2001
54.4			E. coli	продукцию	ГОСТ 30726-2001
54.5			патогенные		ГОСТ 30519-97
			микроорганизмы, в		ГОСТ 31659-2012
			т.ч. сальмонеллы		
54.6			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94
					ГОСТ 31746-2012
54.7			B.cereus		ГОСТ 10444.8-2013
54.8			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
55.1	Рыба и рыбные	03.00/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ΓΟCT 31904-2012
55.1	продукты,	10.20/42.000		СТБ 1036-97	
55.2	морепродукты,	03.00/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от	ГОСТ 10444.15-94
55.3	пресервы из	10.20/01.086	БГКП	21.06.2012 № 52	ΓOCT 31747-2012
	рыбы, пасты,			71.00.2012 № 32 ТНПА и другая	
55.4	•		патогенные	1.0	ΓΟCT 30519-97
	продукты		микроорганизмы, в	документация на	ГОСТ 31659-2012
	горячего и		т.ч. сальмонеллы	продукцию	
55.5	холодного		S. aureus		ГОСТ 10444.2-94
	копчения,				ГОСТ 31746-2012
55.6	рыбная		протей		ГОСТ 28560-90
	кулинария, икра,				
55.7	молоки рыб и		плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013
	продукты из них,		1		
55.8	аналоги икры и		сульфитредуцирующие		ГОСТ 29185-2014
22.0	Т.Π.		клостридии		2012/103/2017
55.9			L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
			·		
55.10			Enterococcus		ГОСТ 28566-90

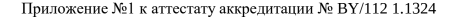


4

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

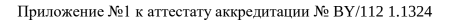
(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

12.06.2020

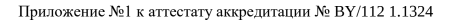


3	BSC#

57.7 Пиво, хлебный термотолерантные СанПиН, ГН от Инструкция от квас, минераль колиформные 21.06.2012 № 52 24.11.2009 № 068-1109 п.15 бактерии и E.coli ТНПА и другая ные воды, напитки 57.8 б/а, питьевая вода і документация на ГОСТ 28566-90 энтерококки потребительской и продукцию Инструкция от транспорт 24.11.2009 ной таре № 068-1109 п.18 СТБ ISO 7899-2-2018 57.9 споры сульфитреду -Инструкция от 24.11.2009 №068-1109 цирующих п.17 клостридий СТБ ISO 6461-2-2016 ОМЧ при 37⁰C 57.10 Инструкция от ОМЧ при 22⁰C 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 Инструкция от ооцисты 11.07/01.096 05.01.2007 № 057-0606 криптоспоридий 57.13 писты лямблий 57.14 яйца гельминтов 10.71/42.000 СТБ 961-2005 СТБ 961-2005 58.1 Кондитерские отбор проб 10.72/42.000 изделия, печенье, ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31904-2012 10.82/42.000 шоколад 10.71/01.086 КМАФАнМ СанПиН, ГН от ГОСТ 10444.15-94 58.2 ные кремы, 10.72/01.086 21.06.2012 № 52 ГОСТ 33536-2012 конфеты, торты, 10.82/01.086 58.3 БГКП ТНПА и другая ГОСТ 31747-2012 сахар, орехи, документация на халва, жевательная продукцию ГОСТ 30519-97 58.4 патогенные резинка, пастило-ГОСТ 31659-2012 микроорганизмы, в мармеладные т.ч. сальмонеллы изделия, 58.5 S. aureus ΓΟCT 10444.2 – 94 отделочные ГОСТ 31746-2012 полуфабрикаты, 58.6 дрожжи, плесени ГОСТ 10444.12-2013 крахмал, какаопорошок и т.п. 10.41/42.000 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31904-2012 59.1 Масличное отбор проб 10.42/42.000 сырье и жировые 59.2 10.41/01.086 КМАФАнМ СанПиН, ГН от ГОСТ 10444.15-94 продукты 10.42/01.086 21.06.2012 № 52 (маргарин, ТНПА и другая БГКП ГОСТ 31747-2012 59.3 майонез, документация на ГОСТ 30519-97 59.4 патогенные кулинарные, продукцию ГОСТ 31659-2012 микроорганизмы, в кондитерские т.ч. сальмонеллы жиры, масло ГОСТ 10444.12-2013 59.5 плесневые грибы и какао, его аналоги, кремы дрожжи ГОСТ 10444.2-94 59.6 на растительных S.aureus ГОСТ 31746-2012 маслах, жир, шпик и др.) ГОСТ 29185-2014 59.7 сульфитредуцирую щие клостридии ГОСТ 32031-2012 59.8 L. monocytogenes

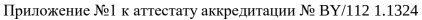


1	2	3	4	5	6
60.1	Овощи, грибы,	01.13/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
	фрукты	01.24/42.000			
	и продукты их	10.31/42.000			
	переработки	10.39/42.000	10 () +) (FOCE 10444 15 04
60.2		01.13/01.086 01.24/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от	ΓΟCT 10444.15 – 94
60.3		10.31/01.086	БГКП	21.06.2012 № 52	ГОСТ 31747-2012
60.4		10.39/01.086	патогенные	ТНПА и другая	ГОСТ 30519-97
			микроорганизмы, в	документация на	ГОСТ 31659-2012
			т.ч. сальмонеллы	продукцию	
60.5			B.cereus		ГОСТ 10444.8-2013
60.6			мезофильные		ГОСТ 29185-2014
			сульфитредуцирующие		
			клостридии		
60.7			плесневые грибы и		ГОСТ 10444.12-2013
			дрожжи		
60.8			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94
					ГОСТ 31746-2012
60.9			L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
60.10		01.13/07.096	яйца гельминтов		Инструкция по
60.11		01.24/07.096	личинки гельминтов		применению от
60.12		10.31/07.096	цисты патогенных		13.06.2005 №65-0605
		10.39/07.096	кишечных		Инструкция по
			простейших		применению от
			_		12.04.2005 №и37-0305
61.1	Чай, кофе,	10.83/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
61.2	кофейные	10.83/01.086	плесневые грибы	СанПиН, ГН от	ГОСТ 10444.12-2013
	напитки			21.06.2012 № 52	
				ТНПА и другая	
				документация на	
				продукцию	
62.1	Макаронные	10.73/42.000	отбор проб	ГОСТ 26668-85	ГОСТ 26668-85
	изделия в т.ч.			ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
62.2	быстрого	10.73/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от	ГОСТ 10444.15-94
	приготовления			21.06.2012 № 52	
62.3			БГКП	ТНПА и другая	ГОСТ 31747-2012
				документация на	
62.4			патогенные	продукцию	ГОСТ 30519-97
			микроорганизмы, в		ГОСТ 31659-2012
			т.ч. сальмонеллы		
62.5			дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
62.6			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94
					ГОСТ 31746-2012
63.1	Приправы и	10.84/42.000	отбор проб	ГОСТ 26668-85	ГОСТ 26668-85
	пряности			ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
63.2	(специи)	10.84/01.086	КМАФАмН	СанПиН, ГН от	ГОСТ 10444.15 – 94
				21.06.2012 № 52	
63.3			БГКП	ТНПА и другая	ГОСТ 31747-2012
				документация на	
63.4			патогенные	продукцию	ГОСТ 30519-97
			микроорганизмы, в		ГОСТ 31659-2012
			т.ч. сальмонеллы		
63.5]		сульфитредуцирую-		ГОСТ 29185-2014
			щие клостридии		
63.6]		плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013
63.7	1		S.aureus		ГОСТ 10444.2-94
					ΓOCT 31746-2012
	L.	ı		<u> </u>	



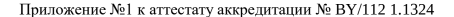
SA BSCA BTUA

1	2	3	4	5	6
64.1	Хлебопекарные	10.61/42.000 10.71/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
64.2	изделия (мука,	10.61/01.08	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от	ГОСТ 10444.15-94
64.3	хлебобулочные	10.71/01-08	БГКП	21.06.2012 № 52	ΓΟCT 31747-2012
64.4	изделия, сдоба)			ТНПА и другая	ΓΟCT 30519-97
04.4)		патогенные	документация на	ΓΟCT 31659-2012
			микроорганизмы, в	продукцию	1001 31039-2012
C 1 5			т.ч. сальмонеллы	продукцию	FOCT 10444 12 2012
64.5			дрожжи, плесени	4	ΓΟCT 10444.12-2013
64.6			S. aureus		ΓΟCT 10444.2-94
64.7			ъ .	4	ΓΟCT 31746-2012
64.7			Proteus	4	ΓΟCT 28560-90
64.8	-	10.05/12.000	B.cereus	700701001001	ГОСТ 10444.8-2013
65.1	Детское, лечебное,	10.86/42.000 10.89/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
65.2	диетичес	10.86/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от	ГОСТ 10444.15-94
	кое питание и их	10.89/01.086		21.06.2012 № 52	ГОСТ 30705-2000
65.3	компоненты		БГКП	ТНПА и другая	ГОСТ 31747-2012
CF A			D1:	документация на	FOCT 2072(2001
65.4			E.coli	продукцию	ГОСТ 30726 – 2001
65.5			S.aureus	1	ГОСТ 10444.2-94
					ΓOCT 31746-2012
65.6			патогенные	1	ГОСТ 30519-97
			микроорганизмы, в		ГОСТ 31659-2012
			т.ч. сальмонеллы		
65.7			плесневые грибы и	1	ГОСТ 30706-2000
			дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
			7.1		ГОСТ 33566-2015
65.8			B.cereus	1	ГОСТ 10444.8-2013
65.9			сульфитредуцирующи		ГОСТ 29185-2014
			е клостридии		
65.10			L. monocytogenes	1	ГОСТ 32031-2012
65.11			Enterococcus	1	ГОСТ 28566-90
66.1	Палочки	10.61/42.000	отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ΓΟCT 31904-2012
	крупяные всех	10.89/42.000			7007101111501
66.2	видов, сухие	10.61/01.086	КМАФАнМ	СанПиН, ГН от	ГОСТ 10444.15-94
66.3	завтраки,	10.89/01.086	БГКП	21.06.2012 № 52	ГОСТ 31747-2012
66.4	семечки обжарен		патогенные	ТНПА и другая	ГОСТ 30519-97
	ные		микроорганизмы, в	документация на	ГОСТ 31659-2012
			т.ч. сальмонеллы	продукцию	
66.5			плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013
66.6			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
67.1	Дистиллирован-	100.10/42.000 100.15/42.000	отбор проб	Методические указания, утв. МЗ	Методические указания, утв. МЗ
67.2	ная вода, лекарственные	100.10/01.086	КМАФАнМ	СССР 29.12.84 №	указания, утв. міз
67.3	формы, смывы с	100.15/01.086	коли-индекс	3182-84 Nº	Nº 3182-84
67.4	поверхностей,		БГКП	J102-0 4	J1≌ J10∠-0 4
67.5	воздух аптек		S.aureus	-	
67.6	воздух анток		плесневые грибы и	-	
07.0			дрожжи		
67.7			Стерильность	+	
07.7			Стерильность		
68.1	Инструменты и	32.50/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН от	Инструкция от
68.2	приспособления	32.50/01.086	аэробная,	16.12.2013 № 128	28.01.2006 № 4.2.10-
	медицинские и		факультативно		22-1-2006, гл.4
	стоматологические		анаэробная и		
			анаэробная флора		
					



	S	BSC/A
_		

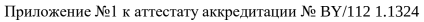
69.1	Помещения	100.11/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН от	Инструкция от
69.2	жилых и	100.11/01.086	Общее количество	16.12.2013 № 128	28.01.2006 № 4.2.10-
	общественных		микроорганизмов в 1		22-1-2006, гл.2
	зданий		м3 воздуха (КОЕ/м3)		
69.3			Количество колоний		
			Staphylococcus aureus		
			в 1 м3 воздуха		
60.4	-		(KOE/M3)	_	
69.4			дрожжи и плесневые грибы		
69.5	-		Ps. aeruginosa		
	D	100.09/42.000		C H H 10 124 DF 00	FOCT D 5 (227, 2014
70.1	Вода питьевая	100.09/42.000	отбор проб	СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН от 02.08.2010	ΓΟCT P 56237-2014 ΓΟCT 31861-2012
				No 105	ΓOCT 31862-2012
				Nº 103	ΓOCT 31802-2012 ΓΟCT 31942-2012
70.2	1	100.09/01.086	общие колиформные		МУК РБ 11-10-1-2002,
7 0.2			бактерии		п.8.2-8.3
70.3	1		термотолерантные		ГОСТ 18963-73
			колиформные		ГОСТ 31955.1-2013
			бактерии		
70.4			общее микробное		
	-		число		
70.5			споры		МУК РБ 11-10-1-2002,
			сульфитредуцирующи		п.8.4
70.6	-	100.09/07.096	х клостридий цисты лямблий	_	СТБ ISO 6461-2-2016
70.6		100.09/07.090	цисты лямолии		Инструкция по применению от
					04.12.2003 № 070-0403
70.7	1	100.09/01.086	патогенные		Инструкция от
, 0.,			микроорганизмы		08.05.2009 №037-0409
			кишечной группы		п.18
71.1	Поверхностные	100.03/42.000	отбор проб	СанПиН, ГН от	ГОСТ 31942-2012
	воды и вода			05.12.16 № 122	ГОСТ 31861-2012
	бассейнов			СанПиН, ГН от	Инструкция от
71.0	-	100.03/01.086		22.09.09 №105	19.03.2010 № 070-0210
71.2		100.03/01.080	возбудители		Инструкция от 08.05.2009 № 037-0409
			кишечных инфекций бактериальной		пп.18, 22-23,
			этиологии, E.coli		Инструкция от
			, -		19.03.2010 № 025-0309
					пп.18,21
71.3			общие колиформные		Инструкция от
			бактерии		19.03.2010 №070-0210
71.4			термотолерантные		пп.31,32
			колиформные		
71.5	-		бактерии	_	Инотомина от
71.5			лецитиназоположи- тельные		Инструкция от 19.03.2010 № 070-0210
			стафилококки		пп.36-38
71.6	†		Ps. aeruginosa	1	Инструкция от
' 1.5					19.03.2010 № 070-0210
					пп.40-42
71.7	1	100.03/07.096	яйца и личинки		Инструкция от
			гельминтов,		04.12.2003 № 70-0403
	_		онкосферы тениид		
71.8			цисты патогенных		
			кишечных		
			простейших		



4

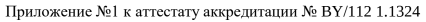
S	BSCA БГЦА

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



BSC

75 1	Иопромента -	101.02/42.000	Popon Maranesa	Иновышения	Инотолителя от
75.1 75.2	Испражнения	101.02/42.000	Забор материала	Инструкция от 08.05.2009	Инструкция от 08.05.2009
13.2		101.02/01.080	патогенные и	№ 026-0309	№ 026-0309
			условно-патогенные бактерии (шигеллы,	СанПиН от 29.03.2012	Инструкция от
			сальмонеллы,	No31	09.10.2006 № 4.2.10-
			· ·	Инструкция от	15-21-2006
			эшерихии	инструкция от 29.07.2019 № 74	13-21-2000
			энтеропатогенные,		
			энтерококки,	Инструкция	
			иерсинии, S.aureus)	от 03.05.2004	
75.3		101.02/07.096	яйца гельминтов	№ 4.2.11-19-9-2004	Инструкция от
75.4			личиночные стадии		03.05.2004 № 4.2.11-
			гельминтов		19-9-2004
75.5			цисты простейших		
75.6			цисты патогенных		
			кишечных		
			простейших		
76.1	Внешняя среда	10.39/42.000	отбор проб	Инструкция от	Инструкция от
	(пищевые	10.85/42.000	1 1	19.03.2010 № 076-0210	19.03.2010 № 076-0210
	продукты,	10.12/42.000			
	смывы)	10.13/42.000			
	Childred)	10.51/42-000			
76.2		100.15/42.000 10.39/01.086	возбудитель	-	
70.2		10.85/01.086			
76.2		10.12/01.86	псевдотуберкулеза	-	
76.3		10.13/01.086	возбудитель		
		10.51/01.086	кишечного		
		100.15/01.086	иерсиниоза		
77.1	Паровые и	100.15/01.086	B.licheniformia	Инструкция «Основные	Инструкция
77.2	суховоздушные		B.stearothermophilus	требования по	«Дезинфекция,
	стерилизаторы,		-	организации и осу-	предстерилизационная
	контроль			ществлению контроля	очистка и стерилизация
	дезинфекционных			за соблюдением ре-	изделий медицинского
	камер			жимов дезинфекции и	назначения» (прил.№3)
	•			стерилизации в леч-	к приказу МЗ РБ от
				профучреждениях»	25.11.2002 №165
				(прил. № 2) к приказу	«Методические
				МЗ РБ от 25.11.2002	рекомендации по
				№165	контролю работы
				312103	паровых и воздушных
					стерилизаторов», утв.
					M3 CCCP 28.02.1991
					№ 15/6-5
78.1	Попинфинента	20.13/42.000	orbon unob	СанПиН 21-112-99	
/0.1	71	20.13/42.000	отбор проб	Сантип 21-112-99	Инструкция от 20.12.2005 №
70.0	ие и	20 12/01 097		_	30.12.2005 № 4.2.10.22.102.2005
78.2		20.13/01.086	определение		4.2.10.22-102-2005
	средства		микробиологической		
			чистоты		
78.3	Питательные	101.19/01.086	контроль качества	ΓΟCT ISO 11133-2016	ΓOCT ISO 11133-2016
	среды		питательных сред на	Инструкция по	Инструкция по
			ростовые и	применению от	применению от
			ингибирующие	19.03.2010 № 079-0210	19.03.2010 № 079-0210
			свойства:		
			-производительность		
			-селективность		
			-элективность		
	i e	1		1	



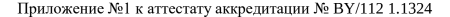
SA BSC BTU

1 2 3 4 5 6

		ЛАБ	ОРАТОРИЯ ФИЗИЧЕСКИ	Х ФАКТОРОВ	
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/м²	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

_M.Π.

Лист 31 листов 34

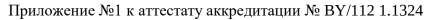


S	BSCA БГЦА

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

12.06.2020

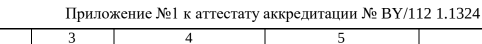
(дата принятия решения)



S	BSC#

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 корректированных 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	ΓΟCT 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	ΓΟCT 30494-2011



00.	T 	100 11/07 0 30		G H H 12.0(2012	G H H 10.0(2212
80.5	Помещения жилых и общественных зданий, террито рия 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	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

6

кГц