

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1311
от 20.05.1998
на бланке № ____
на 130 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 07 мая 2022 года
лабораторного отдела
Государственного учреждения
«Мозырский зональный 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.Интернациональная, 41, 241760, г.Мозырь					
1.1 ***	Мясо и мясная продукция, консервы, вт.ч. для детского питания	10.11/42.000 10.13/42.000	Отбор проб	ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 4288-76 СТБ 974-2016 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 21237-75 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7269-2015 п. 4 ГОСТ 4288-76 п. 2.1 СТБ 974-2016 п. 6 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70 СТБ 1036-97 п. 7.1, 7.7 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 21237-75

1	2	3	4	5	6
1.2*	Мясо и мясная продукция, консервы, вт.ч. для детского питания	10.11/11.116 10.13/11.116	Органолептические показатели	Гигиенический норматив «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения от 27 сентября 2012 г. №149 (далее – ГН утв. постановлением Минздрава РБ от 27.09.2012 № 149)	ГОСТ 7269-2015 п.2 ГОСТ 4288-76 СТБ 974-2016 ГОСТ 9959-2015
1.3*		10.11/11.116 10.13/11.116	Свежесть мяса	Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 (далее – ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52)	ГОСТ 23392-2016 п.6.2
1.4*		10.11/08.052 10.13/08.052	Массовая доля влаги	Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 (далее ГН, утвержденный постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ГНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 4288-76 п. 2.5 ГОСТ 9793-2016 п.8,9
1.5*		10.11/08.052 10.13/08.052	Массовая доля хлеба		ГОСТ 4288-76 п. 2.7, 2.8

1	2	3	4	5	6
1.6*	Мясо и мясная продукция, консервы, вт.ч. для детского питания	10.11/08.149 10.13/08.149	Массовая доля поваренной соли	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9957-2015 п. 7
1.7*		10.11/08.149 10.11/08.156 10.13/08.149 10.13/08.156	Массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017
1.8*		10.11/08.164 10.13/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 23042-2015 п. 7
1.9*		10.11/08.156 10.13/08.156	Массовая доля нитрита натрия		ГОСТ 8558.1-2015 п. 7
1.10*		10.11/08.156 10.13/08.156	Нитраты		ГОСТ 29270-95
1.11*		10.11/08.149 10.13/08.149	Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016
1.12*		10.11/08.156 10.13/08.156	Общий фосфор		СТБ ГОСТ Р 51482-200 ГОСТ 9794-2015 п. 3 ГОСТ 30615-99
1.13*		10.11/08.032 10.13/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14083-2012
1.14*		10.11/08.032 10.13/08.032	Кадмий		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14083-2012
1.15*		10.11/08.032 10.11/08.082 10.13/08.032 10.13/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
1.16*		10.11/08.156 10.13/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
1.17*		10.11/08.032 10.13/08.032	Хром		СТБ EN 14083-2012
1.18*		10.11/08.156 10.13/08.156	Олово		ГОСТ 26935-86
1.19*		10.11/08.159 10.11/08.161 10.11/08.159 10.13/08.159	Нитрозамины: Сумма НДМА и НДЭА		МУК 4.4.1.011-93, утвержденные ГГСВ РФ 22.12.1993
1.20*		10.11/08.159 10.11/08.161 10.11/08.159 10.13/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001

1	2	3	4	5	6
1.21*	Мясо и мясная продукция, консервы, в т.ч. для детского питания	10.11/08.161 10.13/08.161	Левомецетин	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МУК 4.1.1912-04
1.22*		10.11/01.086 10.13/01.086	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31903-2012
1.23*		10.11/01.086 10.13/01.086	Бацитрацин		ГОСТ 31903-2012
1.24*		10.11/08.158 10.13/08.158	Альдрин		ГОСТ 32308-2013
1.25*		10.12/08.158	Гептахлор		ГОСТ 32308-2013
1.26*		10.11/08.161 10.13/08.161	Ртуть органические пестициды, этилмеркулхлорид (гранозан)		МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва, 1981 с. 255-267
1.27*		10.11/08.158 10.13/08.158 10.12/08.158	Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры)		ГОСТ 32308-2013
1.28*		10.11/08.158 10.13/08.158 10.12/08.158	ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ		ГОСТ 32308-2013
1.29*		10.11/08.161 10.13/08.161	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален)		МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132
1.30*		10.11/01.086 10.13/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
1.31*		10.11/01.086 10.13/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
1.32*		10.11/01.086 10.13/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ от 09.10.2006 № 120 с.17-19
1.33*		10.11/01.086 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
1.34*		10.11/01.086 10.13/01.086	L. monocytogenes		ГОСТ 32031- 2012
1.35*		10.11/01.086 10.13/01.086	Proteus		ГОСТ 28560-90

1	2	3	4	5	6	
1.36*	Мясо и мясная продукция, консервы, в т.ч. для детского питания	10.11/01.086 10.13/01.086	Плесени	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.12-2013	
1.37*		10.11/01.086 10.13/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
1.38*		10.11/01.086 10.13/01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	
1.39*		10.11/01.086 10.13/01.086	Enterococcus		ГОСТ 28566-90	
1.40*		10.13/01.086	E coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	
2.1***	Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для детского питания	01.47/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000	Отбор проб	ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 30364.0-97 СТБ 1036-97 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 7702.0-74 п.1 ГОСТ 30364.0-97 СТБ 1036-97 п.7.1, 7.6, 7.7 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70 п. 2, 3 ГОСТ 31904-2012	
2.2*		01.47/11.116 10.12/11.116 10.13/11.116			Органолептические показатели	ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 30364.0-97 п. 4, 5 ГОСТ 8756.1-2017 п.5
2.3*		10.12/08.052 10.13/08.052			Массовая доля влаги	ГОСТ 9793-2016 п.8,9
2.4*		01.47/08.052 10.12/08.052 10.13/08.052			Массовая доля сухого вещества	ГОСТ 30364.1-97 п.5
2.5*		01.47/08.082 10.12/08.082 10.13/08.082			Определение аммиака и солей аммония	ГОСТ 7702.1-74 п. 1.1
2.6*		10.12/08.156 10.13/08.156			Определение общего фосфора	СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 30615-99
2.7*		10.12/08.164 10.13/08.164			Массовая доля жира	ГОСТ 23042-2015 п.7 ГОСТ 30364.1-97 п. 4
2.8*		10.12/08.149 10.13/08.149			Массовая доля крахмала	ГОСТ 10574-2016
2.9*		01.47/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149			Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 9957-2015 п. 7 ГОСТ 4288-76
2.10*		01.47/08.149 01.47/08.164 10.12/08.149 10.12/08.164 10.13/08.149 10.13/08.164			Массовая доля белка	ГОСТ 25011-2017

1	2	3	4	5	6	
2.11*	Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для детского питания	01.47/08.149	Массовая доля жира дуб	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23042-2015 п.7 ГОСТ 30364.1-97 п. 4	
		01.47/08.164				
		10.12/08.149				
		10.12/08.164				
		10.13/08.149				
2.12*		10.12/08.156	Массовая доля нитрита натрия			ГОСТ 8558.1-2015 п. 7
2.13*		10.12/08.156	Нитраты			ГОСТ 29270-95
		10.13/08.156				
2.14*		01.47/08.032	Свинец			ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014
		10.12/08.032				
		10.13/08.032				
2.15*		01.47/08.032	Кадмий			ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014
		10.12/08.032				
		10.13/08.032				
2.16*		01.47/08.032	Ртуть			Инструкция № 4.1.10-14-5-2006, утв. постановлением ГТСВ РБ от 17.02.2006 № 18
		10.12/08.032				
		10.13/08.032				
2.17*		01.47/08.156	Мышьяк			ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
		10.12/08.156				
		10.13/08.156				
		01.47/08.032				
		10.12/08.032				
		10.13/08.032				
2.18*		01.47/08.032	Цинк			ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014
		10.12/08.032				
	10.13/08.032					
2.19*	01.47/08.032	Медь		ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014		
	10.12/08.032					
	10.13/08.032					
2.20*	01.47/08.156	Олово		ГОСТ 26935-86		
	10.12/08.156					
	10.13/08.156					
2.21*	01.47/08.32	Хром		ГОСТ EN 14083-2013		
	10.12/08.32					
	10.13/08.032					
2.22*	01.47/08.161	Левомецетин		МУК 4.1.1912-04		
	10.12/08.161					
	10.13/08.161					
2.23*	10.12/01.086	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31903-2012		
	10.13/01.086					
2.24*	01.47/01.086	Бацитрацин		МУ № 3049-84		
	10.89/01.086					
2.25*	10.12/08.159	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА		МУК 4.4.1.011-93, утв. ГТСВ РФ 22.12.1993		
	10.12/08.161					
	10.13/08.159					
	10.13/08.161					
2.26*		Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001		

1	2	3	4	5	6
2.27*	Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для детского питания	01.47/08.161 10.12/08.161 10.13/08.161	Алдрин	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32308-2013
2.28*		01.47/08.158 10.12/08.158 10.13/08.158	Гептахлор		ГОСТ 32308-2013
2.29*		01.47/08.161 10.12/08.161 10.13/08.161	ДДВФ (дихлорфос)		МУ № 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.10985
2.30*		01.47/08.158 10.12/08.158 10.13/08.158	Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры)		ГОСТ 32308-2013
2.31*			ДДТ и его метаболиты		
2.32*		01.47/08.161 10.12/08.161 10.13/08.161	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален)		МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132
2.33*		01.47/08.082 01.47/08.161 10.12/08.082 10.12/08.161 10.13/08.082 10.13/08.161	Ртутьорганические пестициды: этилмеркурхлорид (гранозан)		МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва, 1981 с. 255-267
2.34*		10.12/01.086 10.13/01.086 01.47/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 32149-2013 п. 7 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94
2.35*		10.12/01.086 10.13/01.086 01.47/01.086 10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 32149-2013 п. 8 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 31747-2012
2.36*		10.12/01.086 10.13/01.086 01.47/01.086 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 32149-2013 п. 9 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 7702.2.3-93 Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 с. 17-19
2.37*		10.13/01.086 10.89/01.086	Proteus		ГОСТ 32149-2013 п. 10 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90
2.38*		10.13/01.086 10.89/01.086	S.aureus		ГОСТ 32149-2013 п. 11 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 31746-2012
2.39*		10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-2015

1	2	3	4	5	6											
2.40*	Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для детского питания	10.13/01.086	Enterococcus	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28566-90											
2.41*		10.13/01.086	E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012											
2.42*		10.12/01.086 10.13/01.086	L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012											
3.1***	Молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания	01.41/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000 10.86/42.000	Отбор проб	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1051-2012 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014	СТБ 1036-97 п. 7.2 ГОСТ 26809.1-2014, ГОСТ 26809.2-2014 СТБ 1053-2015 СТБ 1051-2012 ГОСТ 13928-84 п. 2.1 - 2.4 ГОСТ 9225-84 п. 1 ГОСТ 32901-2014 п.5 ГОСТ 31904-2012											
3.2*		01.41/11.116 10.51/11.116 10.52/11.116 10.86/11.116				Органолептические показатели	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28283-2015 СТБ 1552-2017 п. 7.4 ГОСТ 29245-91 п. 3 СТБ 315-2017 п. 7.2 СТБ 2190-2017 п. 7.2, 7.3 СТБ 1467-2017 п.7.4 СТБ 1890-2017 п. 7.2 ГОСТ 32899-2014 п. 7.4 ГОСТ 30625-98 п. 7.2 СТБ 2283-2016 п. 7.3 СТБ 1373-2016 п. 6.3 СТБ 1888-2016 п. 7.2 СТБ 1598-2006 п.6.2 СТБ 1860-2016, п.7.2-7.3								
3.3*		01.41/08.082 10.51/08.082 10.52/08.082 10.86/08.082							Фосфатаза	ГОСТ 3623-2015 п. 7						
3.4*		10.51/08.082 10.52/08.082 10.86/08.082									Пероксидаза	ГОСТ 3623-2015 п. 6				
3.5*		01.41/08.082 10.51/08.082 10.52/08.082 10.86/08.082											Кислотность	ГОСТ 3624-92 п. 2, 3		
3.6*		01.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149													Массовая доля белка	ГОСТ 23327-98

1	2	3	4	5	6	
3.7*	Молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания	10.42/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	Массовая доля сахара (сахарозы)	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3628-78 п. 2,3,5	
3.8*		01.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 10.86/08.037	Массовая доля жира			ГОСТ 5867-90 п. 2 СТБ 1467-2017 п. 7.7
3.9*		10.42/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052	Массовая доля влаги			ГОСТ 3626-73 п. 2, 6, 7, 8, 9
3.10*		10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	Массовая доля поваренной соли			ГОСТ 3627-81 п. 2, 4
3.11*		10.42/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052 10.86/08.052	Массовая доля сухих веществ			ГОСТ 3626-73 п. 4
3.12*			Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного вещества			ГОСТ 3626-73 п.2.4.3
3.13*		10.51/08.149 10.52/08.149 10.86/08.149	Витамин С			ГОСТ 7047-55 п. 3 ГОСТ 30627.2-98
3.14*		10.51/08.031 10.86/08.031	Плотность			ГОСТ 3625-84 п. 2
3.15*		10.51/08.164	Переокисное число			МВИ.МН 3067-2008
3.16*		01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 10.86/08.032	Свинец			ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013
3.17*		01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 10.86/08.032	Кадмий			ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013
3.18*		01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 10.86/08.032	Ртуть			ГОСТ 26927-86
3.19*		01.41/08.156 10.51/08.156 10.52/08.156 10.86/08.156 01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032 10.86/08.032	Мышьяк			ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004

1	2	3	4	5	6	
3.20*	Молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания	01.41/08.032	Цинк	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96	
		10.51/08.032				
		10.52/08.032				
3.21*		01.41/08.032	Медь		ГОСТ 30178-96	
		10.51/08.032				
		10.52/08.032				
		10.86/08.032				
3.22*		01.41/08.032	Железо			ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96
		01.41/08.156				
		01.41/08.156				
	10.51/08.032					
	10.51/08.156					
	10.52/08.032					
	10.52/08.156					
	10.86/08.032					
	10.86/08.156					
3.23*	10.51/08.032	Хром	СТБ EN 14083-2013			
	10.86/08.032					
3.24*	10.51/08.156	Олово		ГОСТ 26935-86		
	10.86/08.156					
3.25*	10.51/08.159	Бензойная кислота (бензоат натрия)			МВИ.МН 806-98 ГОСТ 31504-2012	
	10.52/08.159					
	10.86/08.159					
3.26*	10.51/08.159	Сорбиновая кислота (сорбат калия)				ВИ.МН 806-98 ГОСТ 31504-2012
	10.52/08.159					
	10.86/08.159					
3.27*	10.51/08.159	Индигокармин E132	ГОСТ 31504-2012 Инструкция по применению № 108-1006, утв. пост. Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 05.01.2007			
	10.52/08.159					
	10.86/08.159					
3.28*				желтый «Солнечный закат» E110		
3.29*		тартразин E102				
3.30*		азорубин E122				
3.31*		понсо 4R E124				
3.32*	10.51/08.161	Левомецетин		МУК 4.1.1912-04, утв. ГГСВ РФ 06.03.2004		
	10.52/08.161					
	10.86/08.161					
	10.51/08.159					
	10.52/08.159					
	10.86/08.159					
3.33*	01.41/01.086	Тетрациклиновая группа	ГОСТ 31903-2012			
	10.51/01.086					
	10.52/01.086					
3.34*	01.41/01.086	Стрептомицин			ГОСТ 31903-2012	
	10.51/01.086					
	10.52/01.086					

1	2	3	4	5	6
3.35*	Молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания	01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Пенициллин	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31903-2012
3.36*		01.41/08.158 01.41/08.161 10.51/08.158 10.51/08.161 10.52/08.158 10.52/08.161 10.86/08.158 10.86/08.161	Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты гептахлор		ГОСТ 23452-2015
3.37*		01.41/08.161 10.51/08.161 10.52/08.161 10.86/08.161	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален)		МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132
3.38*		01.41/08.161 10.51/08.161 10.52/08.161 10.86/08.161	Ртутьорганические пестициды: этилмеркурхлорид (гранозан)		МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва, 1981 с. 255-267
3.39*		01.41/08.161 10.51/08.161 10.52/08.161 10.86/08.161	Микотоксины: афлатоксин М1		ГОСТ 30711-2001
3.40*		10.51/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
3.41*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 9225-84 п. 4.5 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4
3.42*		10.51/01.086 10.52/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014 п. 8.5
3.43*		01.41/01.086	Количество соматических клеток		ГОСТ 23453-2014 п. 5,8 ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014
3.44*		01.41/01.086	Ингибирующие вещества		ГОСТ 23454-2016
3.45*		10.51/01.086 10.52/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015 Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 с. 17-19
3.46*		10.51/01.086 10.52/01.086	S. aureus		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94
3.47**		10.51/01.086 10.52/01.086	L. monocytogenes		ГОСТ 32031- 2012
3.48*		10.51/01.086 10.52/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013

1	2	3	4	5	6
3.49*	Молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания	10.51/01.086 10.52/01.086	Дрожжи	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.12-2013
3.50*		10.51/01.086 10.52/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
3.51*		10.51/01.086	Бифидобактерии (или) другие пробиотические микроорганизмы		Инструкция № 071-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 29981-2013
3.52*		10.51/01.086 10.52/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013
4.1***	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор проб	СТБ 1036-97 ГОСТ 31339-2006 СТБ 1053-2015 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012 Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2006 № 73 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 п.7.4, 7.7, 7.5 ГОСТ 31339-2006 СТБ 1053-2015 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31904-2012 Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2006 № 73
4.2*		03.00/11.116 10.20/11.116	Органолептические показатели		ГОСТ 7631-2008, п. 4.2.3 п. 4.3.3 п. 3.5 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 8756.1-2017 п.5
4.3*		10.20/08.149	Титруемая кислотность		ГОСТ ISO 750-2013
4.4*		10.20/08.149	Кислотное число		ГОСТ 7636-85 п. 7.9
4.5*		10.20/08.149	Перекисное число		ГОСТ 7636-85 п. 7.12
4.6*		10.20/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7636-85 п.3.5 ГОСТ 26186-84 п.3
4.7*		10.20/08.052	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 26808-2017
4.8*		03.00/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013
4.9*		03.00/08.032	Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013
4.10*		03.00/08.032	Ртуть		ГОСТ 26927-86
4.11*		03.00/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
4.12*		03.00/08.032	Цинк		ГОСТ 30178-96
4.13*		03.00/08.032	Медь		ГОСТ 30178-96
4.14*		03.00/08.156 03.00/08.032	Железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96
4.15*		03.00/08.032	Хром		ГОСТ EN 14083-2013

1	2	3	4	5	6
4.16*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.00/08.169	Олово	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26935-86
4.17*		03.00/08.156	Гистамин		Инструкция № 4.1.10-15-29-2005 утв. пост. ГГСВ РБ от 22.08.2005 № 116
4.18*		03.00/08.159	Бензойная кислота (бензоат натрия)		МВИ.МН 806-98
4.19*		03.00/08.159	Сорбиновая кислота (сорбат калия)		МВИ.МН 806-98
4.20*		03.00/01.086 10.20/01.086	Тетрациклин		ГОСТ 31903-2012
4.21*		03.00/08.158	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)		МВИ. МН 2352-2005
4.22*		03.00/08.158	ДДТ и его метаболиты		МВИ. МН 2352-2005
4.23*		03.00/08.158	Полихлорированные бифенилы		МВИ.МН 2352-2005
4.24*		03.00/08.158	2,4-Д кислота (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален)		МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132
4.25*		03.00/08.161 03.00/08.158	Ртутьорганические: этилмеркурхлорид (гранозан)		МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва, 1981 с. 255-267
4.26*		03.00/08.159 03.00/08.161	Нитрозоамины (сумма НДМА и НДЭА)		МУК 4.4.1.011-93, утв. ГГСВ РФ 22.12.1993
4.27*		03.00/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001
4.28*		03.00/01.086 10.20/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
4.29*		03.00/01.086 10.20/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
4.30*		03.00/01.086 10.20/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012

1	2	3	4	5	6
4.31*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.00/01.086 10.20/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 09.10.2006 № 120 с. 17-19
4.32*		03.00/01.086 10.20/01.086	L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
4.33*		03.00/01.086 10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
4.34*		10.20/01.086	Плесени и дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
4.35*		10.20/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
4.36*		10.20/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
4.37*		10.20/01.086	E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
4.38*		10.20/01.086	Enterococcus		ГОСТ 28566-90
4.39*		10.20/01.086	Proteus		ГОСТ 28560-90
4.40*		03.00/01.086 10.20/01.086	V.parahaemolyticus		Инструкция № 4.2.10-15-10-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2006 № 73п. 82
4.41*		03.00/07.096 03.00/07.090 10.20/07.096 10.20/07.090	Личинки гельминтов		Инструкция № 4.2.10-21-25-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 25.11.2006 № 128 гл. 5
5.1 ***	Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания	01.11/42.000 10.61/42.000 10.71/42.000 10.73/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 СТБ 1963 -2009 ГОСТ 26312.1-84 СТБ 2160-2011 СТБ 1036-97 СТБ 926-98 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 10852-86	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 СТБ 1963 -2009 п. 7 ГОСТ 26312.1-84 СТБ 2160-2011 п. 4 СТБ 1036-97 п. 7.19, п. 7.25-7.32 СТБ 926-98 п. 5.2 ГОСТ 7128-91 п. 2.2 ГОСТ 10852-86

1	2	3	4	5	6
5.2*	Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания	01.11/11.116 10.61/11.116 10.71/11.116	Органолептические показатели	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27558-87 ГОСТ 10967-2019 СТБ 2160-2011 п. 5 ГОСТ 5897-90 п. 2 ГОСТ 27988-88
5.3*			Расчетный метод: доброкачественное ядро (сорная, вредная, минеральная примесь)		ГОСТ 26312.4-84 п. 3.8
5.4*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Пожелтевшие меловые ядра, ядра с красными полосками, красные, глютинозные ядра, дробленый рис		ГОСТ 26312.4-84 п. 3.4
5.5*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Нашелушенные зерна, испорченные ядра, сорная примесь		ГОСТ 26312.4-84 п. 3.4.
5.6*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Минеральные примеси		ГОСТ 26312.4-84 п. 3.6
5.7*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Вредная примесь		ГОСТ 26312.4-84 п. 3.5
5.8*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Посторонние примеси и зараженности, загрязненности вредителями хлебных запасов		ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 15113.2-77 п. 5
5.9*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Сорная примесь		ГОСТ 26312.3-84
5.10*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Зараженность и поврежденность вредителями		ГОСТ 26312.4-84 п. 3.4

1	2	3	4	5	6
5.11*	Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания	01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Сорная примесь, изъеденные семена, испорченные, нашелушенные, дробленые, мучка, сечка, минеральная	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26312.4-84 п. 3.8
5.12*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052			
5.13*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Зольность		ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 27494-2016
5.14*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052			
5.15*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Массовая доля макаронных изделий, с отклонением от средней длины при условии их однородности		СТБ 1963-2009 п. 9.2.1
5.16*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Сорная и маслянистая примесь		ГОСТ 10854-2015
5.17*		01.11/11.052 10.61/11.052 10.71/11.052 10.73/11.052	Излом		СТБ 1963-2009 п. 9.4
5.18*		01.11/08.149 10.61/08.149 10.71/08.149 10.73/08.149	Кислотность		ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 5898-87 п.2 п.3 СТБ 1963-2009 п.9.11 ГОСТ 686-83 п.3.7 СТБ 1007-96 п.5.8 ГОСТ 31964-2012, п.7.4
5.19*		01.11/08.164 10.61/08.164 10.71/08.164 10.73/08.164 10.72/08.133 10.71/08.133	Массовая доля жира		ГОСТ 5668-68 п. 2 п. 4 ГОСТ 15113.9-77
5.20*		10.61/08.149 10.71/08.149 10.72/08.149	Массовая доля сахара		ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5903-89

1	2	3	4	5	6							
5.21*	Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания	01.11/08.164	Пористость	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5669-96							
		10.61/08.164										
5.22*		10.71/08.164	Массовая доля влаги (влажность)				ГОСТ 21094-75					
		01.11/08.052						ГОСТ 13586.5-2015				
		10.61/08.052						ГОСТ 26312.7-88				
		10.71/08.052						ГОСТ 9404-88				
5.23*		01.11/08.052	Массовая доля начинки						СТБ 703-2003 п. 5.5 СТБ 985-95 п. 5.5			
		10.61/08.052										
		10.71/08.052										
		10.73/08.052										
		10.72/08.052										
5.24*		01.11/08.149	Массовая доля йода								СТБ 1007-96 п. 5.12	
		10.61/08.149										
		10.71/08.149										
		10.73/08.149										
5.25*	10.61/08.156	β-каротин									МВИ.МН 3239-2009 п.8.3.2	
	10.71/08.156											
5.26*	01.11/08.032	Свинец									ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014	
	10.61/08.032											
	10.71/08.032											
	10.73/08.032											
5.27*	01.11/08.032	Кадмий										
	10.61/08.032											
	10.71/08.032											
	10.73/08.032											
5.28*	01.11/08.082	Ртуть										
	10.61/08.082											
	10.71/08.082											
	10.73/08.082											
5.29*	01.11/08.082	Мышьяк										
	10.61/08.082											
	10.71/08.082											
	10.73/08.082											
5.30*	01.11/08.032	Цинк			ГОСТ 30178-96							
	10.61/08.032											
	10.71/08.032											
	10.73/08.032											
5.31*	01.11/08.032	Медь					ГОСТ 30178-96					
	10.61/08.032											
	10.71/08.032											
	10.73/08.032											
5.32*	01.11/08.161	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА									МУК 4.4.1.011-93, утвержденные ГГСВ РФ 22.12.1993	
	01.11/08.159											
5.33*		Бенз(а)пирен										

1	2	3	4	5	6
5.34*	Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания	01.11/08.161	Алдрин	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ № 2142-80 Ч.11 М., 1981 с. 22-44
		10.61/08.161			
		10.71/08.161	Гексахлорбензол (ГХБ)		МУ № 2142-80 Ч.11 М., 1981 с. 22-44
5.35*		01.11/08.161			
		10.61/08.161	Гексахлорциклопексан (α, β, γ- изомеры)		МУ № 2142-80 Ч. 11 М., 1981 с. 22-44
		10.71/08.161			
5.36*		10.73/08.161	ДДТ и его метаболиты		МУ № 1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132
5.37*		01.11/08.158			
5.38*		10.61/08.158	2.4-Д кислота (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален)		ГОСТ 30711-2001
		10.71/08.158			
	10.73/08.158	Микотоксины: афлатоксин В1	МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва, 1981 с. 255-267		
5.39*	01.11/08.161				
	10.61/08.161	Ртутьорганические: этилртутихлорид (гранозан)	Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 182		
5.40*	10.71/08.161				
	10.73/08.161	Зеараленон	ГОСТ 28001-88		
5.41*	01.11/08.161				
	10.61/08.161	Охратоксин А	ГОСТ 28001-88		
5.42*	10.71/08.161				
	10.73/08.161	Т-2 токсин	ГОСТ 28001-88		
5.43*	01.11/08.161				
	10.61/08.161	Нитраты	ГОСТ 13496.19-2015 п. 7		
5.44*	10.71/08.161				
	10.73/08.161				
5.45*	01.11/08.169				
	10.61/08.169				
	10.71/08.169				
	10.73/08.169				

1	2	3	4	5	6						
5.46*	Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания	01.11/08.159	Бенз(а)пирен	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001						
		10.61/08.159									
5.47*		10.71/08.159	Индигокармин E132			Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007					
		10.73/08.159									
5.48*		01.11/08.159					Желтый «Солнечный закат» E110		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007		
		10.61/08.159									
5.49*		10.71/08.159	Тартразин E102							Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007	
		10.73/08.159									
5.50*		01.11/08.159					Понсо 4R E124				Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007
		10.61/08.159									
5.51*	10.71/08.159	Азорубин E122		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007							
	10.73/08.159										
5.52*	01.11/08.159				Сорбиновая кислота					МВИ.МН 806-98	
	10.61/08.159										
5.53*	10.71/08.159	Бензойная кислота						МВИ.МН 806-98			
	10.73/08.159										
5.54*	10.61/01.086				КМАФАнМ					ГОСТ 10444.15-94	
	10.71/01.086										
5.55*	10.73/01.086	БГКП (колиформы)							ГОСТ 31747-2012		
	10.61/01.086										
5.56*	10.71/01.086		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы							ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, с. 17-19	
	10.73/01.086										

1	2	3	4	5	6
5.57*	Зерно, масличные культуры, зернобобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания	10.61/01.086 10.71/01.086 10.73/01.086	Плесени	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.12-2013
5.58*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.73/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
5.59*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.73/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
5.60*		10.61/01.086	V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
5.61*		10.71/ 1.086 10.73/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
5.62*		10.71/01.086	Proteus		ГОСТ 28560-90
6.1***	Сахар и кондитерские изделия, мёд в том числе для детского питания	10.72/42.000 10.81/42.000 10.82/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.82/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 12569-99 СТБ 1036-97 ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 5904-82 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 12569-99 п. 4 СТБ 1036-97 п. 7.17 ГОСТ 19792-2017 п.2, 3 ГОСТ 5904-82
6.2*		10.72/11.116 10.81/11.116 10.82/11.116	Органолептические показатели		ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 19792-2017 п. 7.3 ГОСТ 5897-90 п. 2
6.3*		10.72/08.052 10.81/08.052 10.82/08.052	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%		ГОСТ 5901-2014 п. 8, 9
6.4*		10.72/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	Массовая доля редуцирующих веществ		ГОСТ 5903-89 п. 5
6.5*		10.72/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	Массовая доля золы		ГОСТ 12574-2016 ГОСТ 5901-2014, п.8 п.9
6.6*		10.72/08.052 10.81/08.052 10.82/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 12570-98 ГОСТ 5900-2014 п. 7, 8
6.7*		10.72/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	Массовая доля общей сернистой кислоты		ГОСТ 26811-2014
6.8*		10.72/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	Общая кислотность или кислотность		ГОСТ 5898-87 п. 2
6.9*		10.72/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	Щелочность		ГОСТ 5898-87 п. 4

1	2	3	4	5	6
6.10*	Сахар и кондитерские изделия, мёд в том числе для детского питания	10.72/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	Массовая доля сахарозы в водной фазе	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 961-2005 п. 5.3
6.11*		10.72/08.133 10.81/08.133 10.82/08.133	Массовая доля воды		ГОСТ 31774-2012
6.12*		10.72/08.156 10.81/08.156 10.82/08.156	Диастазное число		ГОСТ 34232-2017 п.7
6.13*		10.72/11.116 10.81/11.116 10.82/11.116	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль		ГОСТ 31768-2012 п.3.4
6.14*		10.72/08.156 10.81/08.156 10.82/08.156	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы		ГОСТ 34232-2017 п.6
6.15*		10.72/08.133 10.81/08.133 10.82/08.133 10.82/08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 31902-2012
6.16*		10.72/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	Массовая доля общего сахара (по сахарозе)		ГОСТ 5903-89 п.5 ГОСТ 12571-2013
6.17*		10.72/08.149 10.81/08.149 10.82/08.149	массовая доля общей сернистой кислоты		ГОСТ 26811-2014
6.18*		10.72/08.156 10.81/08.156 10.82/08.156	5-оксиметилфурфурол		МВИ.МН 4138-2011
6.19*		10.72/08.159 10.81/08.159 10.82/08.159	Бензойная кислота (бензоат натрия)		МВИ.МН 806-98
6.20*		10.72/08.159 10.81/08.159 10.82/08.159	Сорбиновая кислота (сорбат калия)		МВИ.МН 806-98
6.21*		10.72/08.159 10.81/08.159	Индигокармин Е132		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007
6.22*		10.82/08.159	желтый «Солнечный закат» Е110		
6.23*			тартразин Е102		
6.24*			понсо 4R Е124		
6.25*			азорубин Е122		
6.26*		10.72/08.032 10.81/08.032 10.82/08.032 10.82/08.169	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013
6.27*		10.72/08.032 10.81/08.032 10.82/08.032 10.82/08.169	Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013

1	2	3	4	5	6			
6.28*	Сахар и кондитерские изделия, мёд в том числе для детского питания	10.72/08.082	Ртуть	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52	ГОСТ 26927-86			
		10.81/08.082						
		10.82/08.082						
6.29*		10.72/08.156	Мышьяк		ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 26930-86		
		10.81/08.156						
		10.82/08.156						
6.30*		10.72/08.032	Цинк			ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96	
		10.81/08.032						
		10.82/08.032						
6.31*		10.72/08.032	Медь				ГОСТ 30178-96	
		10.81/08.032						
		10.82/08.032						
6.32*		10.72/08.161	Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры)					МУ № 2142-80 с. 22-44
		10.81/08.161						
		10.82/08.161						
6.33*		10.72/08.161	ДДТ и его метаболиты					
	10.81/08.161							
	10.82/08.161							
6.34*	10.72/08.161	Алдрин	МУ № 2142-80 с. 22-44					
	10.81/08.161							
	10.82/08.161							
6.35*	10.72/08.161	Дильдрин		МУ № 2142-80 с. 22-44				
	10.81/08.161							
	10.82/08.161							
6.36*	10.72/08.161	Микотоксины афлатоксин В1			ГОСТ 30711-2001			
	10.81/08.161							
	10.82/08.161							
6.37*	10.72/08.161	Дезоксиниваленол (вомитоксин)				Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 182		
	10.81/08.161							
	10.82/08.161							
6.38*	10.71/01.086	КМАФАнМ					ГОСТ 10444.15-94	
	10.72/01.086							
6.39*	10.82/01.086							БГКП (колиформы)
	10.71/01.086	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, с.17-19						
	10.72/01.086							
	10.82/01.086							
6.40*	10.71/01.086		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы					ГОСТ 10444.12-2013
	10.72/01.086							
	10.82/01.086							
6.41*	10.71/01.086		Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013				
	10.72/01.086							
	10.82/01.086							

1	2	3	4	5	6
6.42*	Сахар и кондитерские изделия, мёд в том числе для детского питания	10.71/01.086	Плесени	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52	ГОСТ 10444.12-2013
		10.72/01.086			
6.43*		10.82/01.086			
6.43*		10.71/01.086	S. aureus	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.2-94
		10.72/01.086			ГОСТ 31746-2012
7.1***	Плодо-овощная продукция, в том числе свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и	01.13/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 31821-2012 СТБ 2288-2012 СТБ 2287-2012 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 26545-85 СТБ 986-95 СТБ 1036-97 ГОСТ 33823-2016	ГОСТ 31904-2012
		01.21/42.000			ГОСТ 16831-71 п.2.4
		01.22/42.000			ГОСТ 32170-2013 п. 4
		01.23/42.000			ГОСТ 31821-2012 п. 8.2, 8.3
		10.31/42.000			СТБ 2288-2012 п. 6.1
		01.24/42.000			СТБ 2287-2012
		01.25/42.000			ГОСТ 4428-82 п.2.3
		10.32/42.000			ГОСТ 4429-82 п.2.3
		10.39/42.000			ГОСТ 26545-85 п. 2.2
		10.83/42.000			СТБ 986-95 п. 5.1
	10.84/42.000	СТБ 1036-97 п. 7.3, 7.22			
				ГОСТ 33823-2016 п.6.8	
7.2*	продукты их переработки, консервированная плодово-овощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая	01.13/11.116	Органолептические показатели	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 986-95 п. 5.2
		01.21/11.116			ГОСТ 8756.1-2017
		01.22/11.116			ГОСТ 32874-2014
		01.23/11.116			
		01.24/11.116			
		01.25/11.116			
		10.31/11.116			
		10.32/11.116			
		10.39/11.116			
		10.83/11.116			
	10.84/11.116				
7.3*	продукция, мороженое плодовая-годное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания	01.13/11.116	Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ 25555.3-82
		01.21/11.116			ГОСТ ISO 762-2013
		01.22/11.116			ГОСТ 15113.2-77 п. 2
		01.23/11.116			
		01.24/11.116			
		01.25/11.116			
		10.31/11.116			
		10.32/11.116			
		10.39/11.116			
		10.83/11.1			
7.4*		01.13/11.116	Посторонние примеси растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014
		01.21/11.116			
		01.22/11.116			
		01.23/11.116			
		01.24/11.116			
		01.25/11.116			
		10.31/11.116			
		10.32/11.116			
		10.39/11.116			

1	2	3	4	5	6
		10.83/11.116			
7.5*	Плодо-овощная продукция, в том числе свежие и свежзамороженные, сухие овощи, картофель,	01.13/11.116 01.21/11.116 01.22/11.116 01.23/11.116 01.24/11.116 01.25/11.116 10.31/11.116 10.32/11.116 10.39/11.116 10.83/11.116	Посторонние (минеральные) примеси	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28875-90 п. 3.5 ГОСТ 15113.2-77 п. 3
7.6*	бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодово-овощная продукция, специи и	01.13/08.052 01.21/08.052 01.22/08.052 01.23/08.052 01.24/08.052 01.25/08.052 10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052 10.83/08.052 10.84/08.052 10.32/08.133 10.32/08.133	Массовая доля растворимых сухих веществ, сухих веществ		ГОСТ 28561-90 п. 2 ГОСТ ISO 2173-2013
7.7*	пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовая-годное, пищевые льды и др., в том числе для детского	01.13/08.149 01.21/08.149 01.22/08.149 01.23/08.149 01.24/08.149 01.25/08.149 10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149 10.83/08.149 10.84/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84 п. 3
7.8*	питания	01.13/08.149 01.21/08.149	Массовая доля сахара		ГОСТ 8756.13-87 п. 2
7.9*		01.22/08.149 01.23/08.149 01.24/08.149 01.25/08.149 10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149 10.83/08.149 10.84/08.149	Массовая доля титруемых кислот в расчёте на используемую кислоту		ГОСТ ISO 750-2013

1	2	3	4	5	6
7.10*	Плодо-овощная продукция, в том числе свежие и свежзамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые,	01.13/08.149 01.21/08.149 01.22/08.149 01.23/08.149 01.24/08.149 01.25/08.149 10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149 10.83/08.149 10.84/08.149	Массовая доля витамина С	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24556-89 п. 2
7.11*	фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодовоовощная продукция,	01.13/08.149 01.21/08.149 01.22/08.149 01.23/08.149 01.24/08.149 01.25/08.149 10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149 10.83/08.149 10.84/08.149	Диоксид серы		ГОСТ 25555.5-2014 п. 7
7.12*	специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовая-годное, пищевые льды и др., в том числе для	01.13/08.169 01.21/08.169 01.22/08.169 01.23/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169 10.31/08.169 10.32/08.169 10.39/08.169 10.83/08.169 10.84/08.169	рН		ГОСТ 26188-2016
7.13*	детского питания	01.13/08.149 01.21/08.149 01.22/08.149 01.23/08.149 01.24/08.149 01.25/08.149 10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149 10.83/08.149 10.84/08.149	Массовая доля этилового спирта		ГОСТ ISO 2448-2013
7.14*		01.13/08.149 01.21/08.149 01.22/08.149 01.23/08.149 01.24/08.149 01.25/08.149 10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149 10.83/08.149 10.84/08.149	Массовая доля Оксиметифурфура (5-оксиметилфурфура)		ГОСТ 29032-91 п. 1, п. 2 МВИ.МН 4138-2011



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

1	2	3	4	5	6
7.15*	Плодо-овощная продукция, в том числе свежие и свежемороженые, сухие овощи, картофель, бахчевые,	01.13/08.032	Свинец	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013
7.16*		01.21/08.032	Кадмий		
		01.22/08.032			
		01.23/08.032			
		01.24/08.032			
		01.25/08.032			
		10.31/08.032			
		10.32/08.032			
		10.39/08.032			
		10.83/08.032			
	10.84/08.032				
7.17*	фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодово-овощная продукция,	01.13/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
		01.21/08.082			
		01.22/08.082			
		01.23/08.082			
		01.24/08.082			
		01.25/08.082			
		10.31/08.082			
		10.32/08.082			
		10.39/08.082			
		10.83/08.082			
	10.84/08.082				
7.18*	специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовая-годное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания	01.13/08.082	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
		01.21/08.082			
		01.22/08.082			
		01.23/08.082			
		01.24/08.082			
		01.25/08.082			
		10.31/08.082			
		10.32/08.082			
		10.39/08.082			
		10.83/08.082			
	10.84/08.082				
7.19*	питания	01.13/08.032	Цинк		ГОСТ 30178-96
		01.21/08.032			
		01.22/08.032			
		01.23/08.032			
		01.24/08.032			
		01.25/08.032			
		10.31/08.032			
		10.32/08.032			
		10.39/08.032			
		10.83/08.032			
	10.84/08.032				

1	2	3	4	5	6				
7.20*	Плодо-овощная продукция, в том числе свежие и	01.13/08.032	Медь	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52	ГОСТ 30178-96				
7.21*		01.21/08.032	Железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96				
7.22*	свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые,	01.22/08.032	Хром	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN 14083-2013				
		01.23/08.032							
		01.24/08.032							
		01.25/08.032							
		10.31/08.032							
7.23*	фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодово-овощная продукция,	10.32/08.032	Олово		ГОСТ 26935-86				
		10.39/08.032							
		10.83/08.032							
		10.84/08.032							
		01.13/08.156							
7.24*	специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовая-годное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания	01.21/08.156	Нитраты		ГОСТ 34570-2019 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.1989, п.2				
		01.22/08.156							
		01.23/08.156							
		01.24/08.156							
		01.25/08.156							
		10.31/08.156							
		10.32/08.156							
		10.39/08.156							
		10.83/08.156							
		10.84/08.156							
		7.25*				01.13/08.159	Сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98 ГОСТ 33332-2015
		7.26*				01.21/08.159			
						01.22/08.159			
7.27*	01.23/08.159	Бензойная кислота	МВИ.МН 806-98 ГОСТ 33332-2015						
	01.24/08.159	Аспартам							
7.28*	01.25/08.159	Сахарин	ГОСТ EN 12856-2015						
7.29*	10.31/08.159	Желтый «Солнечный закат» E110	ГОСТ EN 12856-2015						
	10.32/08.159								
7.30*	10.39/08.159	Тартразин E102	ГОСТ 34229-2017 Инструкция № 108-1006, утвержденная ГГСВ РБ 05.01.2007						
7.31*	10.83/08.159	Понсо 4R E124							
7.32*	10.84/08.159	Азорубин E122							
7.33*		Амарант E 123							
7.34*		Индигокармин E132							
7.35*		Красный очаровательный E129							

1	2	3	4	5	6		
7.36*	Плодо-овощная продукция, в том числе свежие и свежзамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодовоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовая-годное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания	01.13/08.159	Массовая доля кофеина	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1037-99		
		01.21/08.159					
		01.22/08.159					
		01.23/08.159					
		01.24/08.159					
		01.25/08.159					
		10.31/08.159					
		10.32/08.159					
		10.39/08.159					
		10.83/08.159					
	10.84/08.159						
7.37*	фрукты,	01.13/08.161	Патулин		ГОСТ 28038-2013		
7.38*	ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодовоовощная продукция,	01.21/08.161	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001		
	01.22/08.161						
	01.23/08.161						
	01.24/08.161						
	01.25/08.161						
	10.31/08.161						
	10.32/08.161						
	10.39/08.161						
	10.83/08.161						
	10.84/08.161						
7.39*	специи и пряности,	01.13/08.156	Альдрин		ГОСТ 30349-96		
	01.21/08.156						
7.40*	чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодовая-	01.22/08.156	Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 30349-96		
	01.23/08.156						
	01.24/08.156						
	01.25/08.156						
	10.31/08.156						
	10.32/08.156						
	10.39/08.156						
	10.83/08.156						
	10.84/08.156						
	10.84/08.156						
7.41*	годное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания	01.13/08.161	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален)		МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132		
	01.21/08.161						
	01.22/08.161						
	01.23/08.161						
	01.24/08.161						
	01.25/08.161						
	10.31/08.161						
	10.32/08.161						
	10.39/08.161						
	10.83/08.161						
	10.84/08.161						
7.42*	детского питания	01.13/08.161	Ртутьорганические пестициды: этилмеркурхлорид (гранозан)		МУ № 2098-79 Ч.11, утв. МЗ СССР 19.10.1979 Москва, 1981 с. 255-267		
	01.21/08.161						
	01.22/08.161						
	01.23/08.161						
	01.24/08.161						
	01.25/08.161						
	10.31/08.161						
	10.32/08.161						
	10.39/08.161						
	10.83/08.161						
	10.84/08.161						
7.43*		01.24/08.161	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94		
		01.25/08.161					
		10.31/08.161					
		10.32/08.161					
		10.39/08.161					
		10.83/08.161					
		10.84/08.161					
		10.84/08.161					
7.44*		10.31/01.086		БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012
		10.32/01.086					
		10.39/01.086					
		10.52/01.086					
		10.83/01.086					
		10.84/01.086					
		10.84/01.086					
		10.84/01.086					
		10.84/01.086					
		10.84/01.086					

1	2	3	4	5	6
7.46*	Флодо-овощная продукция, в том числе свежие и свежемороженые, сухие овощи, кар-	10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.52/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, с. 17-19
7.47*	тофель, бахчевые, фрукты,	10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	<i>L.monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012
7.48*	ягоды,	10.31/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
7.49*	орехи, грибы и	10.32/01.086 10.39/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
7.50*	продукты их перера-	10.52/01.086 10.83/01.086	Дрожжи и плесени		ГОСТ 10444.12-2013
7.51*	ботки, консервированная плод-	10.84/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
7.52*	овощная продукция,	10.32/01.086 10.39/01.086	Мезофильные клостридии		ГОСТ 29185-2014
7.53*	специи и пряности,	10.31/01.086 10.32/01.086	<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
7.54*	чай, кофе, соковая	10.39/01.086 10.84/01.086	<i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
7.55*	продукция, мороженое плодовая-годное, пи-	10.32/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 п. 7.7
7.56*	щевые льды и др., в том числе для	10.32/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013
7.57*	детского питания	10.32/01.086	<i>E. coli</i>		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
7.58*		10.32/01.086	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>		ГОСТ 29184-91
7.59*		01.13/07.096 01.24/07.096 01.25/07.096 10.32/07.096	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов		Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. ГГСВ РБ 14.06.2005 с. 8-10 Инструкция по применению № 37-0305-2005, утв. ГГСВ РБ 12.04.2005 п. 2-4

1	2	3	4	5	6
8.1 ***	Масличное сырье и жи-ровые про-дукты, в том числе для детского питания	01.26/42.000 10.41/42.000 10.41/42.000	Отбор проб	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 9792-73 СТБ 1036-97 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 8285-91 СТБ 1889-2008 СТБ 1939-2009	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 9792-73 п. 2 СТБ 1036-97 п.7.24 ГОСТ 31762-2012 п.4.1 ГОСТ 8285-91 п.2.1 СТБ 1889-2008 п.5.1 СТБ 1939-2009 п.п. 6.3, 6.4
8.2*		01.26/11.116 10.41/11.116 10.42/11.116	Органолептичес-кие показатели	ГН, утв. постановвле-нием Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановвле-нием Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на про-дукцию	ГОСТ 5472-50 СТБ 1036-97 ГОСТ 1129-93 п. 4.4 СТБ 1486-2004 п.6.3 ГОСТ 31762-2012 п. 4.2 ГОСТ 32189-2013 п.5.2-5.3 СТБ 1889-2008 п.5.1-5.2 ГОСТ 8285-91
8.3*		10.41/08.149 10.42/08.149	Перекисное число		ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 31762-2012
8.4*		10.41/08.149 10.42/08.149	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012 п.7
8.5*		10.41/08.149 10.42/08.149	Массовая доля жира		ГОСТ 31762-2012 п.4.6-4.8 ГОСТ 32189-2013 п. 5.11-5.14 СТБ 1889-2008 п.5.11, 5.13
8.6*		10.41/08.164 10.42/08.164	Массовая доля влаги		ГОСТ 31762-2012 п.4.3, 4.4 ГОСТ 32189-2013 п. 5.4-5.8 СТБ 1889-2008 п.5.4-5.8
8.7*		10.41/08.149 10.42/08.149	Кислотность		ГОСТ 32189-2013 п. 5.10
8.8*		10.41/08.149 10.42/08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 32189-2013 п. 5.20 СТБ 1889-2008

1	2	3	4	5	6
8.9*	Масличное сырье и жиры в продуктах, в том числе для детского питания	10.41/08.158 10.42/08.158	Массовая доля эруковой кислоты	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30089-2018
8.10*		01.26/08.052	Зараженность вредителями		ГОСТ 10853-88
8.11*		01.26/08.052	Влажность		ГОСТ 10856-96 ГОСТ 12041-82
8.12*		01.26/08.052	Сорная и масличная примесь		ГОСТ 10854-2015
8.13*		01.26/08.032 10.41/08.032 10.42/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96
8.14*		01.26/08.032 10.41/08.032 10.42/08.032	Кадмий		ГОСТ 30178-96
8.15*		01.26/08.032 01.26/08.082 10.41/08.032 10.41/08.082 10.42/08.032 10.42/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
8.16*		01.26/08.032 01.26/08.156 10.41/08.032 10.41/08.156 10.42/08.032 10.42/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
8.17*		10.41/08.032 10.42/08.032	Медь		ГОСТ 30178-96
8.18*		10.41/08.032 10.41/08.156 10.42/08.032 10.42/08.156	Железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96
8.19*		10.41/08.032 10.42/08.032	Бензойная кислота (бензоат натрия)		СТБ 1889-2008 п.5.25.3 МВИ МН 806-98
8.20*		10.41/08.032 10.42/08.032	Сорбиновая кислота (сорбат калия)		СТБ 1889-2008 п.5.25.3 МВИ.МН 806-98
8.21*		10.41/08.159 10.42/08.159	Индигокармин Е 132		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007
8.22*		10.41/08.159 10.42/08.159	Желтый «Солнечный закат» Е110		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007
8.23*		10.41/08.159 10.42/08.159	Гартразин Е102		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007
8.24*		10.41/08.159 10.42/08.159	Понсо 4R Е124		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007
8.25*		10.41/08.159 10.42/08.159	Азорубин Е122		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007

1	2	3	4	5	6		
8.26*	Масличное сырье и жи- ровые про- дукты, в том числе для детского питания	01.26/08.159	Бенз(а)пирен	ГН, утв. постановле- нием Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановле- нием Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на про- дукцию	СТБ ГОСТ Р 51650- 2001		
8.27*		10.42/08.159				ГОСТ 30711-2001	
8.28*		01.26/08.161	Микотоксины:				
8.29*		10.41/08.161	Афлатоксин В1				
8.30*		10.42/08.161					
8.31*		10.41/01.086	Тетрациклин				ГОСТ 31903-2012
8.32*		10.42/01.086	Пеницилин				ГОСТ 31903-2012
8.32*		10.11/01.086					
8.32*		10.13/01.086					
8.32*		01.26/08.161	Стрептомицин				ГОСТ 31903-2012
8.32*		10.41/08.161	Бацитрацин				ГОСТ 31903-2012
8.32*		10.42/08.161	Левомецетин (хлорамфеникол)				МУК 4.1.1912-04, утв. ГТССВ РФ 06.03.2004
8.33*		10.41/08.158	Гексахлорцик- логексан (α, β, γ- изо- меры)				ГОСТ 32122-2013
8.34*		10.42/08.158					
8.34*		10.41/08.158	ДДТ и его метаболиты				ГОСТ 32122-2013
8.35*		10.42/08.158					
8.35*		01.26/01.086	КМАФАнМ				ГОСТ 10444.15-94
8.35*		10.41/01.086					
8.35*		10.86/01.086					
8.35*	10.42/01.086						
8.36*	01.26/01.086	БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012		
8.36*	10.41/01.086						
8.36*	10.86/01.086						
8.36*	10.42/01.086						
8.37*	01.26/01.086	Патогенные микроорга- низмы, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГТССВ РБ 09.10.2006 № 120, с.17-19		
8.37*	10.41/01.086						
8.37*	10.86/01.086						
8.37*	10.42/01.086						
8.38*	01.26/01.086	Дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013		
8.38*	10.41/01.086						
8.38*	10.86/01.086						
8.38*	10.42/01.086						
8.39*	01.26/01.086	Плесени			ГОСТ 10444.12-2013		
8.40*	10.41/01.086	Дрожжи и плесени			ГОСТ 10444.12-2013		
8.40*	10.86/01.086						
8.40*	10.42/01.086						
8.41*	01.26/01.086	L. monocyto- genes			ГОСТ 32031-2012		
8.41*	10.41/01.086						
8.42*	10.86/01.086	S. aureus			ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012		
8.42*	10.42/01.086						

9.1***	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная	11.07/42.000	Отбор проб	ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 31904-2012
9.2*		11.07/08.050	Двуокись углерода	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213	ГОСТ 6687.3-87
9.3*		11.07/11.116	Запах	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 №137	ГОСТ 3351-74 п.2
9.4*		11.07/11.116	Привкус		ГОСТ 3351-74 п.3
9.5*		11.07/08.156	Цветность	СанПиН 10-124 РБ99, утв. Минздравом РБ 19.10.1999	ГОСТ 31868-2012
9.6*		11.07/08.156	Мутность		ГОСТ 3351-74 п.5
9.7*		11.07/08.169	Водородный показатель (рН)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299	СТБ ISO 10523-2009
9.8*		11.07/08.149	Хлориды		ГОСТ 4245-72 СТБ 17.13.05-39-2015
9.9*		11.07/08.150	Сульфаты	СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123	ГОСТ 31940-2013
9.10*		11.07/08.156	Фосфаты, полифосфаты		ГОСТ 18309-2014
9.11*		11.07/08.156	Нитраты	ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
9.12*		11.07/08.156	Цианиды		СТБ ГОСТ Р 51680-2001
9.13*		11.07/08.032	Алюминий	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31870-2012
9.14*		11.07/08.032	Бериллий		ГОСТ 31870-2012
9.15*		11.07/08.032	Барий		ГОСТ 31870-2012
9.16*		11.07/08.032	Кадмий		ГОСТ 31870-2012
9.17*		11.07/08.032	Кобальт		ГОСТ 31870-2012
9.18*		11.07/08.032	Марганец		ГОСТ 31870-2012
9.19*		11.07/08.032	Медь		ГОСТ 31870-2012
9.20*		11.07/08.032	Молибден		ГОСТ 31870-2012
9.21*		11.07/08.032	Никель		ГОСТ 31870-2012
9.22*		11.07/08.032	Селен		ГОСТ 31870-2012
9.23*		11.07/08.032	Свинец		ГОСТ 31870-2012
9.24*		11.07/08.032	Цинк		ГОСТ 31870-2012
9.25*		11.07/08.032	Мышьяк		ГОСТ 31870-2012
9.26*		11.07/08.032	Хром		ГОСТ 31870-2012
9.27*		11.07/08.032 11.07/08.156	Железо		ГОСТ 4011-72 п.2. ГОСТ 31870-2012
9.28*		11.07/08.032	Ртуть		ГОСТ 31950-2012
9.29*		11.07/08.155	Бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31949-2012
9.30*		11.07/08.156	Хлор остаточный свободный (связанный)	ГОСТ 18190-72	
9.31*		11.07/08.156	Окисляемость перманганатная	СТБ ISO 8467-2009	

1	2	3	4	5	6
9.32*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная	11.07/08.156	Аммоний-ион, аммиак и ионы аммония	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 №137 СанПиН 10-124 РБ99, утв. Минздравом РБ 19.10.1999 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
9.33*		11.07/08.156	Нитриты		ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
9.34*		11.07/08.155	Поверхностноактивные вещества (ПАВ), анионоактивные		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 ИЗД ? ГОСТ 31857-2012
9.35*		11.07/08.155	Нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (М 01-05-2012) изд. 2012
9.36*		11.07/08.158	Хлороформ		СТБ ГОСТ Р 51392-2001
9.37*		11.07/08.158	Хлорорганические пестициды: альдрин, дилдрин, гексахлорбензол, гептахлор, ДДТ (сумма изомеров), линдан (гамма-гексахлорциклогексан)		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012
9.38*		11.07/08.161	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален)		МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132
9.39*		11.07/08.052	Общая минерализация (сухой остаток)		ГОСТ 18164-72
9.40*		11.07/08.149	Жесткость		ГОСТ 31954-2012
9.41*		11.07/08.149	Кальций		Унифицированные методы анализа вод под редакцией Ю.Ю. Лурье. – М., 1973. – с.240-242
9.42*		11.07/08.149	Магний		Унифицированные методы анализа вод под редакцией Ю.Ю. Лурье. – М., 1973. – с.242-243
9.43*		11.07/08.169	Фторид-ион		ГОСТ 4386-89 п.1
9.44*		11.07/08.149	Щелочность		СТБ ISO 9963-1-2009
9.45*		11.07/01.086	Общее микробное число при температуре 37 °С и 22 °С		Инструкция № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009 п.14

1	2	3	4	5	6			
9.46*	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная	11.07/01.086	Общие колиформные бактерии	СанПиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213 рад. безопасности СанПиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 №137 СанПиН 10-124 РБ99, утв. Минздравом РБ 19.10.1999 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п.15 Инструкция № 092-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010			
9.47*		11.07/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии			Инструкция № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п.15 Инструкция № 092-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010		
9.48*		11.07/01.086	Глюкозоположительные колиформные бактерии				Инструкция № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п.15 Инструкция № 092-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010	
9.49*		11.07/01.086	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), споры сульфитредуцирующих клостридий					Инструкция № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п.16, 17
9.50*		11.07/07.096	Яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий					

1	2	3	4	5	6
10.1 ***	Напитки безалко- гольные, в том числе с соком и ис- кусственно минерали- зованные, напитки брожения, слабоалко- гольные, пиво, вино, водка и	11.01/42.000 11/02/42.000 11.03/42.000 11.04/42.000 11.05/42.000 11.07/42.000	отбор проб	ГОСТ 23268.0-91 СТБ 1036-97 ГОСТ 6687. 0-86 СТБ 1384-2010 СТБ 880-2016 ГОСТ 4828-83 ГОСТ 12786-80 СТБ 1760-2007 ГОСТ 5363-93 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1053-2015	ГОСТ 23268.0-91 п.2 СТБ 1036-97 п.7.9 - 7.12 ГОСТ 6687. 0-86 п.2 СТБ 1384-2010 СТБ 880-2016 ГОСТ 4828-83 п.2 ГОСТ 12786-80 п.2 СТБ 1760-2007 п.6.12 ГОСТ 5363-93 п. 4.1- 4.4 ГОСТ 5964-93 п.4 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1053-2015
10.2*	другие спиртные напитки. Воды питьевые минераль- ные при- родные, столовые, лечебно- столовые, лечебные	11.01/11.116 11.02/11.116 11.03/11.116 11.04/11.116 11.05/11.116 11.07/11.116	Органолептиче- ские показатели	ГН, утв. постановле- нием Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанНиП, ГН, утв. по- становлением Мин- здрава РБ от 28.12.2012 №213рад без ГН, утв. постановле- нием Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на про- дукцию	ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 6687.5-86 п.2 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 7208-93 п.4.7 СТБ 950-2006 п.7.2 ГОСТ 4828-83 п.2.5 п.2.6.1, 2,8 СТБ 880-2016 СТБ 1529-2010 п.7.3 СТБ 1695-2006 п.7.2 СТБ 1694-2006 п.7.26 СТБ 1385-2013 п.6.4 СТБ 1386-2013 п.7.7 СТБ 1760-2007 п.7.1, 7.2 СТБ 2138-2011 п.7.6 ГОСТ 5363-93 п.4.6 ГОСТ 5964-93 п.5.2. ГОСТ 12789-87 п.3
10.3*		11.07/08.050	Двуокись углерода		ГОСТ 6687.3-87 ГОСТ 32038-2012 ГОСТ 12258-79
10.4*		11.01/08.031 11.02/08.031 11.03/08.031 11.05/08.119	Объемная доля спирта		ГОСТ 12787-81 СТБ 1929-2009 ГОСТ 5964-93 п.5.3 ГОСТ 3639-79 п.2
10.5*		11.01/08.031 11.02/08.031 11.03/08.031	Крепость		ГОСТ 4828-83 п.2.9.1 ГОСТ 5363-93 п.4.7 ГОСТ 32035-2013
10.6*		11.07/11.116	Проба на окисляемость		ГОСТ 5964-93 п.5.6
10.7*		11.07/11.116	Проба на чи- стоту с серной кислотой		ГОСТ 5964-93 п.5.4
10.8*		11.07/08.149	Массовая доля укусной кислоты		ГОСТ 6968-76 п.3.5

1	2	3	4	5	6
10.9*	Напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные,	11.07/08.149	Щелочность	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52	ГОСТ 5363-93 п.4.8 ГОСТ 32035-2013 п.5.4
10.10*		11.01/08.082	Наличие фурфурола	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213	ГОСТ 5964-93 п.5.5
10.11*		11.07/08.156 11.07/08.161	5оксиметилфурфурол	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29032-91 МВИ.МН 4138-2011
10.12*	напитки брожения, слабоалкогольные,	11.01/08.082	Массовая концентрация метилового спирта (объемная доля)		ГОСТ 13194-74 п.4 ГОСТ 5964-93
10.13*	пиво, вино, водка и другие спиртные напитки.	11.01/08.032 11.02/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14083-2013
10.14*	Воды	11.03/08.032 11.04/08.032 11.05/08.032 11.07/08.032	Кадмий		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14083-20134
10.15*	питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.01/08.032 11.01/08.082 11.02/08.032 11.01/08.082 11.03/08.032 11.03/08.082 11.04/08.032 11.04/08.082 11.05/08.032 11.07/08.032 11.04/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
10.16*		11.01/08.156 11.02/08.156 11.03/08.156 11.04/08.156 11.05/08.156 11.07/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004
10.17*		11.01/08.032 11.02/08.032	Медь		ГОСТ 30178-96
10.18*		11.03/08.032 11.04/08.032 11.05/08.032 11.07/08.032	Цинк		ГОСТ 30178-96
10.19*		11.02/08.032 11.03/08.032 11.04/08.032 11.07/08.032	Железо		ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96
10.20*		11.07/08.149	Сульфат-ионы		ГОСТ 23268.4-78
10.21*		11.07/08.149	Ионы кальция		ГОСТ 23268.5-78 п.2
10.22*		11.07/08.149	Ионы магния		ГОСТ 23268.5-78 п.3
10.23*		11.07/08.149	Гидрокарбонат-ионы		ГОСТ 23268.3-78 п.2а
10.24*		11.07/08.149	Нитрит-ионы		ГОСТ 23268.8-78 п.3
10.25*		11.07/08.149	Нитрат-ионы		ГОСТ 23268.9-78 п.3
10.26*		11.07/08.149	Перманганатная окисляемость		ГОСТ 23268.12-78

1	2	3	4	5	6
10.27*		11.07/08.149	Хлорид-ионы		ГОСТ 23268.17-78 п.2
10.28*	Напитки безалкогольные, в том числе сок и искусственно минерализованные, напитки брожения, слабоалкогольные,	11.07/08.161	Альдрин Гексахлорциклопексан (α, β, γ- изомеры) Гептахлор ДДТ и его метаболиты Дильдрин Гексахлорбензол (ГХБ)	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
10.29*	пиво, вино, водка и другие спиртные напитки.	11.02/08.161 11.03/08.161 11.07/08.161	2.4-Д кислота (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален)	документация на продукцию	МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132
10.30*	Воды питьевые минеральные природные,	11.02/08.161 11.03/08.161 11.04/08.161 11.07/08.161	Микотоксины: патулин		ГОСТ 28038-2013
10.31*	столовые, лечебные	11.01/08.159 11.02/08.159 11.07/08.159	Кофеин		ГОСТ 30059-93
10.32*	столовые, лечебные	11.07/08.159	Аспартам		ГОСТ 30059-93
10.33*	лечебные	11.07/08.159	Сахарин		ГОСТ 30059-93
10.34*		11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.07/08.159	Желтый «Солнечный закат» E110		МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2878-2008 ГОСТ 33406-2015
10.35*		11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.07/08.159	Тартразин E102		МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2878-2008 ГОСТ 33406-2015
10.36*		11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.07/08.159	Понсо 4R E124		МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2878-2008 ГОСТ 33406-2015
10.37*		11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.07/08.159	Азорубин E122		МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2878-2008 ГОСТ 33406-2015
10.38*		11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.07/08.159	Амарант E123		МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2878-2008 ГОСТ 33406-2015
10.39*		11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.07/08.159	Индигокармин E132		МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2878-2008 ГОСТ 33406-2015
10.40*		11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.07/08.159	Красный очаровательный АС E129		МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2878-2008 ГОСТ 33406-2015

1	2	3	4	5	6
10.41*	Напитки безалкогольные, в том числе с	11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.07/08.159	Хинолиновый желтый Е104	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195	МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2878-2008 ГОСТ 33406-2015
10.42*	соком и искусственно минерализованные,	11.01/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.07/08.159	Красный 2G Е128	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195	МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2878-2008 ГОСТ 33406-2015
10.43*	напитки брожения,	11.01/08.159 11.02/08.159	Сорбиновая кислота	ГН от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 806-98
10.44*	слабоалкогольные,	11.03/08.159 11.07/08.159	Бензойная кислота	ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 806-98
10.45*	пиво, вино, водка и другие спиртные напитки. Воды питьевые минеральные при-	11.05/01.086 11.07/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 30712-2001 п. 6.1, 6.2 ГОСТ 10444.15-94 Инструкция по применению 072-0210 утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.11
10.46*	родные, столовые, лечебно-столовые, лечебные	11.05/01.086 11.07/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 30712-2001, п.6.3 ГОСТ 31747-2012 Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 п. 12
10.47*		11.05/01.086 11.07/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, стр. 17-19 Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 п. 14
10.48*		11.07/01.086	Дрожжи		ГОСТ 30712-2001, п. 6.4 ГОСТ 10444.12-2013 Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 п. 15

1	2	3	4	5	6
10.49*	Воды питьевые минеральные природные, столовые,	11.07/01.086	Плесени	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213	ГОСТ 30712-2001, п. 6.4 ГОСТ 10444.12-2013 Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 п. 15
10.50*	лечебно-столовые, лечебные,	11.05/01.086 11.07/01.086	Дрожжи и плесени	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 30712-2001, п. 6.4 ГОСТ 10444.12-2013
10.51*	напитки безалкогольные, в том числе сок и ис-	11.07/01.086	Pseudomonas aeruginosa	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 п. 13
10.52*	кусственно минерализованные, напитки брожения, слабоалкогольные, пиво, вино, водка и другие спиртные напитки	11.07/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 30712-2001 п.6.2
11.1***	Другие продукты	08.93/42.000 10.62/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ГОСТ 27668-88 СТБ 1036-97 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 2156-76 СТБ 1053-2015 ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 27668-88 СТБ 1036-97 ГОСТ 7698-93 п.2.1 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 13685-84 п.1 ГОСТ 908-2004 п.7.1 ГОСТ 2156-76 п.2 СТБ 1053-2015 ГОСТ 31904-2012
11.2*		08.93/11.116 10.62/11.116 10.89/11.116	Органолептические показатели	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27558-87 ГОСТ 7698-93 п.2.2 ГОСТ 28483-2015 п.8.2-8.4 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 13685-84 п.2.1 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 2156-76
11.3*		08.93/08.052 10.89/08.052	Показатели качества: массовая доля влаги		ГОСТ 7698-93 п.2.4 ГОСТ 28483-2015 п.8.4 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 13685-84 п.2.2 ГОСТ 2156-76 п.3.12 ГОСТ 9404-88

1	2	3	4	5	6
11.4*	Другие продукты	10.89/08.052	Металломагнитная примесь	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 20239-74
11.5*		10.89/11.116	Зараженность и загрязненность вредителями		ГОСТ 27559-87
11.6*		08.93/08.169	Массовая доля фтора		МВИ.МН 1511-2001
11.7*		08.93/08.156	Массовая доля ферроцианида калия		ГОСТ 13685-84 п.2.20
11.8*		10.89/08.149	Витамин С		ГОСТ 7047-55
11.9*		10.89/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 2156-76 п.3.6
11.10*		08.93/08.149	Массовая доля йода		СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, 4.2
11.11*		10.89/08.052	Массовая доля посторонних примесей: минеральных, металлических, зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 15113.2-77
11.12*		08.93/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96
11.13*		10.62/08.032			СТБ EN 14083-2013
11.14*		08.93/08.082	Ртуть		ГОСТ 30178-96
11.15*		10.89/08.082			СТБ EN 14083-2013
11.16*	08.93/08.032	Мышьяк	ГОСТ 26927-86		
11.17*	08.93/08.032		ГОСТ 26930-86		
11.18*	10.62/08.032		ГОСТ 31266-2004		
11.19*	10.62/08.156		ГОСТ 30178-96		
11.20*	10.89/08.032		ГОСТ 30178-96		
11.21*	10.89/08.156		ГОСТ 30178-96		
11.22*	08.93/08.158	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты, алдрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол (ГХБ)	ГОСТ 26928-86		
11.23*	08.93/08.161		ГОСТ 30178-96		
11.24*	10.89/08.158		ГОСТ 23452-2015		
11.25*	10.89/08.161		ГОСТ 30349-96		
11.26*	08.93/08.161	Этилмеркур - хлорид (гранозан)	ГОСТ 26927-86		
11.27*	10.89/08.161		ГОСТ 26927-86		

1	2	3	4	5	6
11.21*	Другие продукты	10.89/08.161	Афлатоксин В1 М1	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001
11.22*		10.89/08.161	Дезоксиниваленол (вомитоксин)		МУ № 3940-85, утв. МЗ СССР 10.10.1985
11.23*		10.89/08.161	Зеараленон		ГОСТ 28001-88
11.24*		10.89/08.158 10.89/08.161	Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА		МУК 4.4.1.011-93, утв. ГГСВ РФ 22.12.1993
11.25*		10.89/08.159	Индигокармин Е 132		ГОСТ 33406-2015 Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007
11.26*		10.89/08.159	Желтый «Солнечный закат» Е110		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 ГОСТ 33406-2015
11.27*		10.89/08.159	Гартразин Е102		ГОСТ 33406-2015 Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007
11.28*		10.89/08.159	Понсо 4R Е124		ГОСТ 33406-2015 Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007
11.29*		10.89/08.159	Азорубин Е122		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 ГОСТ 33406-2015
11.30*		10.89/08.159	Амарант Е123		Инструкция № 108-1006, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 ГОСТ 33406-2015
11.31*		10.89/08.159	Красный очаровательный Е129		
11.32*		10.89/08.159	Сорбиновая кислота		МВИ.МН 806-98
11.33*		10.89/08.159	Бензойная кислота		МВИ.МН 806-98
11.34*		10.89/01.086	Тетрациклиновая группа		Инструкция по применению № 33-0102 утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 ГОСТ 31903-2012
11.35*		10.89/01.086	Бацитрацин		МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984

1	2	3	4	5	6				
11.36*	Другие продукты	10.61/01.086	КМАФАНМ	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94				
11.37*		10.62/01.086			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012			
11.38*		10.89/01.086	S. aureus			ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012			
11.39*		10.61/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением МЗ РБ от 09.10.2006 № 120, п.17-19				
11.40*		10.62/01.086				Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
11.41*		10.89/01.086	Плесени			ГОСТ 10444.12-2013			
11.42*		10.62/01.086					Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014	
11.43*		10.89/01.086	Vacillus cereus			ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013			
12.1***	Продукция общественного питания, в том числе кулинарная продукция и полуфабрикаты, блюда, рационы питания	10.85/42.000	Отбор проб	ГОСТ 4288-76 СТБ 974-2016 ГОСТ 9792-73 СТБ 2160-2011 ГОСТ 7702.2.0-2016 СТБ 1053-2015 СТБ 1052-2011 СТБ 1050-2008 ГОСТ 31904 -2012 МУ 18/29-2001		ГОСТ 4288-76 п.2.1 СТБ 974-2016 ГОСТ 9792-73 СТБ 2160-2011 ГОСТ 7702.2.0-2016 СТБ 1053-2015 СТБ 1052-2011 СТБ 1050-2008 ГОСТ 31904 -2012 МУ 18/29-2001 п.3.2, 11.			
12.2*		10.89/42.000					Органолептические показатели	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 4288-76 п.2.3 ГОСТ 9959-2015 МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 приложение 2
12.3*		10.85/11.116							
		10.89/11.116							
		10.85/42.000							
		10.89/42.000							
		11.07/42.000							

1	2	3	4	5	6
12.4*	Продукция общественного питания, в том числе кулинарная продукция и полуфабрикаты, блюда, рационы питания	10.85/08.164 10.89/08.164	Массовая доля жира	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23042-2015 п.7 МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.5.2.5
12.5*		10.85/08.156 10.89/08.156	Массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017 МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.5.6.1 п.5.6.3
12.6*			Калорийность (расчетный показатель (содержания жира, сухих веществ))		МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.11.3 п.12
12.7*		10.85/08.149 10.89/08.149	Массовая доля витамина С		ГОСТ 7047-55 п.3
12.8*		10.85/08.052 10.89/08.052	Массовая доля начинки		СТБ 985-95 п.5.5
12.9*		10.85/08.133 10.89/08.133	Содержание продуктов термического окисления		СТБ 985-95 п.5.8
12.10*		10.85/08.159	Сорбиновая кислота (сорбат калия)		МВИ.МН 806-98
12.11*		10.85/08.159	Бензойная кислота (бензоат натрия)		МВИ.МН 806-98
12.12*		10.85/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
12.13*		10.89/01.086 11.07/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
12.14*		10.85/01.086	E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
12.15*		10.85/01.086 10.89/01.086 11.07/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
12.16*		10.85/01.086 10.89/01.086	Proteus		ГОСТ 28560-90
12.17*		10.85/01.086 10.89/01.086 11.07/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 09.10.2006 № 120 с. 17-19
12.18*		10.85/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
12.19*		10.85/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013

1	2	3	4	5	6
12.20*	Продукция общественного питания, в том числе кулинарная продукция и полуфабрикаты, блюда, рационы питания	10.85/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52	ГОСТ 29185-2014
12.21*		10.85/01.086	<i>L. monocytogenes</i>	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195	ГОСТ 32031-2012
12.22*		10.85/01.086	Иерсинии	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299	Инструкция по применению № 076-0210, утв. постановлением МЗ РБ 19.03.2010
12.23*		10.85/07.096	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 65-0605, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2005 №77 Свидетельство о валидации № 4.3/18 Инструкция 37-0305, утв. Постановлением МЗ РБ от 19.04.2005 №52
13.1***	Пищевые продукты для питания детей раннего возраста. Специализированные продукты для лечебного питания детей	10.13/42.000	Отбор проб	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32901-2014 СТБ 1036-97 ГОСТ 9792-73	ГОСТ 26809.1-2014, ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32901-2014 п. 5 СТБ 1036-97, п.7 ГОСТ 9792-73, п.3
13.2*		10.51/42.000			
		10.61/42.000			
		10.72/42.000			
		10.83/42.000			
		10.86/42.000			
13.3*	10.13/08.159	Сорбиновая кислота (сорбат калия)	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195	МВИ.МН 806-98	
	10.51/08.159				
	10.61/08.159				
	10.72/08.159				
	10.83/08.159				
	10.86/08.159				
13.4*	10.13/08.159	Бензойная кислота (бензоат натрия)	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 806-98	
	10.51/08.159				
	10.61/08.159				
	10.72/08.159				
	10.83/08.159				
	10.86/08.159				
13.4*	10.13/08.159	Нитрозамины: Сумма НДМА и НДЭА		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утвержденные ГГСВ РФ 22.12.1993	
	10.51/08.161				
	10.61/08.159				
	10.72/08.159				
	10.83/08.161				
	10.86/08.159				

1	2	3	4	5	6	
13.5*	Пищевые продукты для питания детей раннего возраста. Специализированные продукты для лечебного питания детей.	10.13/01.086	Тетрациклин	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195	Инструкция по применению № 33-0102, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 ГОСТ 31903-2012	
		10.51/01.086				
		10.61/01.086				
		10.72/01.086				
		10.86/01.086				
13.6*			10.13/01.086	Пенициллин	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению № 33-0102, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 ГОСТ 31903-2012
			10.51/01.086			
			10.61/01.086			
			10.72/01.086			
			10.86/01.086			
13.7*			10.13/01.086	Стрептомицин		Инструкция по применению № 33-0102, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 ГОСТ 31903-2012
			10.51/01.086			
			10.61/01.086			
			10.72/01.086			
		10.86/01.086				
13.8*		10.13/01.086	Бацитрацин		МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984	
13.9*		10.13/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86 п.4.1 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	
		10.51/01.086				
		10.61/01.086				
		10.72/01.086				
		10.83/01.086				
		0.86/01.086				
13.10*		10.13/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 26972-86 п.4.2 ГОСТ 32901-2014 п. 8.5	
		10.51/01.086				
		10.61/01.086				
		10.72/01.086				
		10.83/01.086				
		0.86/01.086				
13.11*		10.51/01.086	St.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012	
		10.86/01.086				
13.12*		10.51/01.086	E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	
		10.86/01.086				
13.13*		10.13/01.086	B.cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
		10.51/01.086				
		10.61/01.086				
		10.83/01.086				
		10.86/01.086				
13.14*		10.51/01.086	Плесени		ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86 п.4.3	
		10.61/01.086				
		10.72/01.086				
		10.83/01.086				
		10.86/01.086				

1	2	3	4	5	6
13.15*	Пищевые продукты для питания детей раннего	10.51/01.086 10.61/01.086 10.72/01.086 10.83/01.086 10.86/01.086	Дрожжи	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ	ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86, п.4.3
13.16*	возраста. Специализированные продукты для лечеб-	10.51/01.086 10.86/01.086	Бифидобактерии	12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 071-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 29981-2013
13.17*	ного питания детей.	10.51/01.086 10.86/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013
13.18*		10.51/01.086 10.86/01.086	Ацидофильные бактерии		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013
13.19*		10.13/01.086 10.51/01.086 10.61/01.086 10.72/01.086 10.83/01.086 10.86/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 09.10.2006 № 120, с. 17-19
13.20*		10.51/01.086 10.86/01.086	L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
13.21*		10.51/01.086 10.86/01.086	Микроскопический препарат		ГОСТ 32901-2014, п. 8.7
13.22*		10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
14.1***	Продукты питания для детей дошкольного и школьного возраста	10.13/42.000 10.20/42.000 10.51/42.000 10.71/42.000 10.72/42.000 10.73/42.000	Отбор проб	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32901-2014 СТБ 1036-97 ГОСТ 9792-73	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32901-2014 п. 5 СТБ 1036-97 п.7 ГОСТ 9792-73 п.3
14.2*		10.13/01.086 10.20/01.086 10.51/01.086	Тетрациклин	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31903-2012 Инструкция по применению № 33-0102, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004

1	2	3	4	5	6
14.3*	Продукты питания для детей дошкольного и школьного возраста	10.13/01.086	Пенициллин	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31903-2012 Инструкция по применению № 33-0102, утв. ГТСВ РБ 13.10.2004
		10.20/01.086			
		10.51/01.086			
14.4*		10.13/01.086	Стрептомицин		ГОСТ 31903-2012 Инструкция по применению № 33-0102, утв. ГТСВ РБ 13.10.2004
		10.20/01.086			
		10.51/01.086			
14.5*		10.13/01.086	Бацитрацин		МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984
		10.20/01.086			
14.6*		10.13/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4
		10.20/01.086			
		10.51/01.086			
		10.71/01.086			
		10.72/01.086			
		10.73/01.086			
14.7*	10.13/01.086	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014 п. 8.5		
	10.20/01.086				
	10.51/01.086				
	10.71/01.086				
	10.72/01.086				
	10.73/01.086				
14.8*	10.13/01.086	St.aureus	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012		
	10.20/01.086				
	10.51/01.086				
	10.71/01.086				
	10.72/01.086				
	10.73/01.086				
14.9*	10.13/01.086	E. coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012		
14.10*	10.13/01.086	Дрожжи и плесени	ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013		
	10.20/01.086				
14.11*	10.51/01.086	Дрожжи	ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013		
	10.71/01.086				
14.12*	10.72/01.086	Плесени	ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013		
	10.73/01.086				
14.13*	10.51/01.086	Бифидобактерии	ГОСТ ISO29981-2013 Инструкция № 071-0210, утв. ГТСВ РБ 19.03.2010		

1	2	3	4	5	6
14.14*	Продукты питания для детей дошкольного и школьного возраста	10.51/01.086	Молочнокислые микроорганизмы	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013
14.15*		10.13/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, с.17-19
14.16*		10.20/01.086 10.51/01.086	L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
14.17*		10.13/01.086 10.20/01.086	Сульфитредуцирующиекlostридии		ГОСТ 29185-2014
14.18*		10.20/01.086	Proteus		ГОСТ 28560-90
14.19*		10.20/01.086	Enterococcus		ГОСТ 28566-90
14.20*		10.20/01.086	V.parahaemoliticus		Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утверждены постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2006 № 73, п.82
14.21*		10.20/07.096 10.20/07.096	Яйца и личинки гельминтов и цисты простейших		Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, стр. 8-10 Инструкция по применению № 37-0305-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 12.04.2005, с.3-5 Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 25.10.2006 № 128
14.22*		10.13/08.156 10.51/08.156 10.61/08.156 10.72/08.156 10.83/08.156 10.86/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86

1	2	3	4	5	6
15.1***	Продукты детского питания, из-готовленных на молочных кухнях	10.51/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32901-2014	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32901-2014 п. 5
15.2*		10.51/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 п. 8.4
15.3*		10.51/01.086 10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014 п. 8.5
15.4*		10.51/01.086	St.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012
15.5*		10.51/01.086 10.89/01.086	E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
15.6*		10.51/01.086	B.cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
15.7*		10.51/01.086	Бифидобактерии		ГОСТ ISO 29981 – 2013 Инструкция 071-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
15.8*		10.51/01.086	Ацидофильные бактерии		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013
15.9*		10.51/01.086 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением ГТСВ РБ от 09.10.2006 № 120
15.10*		10.51/01.086	L.monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
15.11*		10.51/01.086	E.sakazakii		ГОСТ ISO/TS22964-2013
15.12*		10.51/01.086	Микрофлора		ГОСТ 32901-2014, п.8.7

1	2	3	4	5	6
16.1 ***	Основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания,	01.11/42.000 01.41/42.000 03.00/42.000 10.11/42.000 10.12/42.000 10.41/42.000 10.51/42.000 10.62/42.000 10.81/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7702.2.0-2016	ГОСТ 13928-84, п.2 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97, п.7 ГОСТ 9792-73, п.3 ГОСТ 7702.2.0-2016
16.2*	питания, продуктов питания для детей дошкольного и школьного	10.11/01.086 10.12/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086	Тетрациклин	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31903-2012 Инструкция по применению № 33-0102, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004
16.3*	возраста	10.11/01.086 10.12/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086	Пеницилин		ГОСТ 31903-2012 Инструкция по применению № 33-0102, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004
16.4*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086	Стрептомицин		ГОСТ 31903-2012 Инструкция по применению № 33-0102, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004
16.5*		10.11/01.086 10.12/01.086	Бацитрацин		МУ №3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984
16.6*		01.41/01.086	Соматические клетки	ГОСТ 23453-2014, п.5,8 ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014	
16.7*		01.41/01.086	Ингибирующие вещества	ГОСТ 23454-2016	
16.8*		01.11/01.086 01.41/01.086 03.00/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086 10.62/01.086 10.81/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 32901-2014, п. 8.4	

1	2	3	4	5	6	
16.9*	Основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов	01.11/01.086 03.00/01.086 10.11/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086 10.62/01.086 10.81/01.086 10.89/01.086	БГКП (колиформы)	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 32901-2014, п. 8.5	
16.10*	детского питания, продуктов питания для	03.00/01.086 10.11/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086	St.aureus			ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 7702.2.4-93
16.11*	детей дошкольного и школьного возраста	01.11/01.086 01.41/01.086 03.00/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086 10.62/01.086 10.81/01.086 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ ISO 6785-2015 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 09.10.2006 № 120, стр.17-19
16.12*		03.00/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086	L.monocytogenes			ГОСТ 32031-2012
16.13*		01.11/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086 10.62/01.086 10.81/01.086 10.89/01.086	Плесени			ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013
16.14*		01.11/01.086 10.41/01.086 10.51/01.086 10.62/01.086 10.81/01.086 10.89/01.086	Дрожжи			ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013
16.15*		10.11/01.086	Proteus			ГОСТ 28560-90

1	2	3	4	5	6
16.16*	Основные сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания, продуктов питания для детей дошкольного и школьного возраста	03.00/07.096 03.00/07.090	Яйца и личинки гельминтов и цисты простейших	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, стр. 8-10 Инструкция по применению № 37-0305-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 12.04.2005, с. 3-5 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 09.10.2006 № 120
17.1***	Консервы	01.13/42.000 10.11/42.000 10.12/42.000 10.20/42.000 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.51/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 31904-2012
17.2*		01.13/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pol- умуха</i>	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97 п.7.7
17.3*		01.13/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>		ГОСТ 30425-97 п.7.7

1	2	3	4	5	6
17.4*	Консервы	01.13/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Мезофильные клубки	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97 п.7.7
17.5*		01.13/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/1.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 п.п.7.8, 7.9 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
17.6*		01.13/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97, п.7.7
17.7*		01.13/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.polymyxа		ГОСТ 30425-97, п.7.7
17.8*		01.13/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97, п.7.7
17.9*		01.13/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97, п.7.8 ГОСТ 10444.12-2013
17.10*		10.32/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97, п.7.9

1	2	3	4	5	6
17.11*	Консервы	10.32/01.086	Дрожжи	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97, п.7.8 ГОСТ 10444.12-2013
17.12*		10.32/01.086	Плесени		ГОСТ 30425-97, п.7.8 ГОСТ 10444.12-2013
17.13*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.32/01.086 10.51/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84, п.4.5 ГОСТ 32901-2014, п.8.4
17.14*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.32/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97, п.7.10 ГОСТ 30712-2001, п.6.3
17.15*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086	S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
17.16*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
17.17*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
17.18*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением ГТСВ РБ от 09.10.2006 № 120, п.17-19
17.19*		10.51/18.115	Микроскопический препарат		ГОСТ 32901-2014, п.8.7

1	2	3	4	5	6
18.1***	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, минеральная	100.04/ 42.000 100.09/42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СП № 4416 – 87 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 18963-73 Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ № 77 от 14.06.2005, с.4 Инструкция по применению № 209-1203, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004 Инструкция по применению № 057-0606, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.01.2007 Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СП № 4416 – 87 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 18963-73 Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ № 77 от 14.06.2005, с.4 Инструкция по применению № 209-1203, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004 Инструкция по применению № 057-0606, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.01.2007 Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010
18.2*		100.09/11.116	Запах при 20 °С Запах при 60 °С Характер запаха	СПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 02.08.2010 № 105	ГОСТ 3351-74 п.2.3.2, 2.3.3
18.3*		100.09/11.116	Привкус	СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением Минздрава РБ 19.10.1999 № 46	ГОСТ 3351-74 п.3
18.4*		100.09/08.156	Цветность	ГН от 25.01.2021 №37	ГОСТ 31868-2012
18.5*		100.09/08.156	Мутность	ТНПА и другая документация	ГОСТ 3351-74 п.5.
18.6*		100.09/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
18.7*		100.09/08.052	Общая минерализация (сухой остаток)		ГОСТ 18164-72
18.8*		100.09/08.149	Жёсткость общая		ГОСТ 31954-2012 п.4
18.9*		100.09/08.149	Окисляемость перманганатная		СТБ ISO 8467-2009
18.10*		100.09/08.155	Нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2.4. 128-98 (издание 2012 года)
18.11*		100.09/08.155	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные		ГОСТ 31857-2012
18.12*		100.09/08.155	Фенольный индекс, фенол		ПНД Ф 14.1:2.4.182-2002 (издание 2006 года)
18.13*		100.09/08.032	Алюминий		ГОСТ 31870-2012 п.4

1	2	3	4	5	6
18.14*	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, минеральная	100.09/08.032	Барий	СПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 02.08.2010 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением Минздрава РБ 19.10.1999 № 46 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31870-2012 п.4
18.15*		100.09/08.032	Бериллий		ГОСТ 31870-2012 п.4
18.16*		100.09/08.155	Бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31949-2012
18.17*		100.09/08.032	Железо		ГОСТ 4011-72 п.2
18.18*		100.09/08.032	Кадмий		ГОСТ 31870-2012 п.
18.19*		100.09/08.032	Марганец		ГОСТ 31870-2012 п. 4
18.20*		100.09/08.032	Медь		ГОСТ 31870-2012 п. 4
18.21*		100.09/08.032	Молибден		ГОСТ 31870-2012 п.4
18.22*		100.09/08.156	Мышьяк		ГОСТ 4152-89
18.23*		100.09/08.032	Никель		ГОСТ 31870-2012 п.4
18.24*		100.09/08.156	Нитраты		ГОСТ 33045-2014 п.9
18.25*		100.09/08.156	Нитриты, нитрит-ион		ГОСТ 33045-2014 п.6
18.26*		100.09/08.156	Аммиак (по азоту)		ГОСТ 33045-2014 п.5
18.27*		100.09/08.032	Ртуть		ГОСТ 31950-2012 п.3 п.4
18.28*		100.09/08.032	Свинец		ГОСТ 31870-2012 п. 4
18.29*		100.09/08.156	Селен		ГОСТ 19413-89
18.30*		100.09/08.150	Сульфаты		ГОСТ 31940-2013 п.п.5, 6
18.31*		100.09/08.156	Фториды, фтор, фторид-ион		ГОСТ 4386-89 п.1
18.32*		100.09/08.149	Хлориды		ГОСТ 4245-72 п.2,3
18.33*		100.09/08.032	Хром		ГОСТ 31870-2012 п. 4
18.34*		100.09/08.156	Хром (Cr ⁶⁺ , Cr ³⁺)		ГОСТ 31956-2013 п.6 п.8 п.9
18.35*	100.09/08.156	Цианиды	СТБ ГОСТ Р 51680-2001		
18.36*	100.09/08.032	Цинк	ГОСТ 31870-2012 п. 4		
18.37*	100.09/08.149	Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный	ГОСТ 18190-72		
18.38*	100.09/08.158	Хлороформ	СТБ ГОСТ Р 51392-2001 п.5		
18.39*	100.09/08.156	Формальдегид	ГОСТ Р 55227-2012 п.7		
18.40*	100.09/08.156	Полифосфаты	ГОСТ 18309-2014 п.5 п.6		
18.41*	100.09/08.032	Кобальт	ГОСТ 31870-2012		
18.42*	100.09/08.149	Кальций	Унифицированные методы анализа вод под редакцией Ю.Ю. Лурье. – М., 1973. – с.240-242		
18.43*		Магний			

1	2	3	4	5	6
18.44*	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, минеральная	100.09/08.149	Карбонаты, гидрокарбонаты, бикарбонаты	СПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 02.08.2010 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением Минздрава РБ 19.10.1999 № 46 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31957-2012 п.5
18.45*		100.09/08.149	Щелочность		ГОСТ 31957-2012 п.5
18.46*		100.09/08.158	Хлорорганические пестициды:альдрин		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТБ ИСО 6468-2003
18.47*		100.09/08.158	Дилдрин		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТБ ИСО 6468-2003
18.48*		100.09/08.158	Гексахлорбензол		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТБ ИСО 6468-2003
18.49*		100.09/08.158	Гептахлор		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТБ ИСО 6468-2003
18.50*		100.09/08.158	ДДТ (сумма изомеров),		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТБ ИСО 6468-2003
18.51*		100.09/08.158	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма – изомеры)		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТБ ИСО 6468-2003
18.52*		100.09/08.158	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален)		ГОСТ 31941-2012 МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-13
18.53*		100.09/08.158	Ртутьорганические этилмеркурхлорид (гранозан)		Раздельное определение гранозана и неорганических соединений ртути в воде тонкослойной хроматографией. МО микроколичеств пестицидов, М., Колос, 1977 с.315-317
18.54*	100.04/ 01.086 100.09/01.086	Общее микробное число	МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.1		
18.55*	100.04/ 01.086	Общее число микроорганизмов	ГОСТ 18963-73 п.4.1		

1	2	3	4	5	6
18.56*	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, минеральная	100.04/ 01.086 100.09/01.086	Общие колиформные бактерии	СПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 02.08.2010 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением Минздрава РБ 19.10.1999 № 46 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.2
18.57*		100.04/ 01.086 100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии		МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.2
18.58*		100.04/ 01.086 100.09/01.086	Колифаги		МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.5
18.59*		100.04/ 01.086 100.09/01.086	Споры сульфитредуцирующих клостридий		МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.4
18.60*		100.04/01.086 100.09/01.086	Патогенные энтеробактерии		Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п. 17
18.61*		100.04/01.086	<i>Ps. aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 16266-2018
18.62*		100.04/01.086	Количество БГКП (колииндекс)		ГОСТ 18963-73 п. 4.2.14
18.63*		100.04/07.096 100.09/07.096	Яйца гельминтов, цисты простейших		Инструкция по применению 057-0606, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007, стр.5– 6 Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, стр. 3 Инструкция по применению № 209-1203-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004

1	2	3	4	5	6
19.1**	Дистиллированная вода	20.13/42.000	Отбор проб	ГОСТ 6709-72 ГОСТ 3885-73	ГОСТ 6709-72 ГОСТ 31861-2012
19.2*		20.13/08.052	Массовая концентрация остатка после выпаривания	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72 п.3.3
19.3*		20.13/11.116	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72 п.3.5
19.4*		20.13/11.116	Массовая концентрация нитратов	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72 п.3.6
19.5*		20.13/11.116	Массовая концентрация сульфатов	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72 п.3.7
19.6*		20.13/08.149	Массовая концентрация хлоридов	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72 п.3.8
19.7*		20.13/08.032	Массовая концентрация алюминия	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 31870-2012
19.8*		20.13/08.150	Массовая концентрация железа	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 6709-72
19.9*		20.13/08.149	Массовая концентрация кальция	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72 п.3.11
19.10*		20.13/08.032	Массовая концентрация меди	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 31870-2012
19.11*		20.13/08.032	Массовая концентрация свинца	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 31870-2012
19.12*		20.13/08.032	Массовая концентрация цинка	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 31870-2012
19.13*		20.13/08.149	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72 п.3.15
19.14*		20.13/08.169	pH	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72 п.3.16
19.15*		20.13/08.169	Удельная электрическая проводимость при 20 °С	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72 п.3.17

1	2	3	4	5	6
20.1***	Вода подземная	100.03/42.00	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012
20.2*		100.03/11.116	Запах Запах при 20 °С Запах при 60 °С Характер запаха	СПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 02.08.2010 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением Минздрава РБ 19.10.1999 № 46 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 3351-74 п.2
20.3*		100.03/11.116	Привкус		ГОСТ 3351-74 п.3.
20.4*		100.03/08.156	Цветность		ГОСТ 31868-2012
20.5*			Мутность		ГОСТ 3351-74 п.5
20.6*		100.03/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
20.7*		100.03/08.052	Сухой остаток, общая минерализация		ГОСТ 18164-72
20.8*		100.03/08.149	Жёсткость общая		ГОСТ 31954-2012 п.4
20.9*		100.03/08.155	Нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2.4. 128-98 (издание 2012 года)
20.10*		100.03/08.155	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные		ГОСТ 31857-2012
20.11*		100.03/08.155	Фенольный индекс, фенол		ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 изд.
20.12*		100.03/08.032	Алюминий		ГОСТ 31870-2012
20.13*		100.03/08.032	Барий		ГОСТ 31870-2012
20.14*		100.03/08.032	Бериллий		ГОСТ 31870-2012
20.15*		100.03/ 08.155	Бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31949-2012
20.16*		100.03/08.156	Железо общее		ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010 СТБ 17.13.05-45-2016
20.17*		100.03/08.032	Кадмий		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010
20.18*		100.03/08.032	Марганец		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010
20.19*		100.03/08.032	Медь		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010
20.20*		100.03/08.032	Молибден		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010
20.21*		100.03/08.032	Кобальт		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010
20.22*		100.03/08.032	Хром		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010
20.23*		100.03/08.156	Мышьяк		ГОСТ 4152-89
20.24*		100.03/08.032	Никель		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010

1	2	3	4	5	6
20.25*	Вода подземная	100.03/08.156	Нитраты	СПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 02.08.2010 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением Минздрава РБ 19.10.1999 № 46 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 33045-2014 п.9
20.26*		100.03/08.156	Азот нитратов		ГОСТ 33045-2014 п.9
20.27*		100.03/08.156	Нитриты		ГОСТ 33045-2014 п.6
20.28*		100.03/08.156	Азот нитритов		СТБ 17.13.05-38-2015 ГОСТ 33045-2014 п.6
20.29*		100.03/08.156	Азот аммонийный		ГОСТ 33045-2014 п.5
20.30*		100.03/08.032	Ртуть		ГОСТ 31950-2012 п.3 п.4
20.31*		100.03/08.032	Свинец		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010
20.32*		100.03/08.155	Селен		ГОСТ 19413-89
20.33*		100.03/08.156	Сульфаты		СТБ 17.13.05-42-2015 ГОСТ 31940-2013 п.3,4
20.34*		100.03/08.149	Окисляемость перманганатная		СТБ ISO 8467-2009
20.35*		100.03/08.156	Фториды		ГОСТ 4386-89 п.1
20.36*		100.03/08.149	Хлориды		ГОСТ 4245-72 п.2, 3 СТБ 17.13.05-39-2015
20.37*		100.03/08.032	Магний Кальций		Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши под редакцией А.Д.Семенова. - Л., 1977. - с.93
20.38*		100.03/08.156	Карбонаты, гидрокарбонат, бикарбонаты		ГОСТ 31957-2012 п.5
20.39*		100.03/08.156	Щелочность		ГОСТ 31957-2012 п.5
20.40*		100.03/08.032	Цинк		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010
20.41*		100.03/08.158	Альдрин		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТБ ИСО 6468-2003
20.42*		100.03/08.158	ДДТ (сумма изомеров),		СТБ ГОСТ Р 51209-2001
20.43*		100.03/08.158	Дилдрин		ГОСТ 31858-2012 СТБ ИСО 6468-2003
20.44*		100.03/08.158	Гексахлорбензол		СТБ ГОСТ Р 51209-2001
20.45*	100.03/08.158	Гептахлор			
20.46*	100.03/08.158	Линдан (гамма-гексахлорциклоексан)			
20.47*	100.03/08.158	2,4-Д (дихлорфеноксиуксусная кислота, диален)	МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132		

1	2	3	4	5	6
20.48*	Вода подземная	100.03/08.149	Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный	СПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 02.08.2010 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением Минздрава РБ 19.10.1999 № 46 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 18190-72
20.49*		100.03/08.158	Хлороформ		СТБ ГОСТ Р 51392-2001
20.50*		100.03/08.156	Формальдегид		ГОСТ 31951-2012
20.51*		100.03/08.156	Полифосфаты		ГОСТ Р 55227-2012 п.7
20.52*		100.03/08.156	Фосфор фосфатов		ГОСТ 18309-2014 п.5 п.6
20.53*		100.03/08.156	Цианиды		ГОСТ 18309-2014 п.7
21.1***	Вода плавательных бассейнов	100.09/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 22.09.2009 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением Минздрава РБ 19.10.1999 № 46 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31861-2012
21.2*		36.00/11.116	Запах запах при 20 °С запах при 60 °С характер запаха		ГОСТ 31862-2012
21.3*		36.00/08.156	Цветность		ГОСТ 31942-2012
21.4*		36.00/08.156	Мутность		СТБ ГОСТ Р 51592-2001
21.5*		36.00/08.149	Остаточный хлор свободный, остаточный хлор общий		ГОСТ 3351-74 п.2
21.6*		36.00/08.156	Аммонийные ионы		ГОСТ 31868-2012
21.7*		36.00/08.149	Хлориды		ГОСТ 3351-74 п.5
21.8*		36.00/08.158	Хлороформ		ГОСТ 18190-72
21.9*		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии		ГОСТ 33045-2014 п.5
21.10*		100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии		ГОСТ 4245-72
					МВИ.МН № 1490-2001
					Инструкция по применению № 70-0210 утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п. 31
					Инструкция по применению № 70-0210, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.31

1	2	3	4	5	6
21.11*	Вода плавательных бассейнов	100.09/01.086	Колифаги (число бляшкообразующих единиц)	СПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 22.09.2009 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением Минздрава РБ 19.10.1999 № 46 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	Инструкция по применению № 70-0210, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.33
21.12*		100.09/01.086	Лецитиназоположительные стафилококки		Инструкция по применению № 70-0210, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.37
21.13		100.09/01.086	<i>P.aeruginosa</i>		Инструкция по применению № 70-0210, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.42
21.14		100.09/01.086	Возбудители инфекционных заболеваний		Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п. 21
21.15		100.09/07.096	Цисты лямблий, яйца гельминтов		Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, стр.3 Инструкция по применению № 209-1203-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004

1	2	3	4	5	6
22.1*	Поверхностные воды	36.00/42.000 100.03/42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005 ГОСТ 31861-2012 Инструкция по применению 057-0606, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.01.2007, стр.4 Инструкция по применению № 209-1203-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004 Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.12 Инструкция по применению № 037-0409, утв. постановлением ГГСВ РБ 08.05.2009 п.3-9 Инструкция 1.2.11-17-8-2004, п.8.1	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005 ГОСТ 31861-2012 Инструкция по применению 057-0606, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.01.2007, стр.4 Инструкция по применению № 209-1203-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.10.2004 Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.12 Инструкция по применению № 037-0409, утв. постановлением ГГСВ РБ 08.05.2009 п.3-9 Инструкция 1.2.11-17-8-2004, п.8.1
22.2*		100.03/08.052	Взвешенные вещества	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	МВИ.МН 4362-2012
22.3*		00.03/11.116	Окраска, цвет	ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 ГН 2.1.5.10-21-2003 Инстр., утв. Пост. ГГСВ РБ от 24.12.2006 №176	Методы исследования качества воды водоемов под редакцией А.П.Шицковой.- М.,1990. – с.30-31
22.4*		00.03/11.116	Запах запах при 20 °С запах при 60 °С характер запаха	ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши под редакцией А.Д.Семенова. - Л., 1977. – с. 21-24
22.5*		100.03/11.116	Цветность		ГОСТ 31868-2012
22.6*		100.03/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
22.7*		100.03/08.052	Сухой остаток		МВИ.МН 4218-2012
22.8*		100.03/08.149	Хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015

1	2	3	4	5	6
22.9*	Поверх- ностные воды	100.03/08.150	Сульфаты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 ГН 2.1.5.10-21-2003 Инстр., утв. Пост. ГТСВ РБ от 24.12.2006 №176 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	СТБ 17.13.05-42-2015
22.10*		100.03/08.149	Растворенный кислород		СТБ 17.13.05-30-2014
22.11*		100.03/08.149	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)		СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003
22.12*		100.03/08.149	Химическое потребление кислорода (ХПК)		Сборник МВИ, часть 3. МН.:бел НИЦ «Экология» Стр. 149-151
22.13*		100.03/08.149	Окисляемость перманганатная		СТБ ISO 8467-2009
22.14*		100.03/08.156	Аммиак (по азоту), NH ₄		ГОСТ 33045-2014 п.5
22.15*		100.03/08.155	Нефтепродукты		ПНД Ф 14.1: 2:4.128-98 (издание 2012 года)
22.16*		100.03/08.156	Нитриты, NO ₂		ГОСТ 33045-2014 п.6
22.17*		100.03/08.156	Нитраты, NO ₃		ГОСТ 33045-2014 п.9
22.18*		100.03/08.155	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные		ГОСТ 31857-2012
22.19*		100.03/08.032	Ртуть		ГОСТ 31950-2012 п.3 п.4
22.20*		100.03/08.155	Фенол		ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2006 года)
22.21*		100.03/08.156	Формальдегид		ГОСТ Р 55227-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (издание 2010 года)
22.22*		100.03/08.156	Полифосфаты, фосфор фосфатов, PO ₄		ГОСТ 18309-2014 п.6
22.23*		100.03/08.032	Алюминий		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010
22.24*		100.03/08.032	Железо		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010 СТБ 17.13.05-45-2015
22.25*		100.03/08.032	Кадмий		МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012
22.26*		100.03/08.032	Кобальт		МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012
22.27*		100.03/08.032	Марганец		МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012
22.28*		100.03/08.032	Медь		МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012
22.29*	100.03/08.032	Никель	МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012		
22.30*	100.03/08.032	Свинец	МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012		

1	2	3	4	5	6
22.31*	Поверх- ностные воды	100.03/08.032	Хром	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 ГН 2.1.5.10-21-2003 Инстр., утв. Пост. ГГСВ РБ от 24.12.2006 №176 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая доку- ментация	МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012
22.32*		100.03/08.032	Барий		МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012
22.33*		100.03/08.032	Бериллий		МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012
22.34*		100.03/08.032	Молибден		МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012
22.35*		100.03/08.032	Цинк		МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31870-2012
22.36*		100.03/08.032 100.03/08.156	Хром (Cr6+, Cr3+)		МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31956-2013 п.6 п.8 п.9 ГОСТ 31870-2012
22.37*		100.03/08.158	Альдрин		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 СТБ ИСО 6468-2003
22.38*		100.03/08.158	Дилдрин		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 СТБ ИСО 6468-2003
22.39*		100.03/08.158	Гексахлорбен- зол		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 СТБ ИСО 6468-2003
22.40*		100.03/08.158	Гептахлор		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 СТБ ИСО 6468-2003
22.41*		100.03/08.158	ДДТ (сумма изомеров)		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 СТБ ИСО 6468-2003
22.42*		100.03/08.158	Гексахлорцик- логексан (альфа, бета, гамма – изомеры)		СТБ ГОСТ Р 51209-2001 СТБ ИСО 6468-2003
22.43*		100.03/08.158	2,4-Д (дихлорфенокси уксусная кислота, диален)		МУ №1541-76 Ч.8, утв. МЗ СССР 1977 г., Москва, с.118-132
22.44*		100.03/08.158	Этилмеркурхлор ид (гранозан)		МО микроколичеств пестицидов, М., Ко- лос, 1977 с.315-317 Свидетельство № 17
22.45*		100.03./01.086 100.03./01.086	Общие колиформные бактерии Термотолерант- ные колиформные бактерии		Инструкция № 037- 0409 утв. ГГСВ РБ 16.05.2009, пп.15, 16, 22-23
22.46*					
22.47*	100.03./01.086	Кишечная палочка (E.coli)	Инструкция № 037- 0409 утв. ГГСВ РБ 16.05.2009, п.п.15, 16, 22-23		

1	2	3	4	5	6
22.48*	Поверхностные воды	100.03./01.086	Колифаги	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН утв. пост. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 ГН 2.1.5.10-21-2003	Инструкция № 037-0409 утвержденная ГТСВ РБ 16.05.2009, п.17
22.49*		100.03./01.086	Патогенные энтеробактерии	Инстр., утв. Пост. ГТСВ РБ от 24.12.2006 №176	Инструкция № 037-0409 утвержденная ГТСВ РБ 16.05.2009, п.18 Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГТСВ РБ 19.03.2010, п.18
22.50*		100.03./01.086	Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии	ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	
22.51*		100.03./07.096	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших		Инструкция по применению 057-0606, утв. постановлением ГТСВ РБ 05.01.2007, стр.5-6 Инструкция по применению № 209-1203-2004, утв. постановлением ГТСВ РБ 13.10.2004
22.52*		100.03./01.086	Холерный вибрион		Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. постановлением ГТСВ РБ 21.04.2004 № 43, п.11.2

1	2	3	4	5	6
23.1 ***	Сточные воды	37.00/42.000 100.05/42.000	Отбор проб	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 21.04.2004 № 43, п.8.2 Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010 Инструкция по применению 021-0306 утв. ГГСВ РБ 03.01.2007, п.8	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 ГОСТ 31861-2012 Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 21.04.2004 № 43, п.8.2 Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010 Инструкция по применению 021-0306 утв. ГГСВ РБ 03.01.2007, п.8
23.2*		100.05/08.156	Азот аммонийный, аммиак (по азоту)	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ 33045-2014 п.5
23.3*		100.05/08.156	Азот нитратов, нитраты		ГОСТ 33045-2014 п.9
23.4*			Азот нитритов, нитриты		ГОСТ 33045-2014 п.6
23.5*		100.05/08.149	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)		СТБ 17.13.05.22-2011/ ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05.23-2011/ ISO 5815-2:2003
23.6*		100.05/08.052	Взвешенные вещества		МВИ.МН 4362-2012
23.7*		100.05/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
23.8*		100.05/08.150	Железо		МВИ.МН 3369-2010 СТБ 17.13.05-45-2015
23.9*		100.05/08.155	Нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 года)
23.10*		100.05/08.155	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013)
23.11*		100.05/08.032	Ртуть		ГОСТ 31950-2012 п.3 п.4
23.12*		100.05/08.150	Сульфаты		СТБ 17.13.05-42-2015
23.13*		100.05/08.052	Сухой остаток		МВИ.МН 4218-2012
23.14*		100.05/08.155	Фенол		ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2006 года)

1	2	3	4	5	6
23.15*	Сточные воды	100.05/08.156	Формальдегид	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ Р 55227-2012 п.7
23.16*		100.05/08.156	Фосфаты, фосфор фосфатов PO ₄		ГОСТ 18309-2014 п.7
23.17*		100.05/08.149	Химическое потребление кислорода (ХПК)		ГОСТ 31859-2012
23.18*		100.05/08.149	Хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015
23.19*		100.05/08.032	Алюминий		МВИ.МН 3369-2010
23.20*		100.05/08.032	Кадмий		МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008
23.21*		100.05/08.032	Кобальт		МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008
23.22*		100.05/08.032	Марганец		МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008
23.23*		100.05/08.032	Медь		МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008
23.24*		100.05/08.032	Никель		МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008
23.25*		100.05/08.032	Свинец		МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008
23.26*		100.05/08.032	Хром		МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008 ГОСТ 31956-2013 п.8 п.9
23.27*		100.05/08.032	Цинк		МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008
23.28*		100.05/01.086	Патогенные энтеробактерии		Инструкция по применению № 025-0309, утв. постановлением ГГСВ РБ 19.03.2010, п.19
23.29*		100.05/07.096	Яйца гельминтов, цисты простейших		Инструкция по применению № 021-0306, утв. постановлением ГГСВ РБ 03.01.2007, стр.6
23.30*		100.05/01.086	Холерный вибрион		Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 21.04.2004 № 43

1	2	3	4	5	6
24.1 ***	Земли, включая почвы	100.06/42.000	Отбор проб	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 СТБ 10381-4-2006 Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67, гл.3 Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, ст.4-5 Инструкция по применению № 021-0306, утв. ГГСВ РБ 03.01.2007, п.4	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 СТБ 10381-4-2006 Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67, гл.3 Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, ст.4-5 Инструкция по применению № 021-0306, утв. ГГСВ РБ 03.01.2007, п.4
24.2*		100.06/08.155	Фенол	Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04.01.2014 № 1	Санитарная охрана почвы населенных мест под редакцией В.А. Горбова, А.С. Пероцкой и др.- М.,1963.-с.131-134
24.3*		100.06/08.156	Нитриты	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 03.03.2004 № 32	ГОСТ ISO 11464-2015 СТБ 17.13.05-24-2011/ISO/TS 14256-1:2003
24.4*		100.06/08.156	Сульфаты	ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ ISO 11464-2015 СТБ 2432-2015 п.9
24.5*		100.06/08.149	Хлориды		ГОСТ 26425-85 ГОСТ ISO 11464-2015
24.6*		100.06/08.032	Кадмий		ГОСТ ISO 11464-2015
24.7*		100.06/08.032	Цинк		МВИ.МН 3369-2010
24.8*		100.06/08.032	Хром		
24.9*		100.06/08.032	Медь		
24.10*		100.06/08.032	Никель		
24.11*		100.06/08.032	Марганец		
24.12*		100.06/08.032	Свинец		
24.13*		100.06/08.032	Кобальт		
24.14*		100.06/01.086	Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 03.03.2004 № 32	Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67, п.16
24.15*		100.06/01.086	Патогенные микроорганизмы (по эпидпоказаниям), индекс		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67, п.п. 29, 30

1	2	3	4	5	6		
24.16*	Земли, включая почвы	100.06/01.086	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Инструкции 2.1.7.11-12-5-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ 03.03.2004 № 32	Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. пост. ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67, п.18		
24.17*		100.06/07.096	Цисты кишечных патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов				
24.18		100.06/08.169	Водородный показатель (рН)			СТБ ISO 11464-2015 ГОСТ 17.5.4.01-84 СТБ 17.13.05-36-2015	
24.19		100.06/08.156	Азот аммонийный	ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 04.01.2014 № 1	ГОСТ 26498-85 СТБ 17.13.05-24-2011/ISO /TS 14256-1:2003		
24.20		100.06/08.155	Нефтепродукты	ПДК нефтепродуктов в землях (включая почвы) для различных категорий земель, утв. пост. МЗ РБ № 17/1 12.03.2012 ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. пост. СМ РБ 25.01.2021 № 37	СТБ ISO 11464-2015 М 03-03-2007, утв. директором Люмекс-Низро 22.09.2007		
24.21		100.06/08.156	Нитраты	ГН 2.1.7.12-1-2004 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 утв. пост. ГГСВ РБ 03.03.2004 № 3 ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы» утв. пост. СМ РБ 25.01.2021 № 37	ГОСТ 26488-85		
25.1**	Дезинфицирующие растворы и антисептики	20.13/42.000 20.14/42.000	Отбор проб	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. пост. ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283 ГОСТ 1692-85 ГОСТ 25263-82 ГОСТ 14193-95	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. пост. ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283 п.5 ГОСТ 1692-85 п.4.1 ГОСТ 25263-82 п.4.1 ГОСТ 14193-95 п.6.1		
25.2*		20.13/08.149 20.14/08.149	Активный хлор в хлорной извести			ГОСТ 1692-85	ГОСТ 1692-85
25.3*		20.13/08.149 20.14/08.149	Активный хлор в гипохлорите кальция			ГОСТ 25263-82	ГОСТ 25263-82
25.4*		20.13/08.149 20.14/08.149	Активный хлор в монохлорамине			ГОСТ 14193-95	ГОСТ 14193-95

1	2	3	4	5	6
25.5	Дезинфицирующие растворы и антисептики	20.13/08.149 20.14/08.149	Активный хлор в дезрастворах	СанПиН 21-112-99	ГОСТ 32386-2013 ГОСТ Р 57001-2016
25.6		20.13/08.149 20.14/08.149	Активный хлор в хлорсодержащих дезсредствах		ГОСТ 32386-2013 ГОСТ Р 57001-2016
25.7		20.13/08.149 20.14/08.149	Массовая доля перекиси водорода	ГОСТ 177-88	ГОСТ 177-88
25.8*		20.13/08.149 20.14/08.149	Активный хлор в гипохлорите натрия	ГОСТ 11086-76	ГОСТ 11086-76
25.9*		20.13/01.086 20.14/01.086	Синегнойная палочка	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.9	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.п.6-8
25.10*		20.13/01.086 20.14/01.086	Патогенные микроорганизмы	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.9	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.п.6-8
25.11*		20.13/01.086 20.14/01.086	Энтеробактерии	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.9	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.п.6-8
25.12*		20.13/01.086 20.14/01.086	Золотистый стафилококк	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.9	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.п.6-8 Свидетельство о валидации № 4.3/7
25.13*		20.13/01.086 20.14/01.086	Сапрофитные бактерии	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.9	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 30.12.2005 № 283, п.п.6-8

1	2	3	4	5	6
26.1 ***	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общепита, торговли, пищевых предприятий, пищеблоков, детских учреждений, предприятиях бытового обслуживания, жилых, административных и общественных зданий, с овощей, фруктов, ягод, травы	100.15/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению № 001-0116 утв. ГГСВ РБ 30.08.2016 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. пост. ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7 п.п.11,12 Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120 Рекомендации по ускоренным методам индикации БГКП при санбакисследовании смывов ГСЭУ МЗ БССР 29.12.80 Инструкция № 076-0210, утверждена ГГСВ РБ 19.03.2010 Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 Инструкция по применению № 65-0605 утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005	Инструкция по применению № 001-0116 утв. ГГСВ РБ 30.08.2016 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. пост. ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7 п.п.11,12 Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120 Рекомендации по ускоренным методам индикации БГКП при санбакисследовании смывов ГСЭУ МЗ БССР 29.12.80 Инструкция № 076-0210, утверждена ГГСВ РБ 19.03.2010 Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 Инструкция по применению № 65-0605 утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005
26.2*		100.15/01.086	Бактерии группы кишечной палочки	Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.17 Рекомендации по ускоренным методам индикации БГКП при санбакисследовании смывов ГСЭУ МЗ БССР 29.12.80	Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.17

1	2	3	4	5	6
26.3*	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общепита, торговли, пищевых	100.15/01.086	Staphylococcus aureus	Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.14	Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.19 Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, гл.15, п.122
26.4*	предприятий, пищеблоков, детских учреждений,	100.15/01.086	Иерсинии	Инструкция № 076-0210, утверждена ГГСВ РБ 19.03.2010, глава 3	Инструкция № 076-0210, утверждена ГГСВ РБ 19.03.2010, п.7
26.5*	предприятиях бытового обслуживания, жилых, административных и общественных зданий, с овощей, фруктов, ягод, травы	100.15/01.086	L. monocytogenes	Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 02.12.2016 № 121 Инструкция по применению № 001-0116 ГГСВ РБ 30.08.2016	Инструкция по применению № 001-0116 ГГСВ РБ 30.08.2016
26.6*		100.15/01.086	Общая микробная обсемененность	Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010	Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.18
26.7*		100.15/01.086	Патогенные энтеробактерии	Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, гл.15, п.п.123, 124 Гигиенический норматив утв. постановлением МЗ РБ от 02.12.2016 № 121	Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 утв. постановлением ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120, гл.15, п.п.123, 124
26.8*		100.15/01.086	Общее количество микроорганизмов	Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9	Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014
26.9*		100.15/07.096	Яйца гельминтов, цисты простейших	Инструкция по применению № 65-0605 утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, стр. 5	Инструкция по применению № 65-0605 утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005, стр.5

1	2	3	4	5	6
27.1 ***	Смывы с объектов внешней среды организаций	100.15/42.000	Отбор проб	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.11	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.11
27.2*	здравоохранения	100.15/01.086	БГКП	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 приложение 2, п.5 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.17	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.17
27.3*		100.15/01.086	Стафилококк	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 приложение 2, п.5 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.17	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.п.12-14
27.4*		100.15/01.086	Синегнойная палочка	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 приложение 2, п.5 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.17	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.18
28.1 ***	Смывы с аптечной посуды, пробок и прочих вспомогательных материалов	100.15/42.000	Отбор проб	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.4.1	МУ № 3182-84 утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.4.1
28.2 *		100.15/01.086	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные бактерии	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.4.3	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.4.2
28.3 *		100.15/01.086	Бактерии группы кишечных палочек	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984,	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.4.2

1	2	3	4	5	6
29.1 ***	Воздух помещений аптек	100.15/42.000	Отбор проб	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.12	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.12
29.2*		100.15/01.086	Плесневые и дрожжевые грибы	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5 таблица	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5
29.3*		100.15/01.086	Золотистый стафилококк	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5 таблица	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5
29.4*		100.15/01.086	Общее количество колоний микроорганизмов	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5 таблица	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.5
30.1 ***	Воздух помещений организаций здравоохранения	100.15/42.000	Отбор проб	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.8	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.8
30.2*		100.15/01.086	Общее количество микроорганизмов	Гигиенический норматив «Допустимые значения санитарно-микробиологических показателей воздушной среды помещений организаций, оказываемых медицинскую помощь», утверждённый Постановлением	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, гл.2 Инструкция по применению № 007-0514 утв. ГГСВ РБ 02.06.2014, п.22
30.3*		100.15/01.086	Staphylococcus aureus	Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2017 №73 (далее-ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 №73), Инструкция по применению № 007-0514 утв. ГГСВ РБ 02.06.2014	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, гл.2
31.1 ***	Смывы с инвентаря, оборудования, рук санитарной одежды персонала	100.15/42.000	Отбор проб	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.11	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.11

1	2	3	4	5	6
31.2*	Смывы с инвентаря, оборудования, рук санитарной одежды персонала	100.15/01.086	Бактерии группы кишечных палочек	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.4.5	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.4.3
31.3*		100.15/01.086	Патогенный (золотистый) стафилококк (по показаниям)	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.4.5	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.4.4 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГТСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.13
32.1***	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)	21.10/42.000 20.13/42.000	Отбор проб	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.1	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.1
32.2*		21.10/01.086 20.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, приложение 1	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.1.1
32.3*		21.10/01.086 20.13/01.086	Плесневые и дрожжевые грибы	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, приложение 1	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.1.1
32.4*		21.10/01.086 20.13/01.086	Титр бактерий группы кишечных палочек	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, приложение 1	ГОСТ 18963-73, п.4.2
32.5*		21.10/01.086 20.13/01.086	Протей, синегнойная палочка	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, приложение 1	ГОСТ 18963-73, п.4.2

1	2	3	4	5	6
33.1***	Дистиллированная вода для	21.10/42.000 20.13/42.000	Отбор проб	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.2-2.3	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.2.2-2.3
33.2*	приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъек-	21.10/01.086 20.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, приложение 1	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.1.1
33.3*	ционных растворов до стерилизации и глазных ка-	21.10/01.086 20.13/01.086	Бактерии группы кишечных палочек Кишечная палочка	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, приложение 1	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.3.2.2
33.4*	пель, приготовленных в асептических усло-	21.10/01.086 20.13/01.086	Протей	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, приложение 1	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.5.2, п.3.2.2
33.5*	вильных основах	21.10/01.086 20.13/01.086	Синегнойная палочка	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, приложение 1	МУ 3182-84, утв. МЗ РБ СССР 29.12.1984, п.5.1, п.3.2.2
34.1***	Готовые лекарственные средства, основное сырье и	21.20/42.000	Отбор проб	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1– п.1.7	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1– п.1.7
34.2*	вспомогательные материалы	21.20/01.086	Общее число аэробных бактерий	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1, п.5.1.4	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.12
34.3*		21.20/01.086	Дрожжевые и плесневые грибы	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1, п.5.1.4	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.12
34.4*		21.20/01.086	Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1, п.5.1.4	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.13

1	2	3	4	5	6
34.5*	Готовые лекарственные средства, основное сырье и вспомогательные материалы	21.20/01.086	Escherichia coli	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1, п.5.1.4	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.13
34.6*		21.20/01.086	Salmonella	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1, п.5.1.4	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.13
34.7*		21.20/01.086	Pseudomonas aeruginosa	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1, п.5.1.4	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.13
34.8*		21.20/01.086	Staphylococcus aureus	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1, п.5.1.4	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.13
34.9*		21.20/01.086	Стерильность	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1, п.2.6.1	Государственная фармакопея Республики Беларусь, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012 № 453. Т.1 п.2.6.1
35.1***	Смывы с изделий медицинского назначения	100.15/42.000	Отбор проб	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утвержденная постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.20.3	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утвержденная постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.20.3
35.2*		100.15/01.086	Стерильность	Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002, приложение 2, п.5 Санитарные нормы и правила «Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской техники», утв. МЗ РБ от 16.12.2013 № 128	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утвержденная постановлением ГГСВ РБ от 28.01.2006 № 7, п.21
36.1**	Биотест для контроля работы паровых и воздушных стерелизаторов	100.16/42.000	Отбор проб	Методические указания № 15/6-5 М., утверждены МЗ РБ СССР 28.02.1991, п.п.4.5-4.7 Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002	Методические указания № 15/6-5 М., утверждены МЗ РБ СССР 28.02.1991, п.п.4.5-4.7 Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002

1	2	3	4	5	6				
36.2*	Биотест для контроля работы паровых и воздушных стерелизаторов	100.16/01.086	Росттест-культуры <i>Bacillus stearothermophilus</i> , <i>Bacillus licheniformis</i>	Методические указания № 15/6-5 М., утверждены МЗ РБ СССР 28.02.1991, приложение 2, п.5 Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002	Методические указания № 15/6-5 М., утверждены МЗ РБ СССР 28.02.1991, п.4.8				
37.1***	Биотест для контроля работы дезинфекционных камер	100.16/42.000	Отбор проб	Инструкция № 3.5-51-2006 утв. постановлением ГТСВ РБ 23.11.2006 № 175, п.100.1, п.100.2 Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002	Инструкция № 3.5-51-2006 утв. постановлением ГТСВ РБ 23.11.2006 № 175, п.100.1, п.100.2				
37.2*		100.16/01.086	Золотистый стафилококк	Методические указания № 15/6-5 М., утверждены МЗ РБ СССР 28.02.1991, приложение 2, п.5 Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002	Инструкция № 3.5-51-2006 утв. постановлением ГТСВ РБ 23.11.2006 № 175, п.100.3				
38.1*	Питательные среды	20.13/01.086	Производительность	Инструкция 079-0210 утвержденная ГТСВ РБ 19.03.2010, п.38, приложение 4 ГОСТ ISO 11133-2016	ГОСТ ISO 11133-2016				
		20.14/01.086							
		20.59/01.086							
38.2*		20.13/01.086	Скорость роста			ГОСТ ISO 11133-2016	ГОСТ ISO 11133-2016		
		20.14/01.086							
		20.59/01.086							
38.3*		20.13/01.086	Селективность					ГОСТ ISO 11133-2016	ГОСТ ISO 11133-2016
		20.14/01.086							
		20.59/01.086							
38.4*		20.13/01.086	Специфичность						
	20.14/01.086								
	20.59/01.086								
38.5*	20.13/01.086	Внешний вид	ГОСТ ISO 11133-2016	ГОСТ ISO 11133-2016					
	20.14/01.086								
	20.59/01.086								
38.6*	20.13/01.086	Прозрачность			ГОСТ ISO 11133-2016	ГОСТ ISO 11133-2016			
	20.14/01.086								
	20.59/01.086								
38.7*	20.13/01.086	Процент извлекаемости (всхожести)					ГОСТ ISO 11133-2016	ГОСТ ISO 11133-2016	
	20.14/01.086								
	20.59/01.086								
38.8*	20.13/01.086	Стабильность основных свойств микроорганизмов							ГОСТ ISO 11133-2016
	20.14/01.086								
	20.59/01.086								
38.9*		Стерильность	ГОСТ ISO 11133-2016	ГОСТ ISO 11133-2016					
	20.59/01.086								
	20.14/01.086								

1	2	3	4	5	6
39.1*	Отделяемое верхних и нижних дыхательных путей, в том числе назофарингеальный мазок	101.15/10.094	ДНК, РНК микроорганизмов методом ПЦР РНК короновирусов (в т.ч. SARS-CoV-2) методом ПЦР ДНК	Приказ МЗ РБ от 24.08.2012 № 961, приложение 1 Инструкция №121-1210 утв. ГГСВ РБ 18.01.2011 Санитарные нормы, правила, утв. постановлением МЗ РБ от 29.12.2012 №217	Инструкция №090-1008 от 13.11.2008, утв. МЗ РБ Инструкция №121-1210 утв. ГГСВ РБ 18.01.2011
40.1**	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000	Отбор проб и определение концентрации аммиака	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждённым постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 3485-2010 МВИ.МН 5910-2017 ГОСТ 12.1.014-84
40.2**		100.10/08.156 100.10/08.082			
40.4**		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.169	Отбор проб и определение концентрации азота оксид (в пересчете на NO		МВИ.МН 3485-2010 МВИ.МН 5914-2017
40.5**		100.10/42.000 100.10/08.052 100.10/08.156			
40.6**		100.10/42.000 100.10/08.052 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации алюминия тригидрооксид		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5842-2017 МВИ.ГМ 1775-2019

1	2	3	4	5	6
40.7 **	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.052 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации алюминия диА- люминия триок- сид (в виде аэро- золя дезинтегра- ции)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждён- ный постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГН, утв. постановле- нием МЗ РБ от 18.01.2018 № 9	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5842-2017
40.8**		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации диАлюмини- ятриоксид в смеси со спла- вом никеля до 15%	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.ГМ 1775-2019
40.9 **		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации диАлюмини- ятриоксид с при- месью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденса- ции)		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.ГМ 1775-2019
40.10 **		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации ацетальдегида		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84
40.11 **		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации гидрохлоридво- дорода хлорид		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МИИ.МН 6038-2018
40.12 **		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации гидрофторид (в пересчете на фтор) (водород фтористый)		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84
40.13 **		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации гидроксibenзола (фенол)		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84
40.14 **		100.10/42.000 100.10/08.169 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации дигидросуль- фида (сероводо- род)		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 3485-2010 ГОСТ 12.1.014-84

1	2	3	4	5	6
40.15 **	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.158	Отбор проб и определение концентрации дибутилбензол- 1,2-дикарбонат (дибутилфталат)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждён- ный постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГН, утв. постановле- нием МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 МУ № 2889-83, утв. ГТССВ СССР 06.09.1983
40.16 **		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации диЖелезотриок- сид		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5831-2017 МВИ.МН 5842-2017
40.17 **		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.150	Отбор проб и определение концентрации кислоты серной		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5987-2018 МВИ. МН 4985-2014 МВИ.МН 5766-2017
40.18 **		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации квасцов алюмо- аммонийных, алюмокалиевых, алюмонатрие- вых и коагу- лянты на их ос- нове (в пере- счете на алюми- ний)		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ ГМ. 1775-2019
40.19 **		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации кислоты азотной		ГОСТ 12.1.005-88 Справочник по фи- зико-химическим ме- тодам исследования объектов окружающей среды. Под ред. Л.Арановича. -Л., 1979 г., с.543
40.20 **		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации белково-вита- минного концен- трата, кормовых дрожжей, кормо- вых белков, пи- щевые добавки и др.		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5920-2017

1	2	3	4	5	6	
40.21 **	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации кремния диок- сид аморфный в смеси с окси- дами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждён- ный постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГН, утв. постановле- нием МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. БР 324-2017 МВИ.МН 5842-2017	
40.22 **		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации кремния диок- сид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержении бо- лее 60%			ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. БР 323-2017 МВИ.МН 5842-2017
40.23 **		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации кремния диок- сид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержении от 10% до 60%			ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. БР 323-2017 МВИ.МН 5842-2017
40.24 **		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации кремния диок- сид кристалли- ческий (кварц, кристобалит, тридимит) со- держании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)			ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. БР 323-2017 МВИ.МН 5842-2017
40.25 **		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации марганца в сва- рочных аэрозо- лях при его со- держании до 20%			ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5831-2017 МВИ.МН 5842-2017

1	2	3	4	5	6
40.26 **	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.052	Отбор проб и определение кон- центрации мар- ганца в свароч- ных аэрозолях при его содержа- нии от 20 до 30%	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждён- ный постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГН, утв. постановле- нием МЗ РБ от	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5831-2017 МВИ.МН 5842-2017
40.27 **		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение кон- центрации мар- ганца оксиды (в пересчете на мар- ганец диоксид): аэрозоль конден- сации; аэрозоль дезинтеграции	18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5831-2017 МВИ.МН 5842-2017
40.28 **		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение кон- центрации масла минерального нефтяного		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. БР 317-2017
40.29 **		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение кон- центрации меди		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5837-2017
40.30 **		100.10/42.000 100.10/08.158	Отбор проб и определение кон- центрации мета- нола (спирт мети- ловый)		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. МН 6250-2020
40.31 **		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение кон- центрации метил- метилпроп-2- еноат (метилметакри- лат)		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84
40.32 **		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение кон- центрации ни- келя соли (гидро- аэрозоль)		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. БР 326-2017

1	2	3	4	5	6	
40.33**	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации никеля, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждённым постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. БР 326-2017	
40.34*		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации озона			ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. МН 6091-2018 ГОСТ 12.1.014-84
40.35*		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации органическая пыль зернорастительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная и другая подобная пыль зернопереработки)			ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5920-2017
40.36*		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации пыли птицеводческого производства, свиноводческого производства, животноводческого производства (по белку)			ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5920-2017
40.37*		100.10/42.000 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации полипроп-2-енонитрил (нитрон) (полиакрилонитрил)			ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5842-2017

1	2	3	4	5	6
40.38* *	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации пыли биотехно- логической кор- мовой добавки «Провит»	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждён- ный постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГН, утв. постановле- нием МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5920-2017
40.39* *		100.10/42.000 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации пыли преимуще- ственно фибро- генного дей- ствия		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5842-2017
40.40* *		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации ртути		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. БР 379-2020
40.41* *		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации свинца и его не- органические со- единения (по свинцу)		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5832-2017
40.42* *		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации свинцово-кадми- евого припоя(со- став:кадмий- 18%, свинец- 32%, олово-50%) (по свинцу)		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5832-2017
40.43* *		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации свинцово-оло- вянного припоя (сурьмянистые и бессурьмяни- стые) (по свинцу)		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5832-2017
40.44* *		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.169	Отбор проб и определение концентрации сера диоксид (сернистый ангидрид)		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. МН 3485-2010 МВИ.МН 5858-2017

1	2	3	4	5	6
40.45* *	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации диоксида азота	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждён- ный постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92	ГОСТ 12.1.005-88 МУ 4763-88 утв. МЗ РБ СССР 12.12.1988
40.46* *		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.169	Отбор проб и определение концентрации уг- лерода оксид	ГН, утв. постановле- нием МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 3485-2010 ГОСТ 12.1.014-84
40.47* *		100.10/42.000 100.10/08.169	Отбор проб и определение концентрации уг- лерода диоксид (двуокись угле- рода, углекис- лый газ)	ГНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 3485-2010
40.48* *		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации формальдегида		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 4950-2014 ГОСТ 12.1.014-84
40.49* *		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации диХромтриок- сид (по хрому III) (хрома окись)		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5830-2017 МВИ.МН 5822–2017
40.50* *		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации хлорэтен (винилхлорид)		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84
40.51* *		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации хром (VI) триок- сида (хромовый ангидрид)		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5830-2017 МВИ.МН 5842-2017 МВИ.МН 5822-2017
40.52* *		100.10/42.000 100.10/08.169 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации хлора		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3485 –2010
40.53* *		100.10/42.000 100.10/08.032	Отбор проб и определение концентрации цинк оксида		ГОСТ 12.1.005-88 МУ 4945-88, утв. ГГСВ СССР 22.12.1988

1	2	3	4	5	6
40.54* *	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации щелочи едкой (растворы в пересчете на гидрооксид натрия)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждён- ный постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГН, утв. постановле- нием МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5866-2017 МВИ.МН 6009-2018
40.55* *		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации эпоксидэтана (этилена оксид)	ГНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.ГМ 1726-2018
40.56* *		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации этанол (спирт этиловый)		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. МН 6250-2020
40.57* *		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации этановой кис- лоты (кислота уксусная)	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МУ 4592-88, утв. МЗ РБ СССР 30.03.1988	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МУ 4592-88, утв. МЗ РБ СССР 30.03.1988
40.58* *		100.10/42.000 100.10/08.158	Отбор проб и определение концентрации этилбензола		ГОСТ 12.1.005-88 МУ № 4168-86, утв. МЗ РБ СССР 06.11.1986, с.35
40.59* *		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.158	Отбор проб и определение концентрации Бутан-1-ол (спирт бутило- вый)	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. МН 6250-2020 ГОСТ 12.1.014-84	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ. МН 6250-2020 ГОСТ 12.1.014-84
40.60* *		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.158	Отбор проб и определение концентрации пропан-1-ол (спирт пропило- вый)		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. МН 6250-2020
40.61* *		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.158	Отбор проб и определение концентрации пропан-2-ол (спирт изопро- пиловый)	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. МН 6250-2020	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. МН 6250-2020

1	2	3	4	5	6
40.62* *	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации проп-2 енонит- рил (акрилонит- рил)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждён- ный постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГН, утв. постановле- нием МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84
40.63* *		100.10/42.000 100.10/08.156 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации титан диоксида		ГОСТ 12.1.005-88 МВИ БР 354-2018 МВИ.МН 5842-2017
40.64* *		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.158	Отбор проб и определение концентрации диметилбензола (смесь 2-,3-,4- изомеров (кси- лол))		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. МН 6101-2018
40.65* *		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.158	Отбор проб и определение концентрации бензина		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84
40.66* *		100.10/42.000 100.10/08.082 100.10/08.158	Отбор проб и определение концентрации бензола		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. МН 6101-2018
40.67* *		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации бутилацетата		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84
40.68* *		100.10/42.000 100.10/08.158 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации метилбензола (толуол)		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. МН 6101-2018
40.69* *		100.10/42.000 100.10/08.158 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации пропан-2-он (ацетон)		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. МН 6325-2020
40.70* *		100.10/42.000 100.10/08.158 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации углеводородов алифатические предельные (C1- 10)		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 МВИ. ГМ 1868-2020
40.71* *		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации этилацетата		ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84
40.72* *	100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации циклогексан	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84		

1	2	3	4	5	6
40.73* *	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.158	Отбор проб и определение концентрации этилбензола (стирол)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН утв. утверждённым постановлением МЗ РБ от 11.10.2017 №92 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 МУ №3141-84, утв. 01.11.84, сборник методик М.,1985
40.74* *		100.10/42.000	Отбор проб на микробиологические показатели	Инструкция, утв. МЗ БССР 21.04.1989	Инструкция, утв. МЗ БССР 21.04.1989
40.75* *		100.10/01.086	Общее количество КОЕ в 1 м куб.		Инструкция от 21. 04. 1989 г., утв. МЗ БССР
40.76* *		100.10/01.086	Количество КОЕ плесневых и дрожжевых грибов в 1 м куб.		Инструкция от 21. 04. 1989 г., утв. МЗ БССР
40.77* *		100.10/01.086	Количество патогенных энтеробактерий		Инструкция от 21. 04. 1989 г., утв. МЗ БССР
40.78* *		100.10/01.086	Количество кишечных палочек		Инструкция от 21. 04. 1989 г., утв. МЗ БССР
40.79* *		100.10/01.086	Количество гемолитических штаммов		Инструкция от 21. 04. 1989 г., утв. МЗ БССР
41.1 **		Рабочие места	100.12/23.000	Скорость движения воздуха	СН и П, утв. пост. МЗ РБ от 30.04.2013 № 33 ГН, утв. пост. МЗ РБ от 30.04.2013 № 33
41.2 **	100.12/35.065		Температура воздуха	Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. постановлением Совмина РБ	ГОСТ 12.1.005-88 п.2 МВИ.ГМ.1860-2020
41.3 **	100.12/35.060		Относительная влажность воздуха		ГОСТ 12.1.005-88 п.2 МВИ.ГМ.1860-2020
41.4 **	100.12/35.065		Температура поверхностей		ГОСТ 12.1.005-88 п.2 МВИ.ГМ.1860-2020
41.5 **	100.12/35.063		Естественное освещение		ГОСТ 24940-2016
41.6 **	100.12/35.063		Искусственное освещение	07.08.2019 №525 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 24940-2016

1	2	3	4	5	6		
42.1 **	Производственные, жилые и общественные помещения (здания)	100.11/35.065	Температура воздуха	ГН от 25.01.2021 № 37 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. постановлением Совмина РБ 07.08.2019 №525 ГНПА и другая документация	АМИ.ГМ 0001-2021		
42.2 **		100.11/35.065	Скорость движения воздуха		АМИ.ГМ 0001-2021		
42.3 **		100.11/35.060	Относительная влажность воздуха		АМИ.ГМ 0001-2021		
42.4 **		100.11/35.063	Естественное освещение		ГОСТ 24940-2016		
42.5 **		100.11/35.063	Искусственное освещение		ГОСТ 24940-2016		
43.1 **	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	100.02/42.000	Отбор проб и определение концентрации азот (IV) оксида (азота диоксид)	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения от 08 ноября 2016 г. №113 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ГНПА и другая документация ГНПА и другая документация	МВИ.МН 5087-2014		
43.2 **		100.02/08.156				Отбор проб и определение концентрации аммиака	МВИ МН 2226-2014
		100.02/08.169					
43.3 **		100.02/42.000	Отбор проб и определение концентрации бензола		МВИ МН 1680-2001		
43.4 **		100.02/42.000	Отбор проб и определение концентрации гидрохлорида (водород хлорид, соляная кислота)		МВИ МН 2488-2006		
43.5 **		100.02/08.158					
43.6 **		100.02/08.050	Отбор проб и определение концентрации ксилолов (м-, п, о-ксилол)		МВИ.МН 1680-2001 МВИ.МН 3127-2009		
	100.02/42.000	Отбор проб и определение концентрации толуола (метилбензол)	МВИ.МН 1680-2001 МВИ.МН 3127-2009				
43.7 **	100.02/08.158						
		100.02/08.050	Отбор проб и определение концентрации пропан-2-он (ацетон)	МВИ.МН 1680-2001 МВИ.МН 3127-2009			

1	2	3	4	5	6
43.8 **	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение концентрации бутилацетата (уксусной кислоты бутиловый эфир)	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения от 08 ноября 2016 г. №113 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 1680-2001
43.9 **		100.02/42.000 100.02/08.156 100.02/08.169	Отбор проб и определение концентрации серы диоксид (ангидрид сернистый, сера(IV) оксид, сернистый газ)		МВИ.МН 4160-2011
43.10 **		100.02/42.000 100.02/08.156 100.02/08.169	Отбор проб и определение концентрации сероводорода		МВИ.МН 5591-2016
43.11 **		100.02/42.000 100.02/08.052	Отбор проб и определение концентрации твердых частиц суммарно		МВИ.МН 5093-2014
43.12 **		100.02/42.000 100.02/08.156 100.02/08.169	Отбор проб и определение концентрации этилацетата (уксусной кислоты этиловый эфир)		МВИ.МН 1680-2001
43.13 **		100.02/42.000 100.02/08.169	Отбор проб и определение концентрации углерод оксида (окись углерода, угарный газ)		ТКП 17.13-15-2014, п. 5.4.12 МВИ.МН 5561-2016
43.14 **		100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации формальдегида (метаналь)		МВИ.МН 5493-2016
43.15 **		100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение концентрации этилбензола		МВИ.МН 1680-2001

1	2	3	4	5	6
43.16 **	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение концентрации 1,4-диоксан	Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения от 08 ноября 2016 г. №113 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН от 25.01.2021 № 37 ГНПА и другая документация	МВИ.МН 1680-2001
43.17 **		100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение концентрации метанола		МВИ.МН 1680-2001
43.18 **		100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение концентрации метилэтилкетона		МВИ.МН 1680-2001
43.19 **		100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение концентрации Н-амилацетата		МВИ.МН 1680-2001
43.20 **		100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение концентрации Н-бутанола		МВИ.МН 1680-2001
43.21 **		100.02/42.000 100.02/08.158 100.02/08.050	Отбор проб и определение концентрации стирола		МВИ.МН 1680-2001
43.22 **		100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение концентрации этанола		МВИ.МН 1680-2001
43.23 **		100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение концентрации этиленгликоля		МВИ.МН 1680-2001
43.24 **		100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение концентрации этилцеллозольва		МВИ.МН 1680-2001
43.25 **		100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации фенола (гидроксибензол)		МВИ МН 5693-2016

1	2	3	4	5	6
43.26**	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	100.11/42.000 100.11/01.086	Отбор проб и определение общего числа микроорганизмов	Гигиенический норматив «Максимальный допустимый уровень содержания плесневых грибов в воздухе жилых помещений», утв. постановлением МЗ РБ от 07.06.2014, глава 8	Инструкция по применению №007-0514 утв. МЗ РБ от 07.06.2014, глава 8
43.27**		100.11/42.000 100.11/01.086	Общее количество микроорганизмов	Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 13.10.2016 № 109	Инструкция по применению №007-0514 утв. МЗ РБ от 07.06.2014, глава 8
43.28**		100.11/42.000 100.11/01.086	Отбор проб и определение количества плесневых грибов	Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 Инструкция № 007-0514, утв. МЗ РБ от 07.06.2014	Инструкция по применению №007-0514 утв. МЗ РБ от 07.06.2014, глава 8
44.1** *	Игры и игрушки	32.40/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 СТБ 1087-97 СТБ 951-94 СТБ 952-94 ГОСТ 19245-93 Инструкция по применению №091-0610, утв. ГГСВ РБ от 28.06.2001	ГОСТ 18321-73 СТБ 1087-97 п. 5.4 СТБ 951-94 СТБ 952-94 ГОСТ 19245-93 п. 4.4 Инструкция по применению №091-0610, утв. ГГСВ РБ от 28.06.2001, п. 13
44.2*		32.40/11.116	Органолептические показатели образца	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1087-97 п.п. 6.1, 6.2, п. 3.3 ГОСТ 25779-90 п. 2.29 ГОСТ 22648-77 п.2

1	2	3	4	5	6
44.3*	Игры и игрушки	32.40/08.169	Определение рН вытяжки	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1087-97 п. 6.5
44.4*		32.40/26.080	Определение устойчивости покрытия к действию слюны пота и влажной обработки		ГОСТ 25779-90 п. 3.68
44.5*		32.40/26.095	Прочность игрушек к удару		ГОСТ 25779-90 п. 3.20
44.6*		32.40/08.156	Алюминий		ГОСТ 18165-2014
44.7*		32.40/08.156	Ацетальдегид		МВИ.МН 2558-2006
44.8*		32.40/08.155	Бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31949-2012
44.9*		32.40/08.032	Железо		МВИ.МН 3057-2008
44.10*		32.40/08.032 32.40/08.156	Марганец		МВИ.МН 3057-2008
44.11*		32.40/08.032 32.40/08.156	Свинец		СТБ 1087-97 п. 6.6 ГОСТ 25779-90 МВИ.МН 3057-2008
44.12*		32.40/08.032	Ртуть		ГОСТ 25779-90 СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012
44.13*		32.40/08.032	Мышьяк		ГОСТ 25779-90
44.14*		32.40/08.032	Цинк		МВИ.МН 3057-2008
44.15*		32.40/08.032	Хром		ГОСТ 25779-90 п. 3.82 МВИ.МН 3057-2008
44.16*		32.40/08.032	Медь		МВИ.МН 3057-2008
44.17*		32.40/08.032	Никель		МВИ.МН 3057-2008
44.18*		32.40/08.032	Кадмий		ГОСТ 25779-90 МВИ.МН 3057-2008
44.19*		32.40/08.158	Акрилонитрил		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 258 п. 5.8

1	2	3	4	5	6
44.20*	Игры и игрушки	32.40/08.158	Ацетон	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7
44.21*		32.40/08.158	Бензол	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37	МУ № 4628-88, утв. ГГСВ СССР 04.07.88 п.22.8
44.22*		32.40/08.158	Бутилацетат	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7
44.23*		32.40/08.158	Винилацетат		МР № 2915-82 сборник, Том1, Киев, 1982
44.24*		32.40/08.158	Гексан		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7
44.25*		32.40/08.158	Гексаметилендиамин		Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. ГГСВ РБ от 21.11.2005 приложение 13
44.26*		32.40/08.158	Гептан		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7
44.27*		32.40/08.082	Дибутилфталат		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 258 п. 5.3
44.28*		32.40/08.158	Диметилтерефталат		МВИ.МН 2367-2005

1	2	3	4	5	6
44.29*	Игры и игрушки	32.40/08.158	Диоктилфталат	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005, утв. ГГСВ РБ от 21.11.2005 приложение 14
44.30*		32.40/08.158	Метилацетат	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7
44.31*			Спирт бутиловый		
44.32*		32.40/08.158	Спирт изобутиловый	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7
44.33*		32.40/08.158	Стирол		Инструкция № 4.1.10-14-101-2005, утв. ГГСВ РБ от 28.12.2005 гл. 5, п.6.1
44.34*		32.40/08.158	Спирт метиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005 утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7
44.35*		32.40/08.158	Спирт пропиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7
44.36*		32.40/08.158	Спирт изопропиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7

1	2	3	4	5	6	
44.37*	Игры и игрушки	32.40/08.158	Фенол или сумма общих фенолов в вытяжке	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 277 гл. 5, п. 6.2	
44.38*		32.40/08.158	Формальдегид			Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 приложение 7
44.39*		32.40/08.158	Этилацетат			Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7
44.40*		32.40/01.086	Общее количество микроорганизмов (мезофилы, аэробы и факультативные анаэробы)			Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п. 17
44.41*		32.40/01.086	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы			Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п. 18
44.42*		32.40/01.086	Бактерии семейства энтеробактерий			Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.19
44.43*		32.40/01.086	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.20
44.44*		32.40/01.086	Патогенные стафилококки			Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.21

1	2	3	4	5	6	
45.1 ***	Издатель- ская (книж- ная и жур- нальная) продукция для детей и взрослых	17.23/42.000 18.12/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 СТБ 7.206-2006 СТБ 1198-99 СТБ 1021-2014 СанПиН 1.1.10-38- 2002	ГОСТ 18321-73 СТБ 7.206-2006 СТБ 1198-99 СТБ 1021-2014 СанПиН 1.1.10-38- 2002	
45.2*		17.23/08.032 18.12/08.032	Мышьяк в вытяжке	СНиП, ГН, утв. поста- новлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. поста- новлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановле- нием Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая доку- ментация на продук- цию	ГОСТ 31870-2012	
45.3*		17.23/08.032 18.12/08.032	Свинец в вытяжке			МВИ.МН 3057-2008
45.4*		17.23/08.032 18.12/08.032	Хром в вытяжке			МВИ.МН 3057-2008
45.5*		17.23/08.032 18.12/08.032	Цинк в вытяжке			МВИ.МН 3057-2008
45.6*		17.23/08.082 18.12/08.082	Фенол в вытяжке			Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. ГГСВ РБ от 21.11.2005 п. 29, п. 34
45.7*		17.23/08.156 17.23/08.161 18.12/08.156 18.12/08.161	Формальдегид в вытяжке			Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. ГГСВ РБ от 21.11.2005 приложе- ние 2
45.8*		17.23/08.156 18.12/08.156 17.12/08.156 17.29/08.156	Формальдегид в воздухе			МВИ.МН 5493-2016

1	2	3	4	5	6
46.1 ***	Упаковка и укупорочные средства. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	16.24/42.000 17.21/42.000 17.29/42.000 22.19/42.000 22.22/42.000 22.29/42.000 23.13/42.000 23.19/42.000 23.41/42.000 23.49/42.000 24.33/42.000 24.45/42.000 25.71/42.000 25.92/42.000 28.93/42.000	Отбор проб	ГОСТ 5717.1-2014 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 32546-2013 ГОСТ 9569-2006 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 30765-2001 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. ГТСВ РБ от 21.11.2005	ГОСТ 5717.1-2014 п.6.3 ГОСТ 5981-2011 п.8 ГОСТ 7730-89 п.2.6, 3.13, ГОСТ 32546-2013 ГОСТ 9569-2006 п.6.2 ГОСТ 10354-82 п. 4.3 ГОСТ 33781-2016 п.8.7 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 25250-88 п.2.3 ГОСТ 25951-83 п.4.6 (таблица 5) ГОСТ 30765-2001 п.7.6.5 Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. ГТСВ РБ от 21.11.2005 приложение 14
46.2*		16.24/11.116 17.21/11.116 17.29/11.116 22.19/11.116 22.22/11.116 22.29/11.116 23.13/11.116 23.19/11.116 23.41/11.116 23.49/11.116 24.33/11.116 24.45/11.116 25.71/11.116 25.92/11.116 28.93/11.116	Органолептические показатели водной вытяжки	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 22648-77 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89
46.3*		16.24/26.080 17.21/26.080 17.29/26.080	Стойкость изделия к горячей воде		ГОСТ 33756-2016
46.4*		22.19/26.080 22.22/26.080 22.29/26.080 23.13/26.080 23.19/26.080 23.41/26.080 23.49/26.080 24.33/26.080 24.45/26.080 25.71/26.080 25.92/26.080 28.93/26.080	Миграция красителей		ГОСТ 33756-2016

1	2	3	4	5	6	
46.5*	Упаковка и укупорочные средства. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	16.24/26.045	Стойкость к растворам кислот (химическая стойкость)	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 33756-2016	
		17.21/26.045				
		17.29/26.045				
		22.19/26.045				
		22.22/26.045				
		22.29/26.045				
		23.13/26.045				
		23.19/26.045				
		23.41/26.045				
		23.49/26.045				
		24.33/26.045				
		24.45/26.045				
		25.71/26.045				
	25.92/26.045					
	28.93/26.045					
46.6*		16.24/08.169	рН вытяжки		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ 12523-77	
		17.21/08.169				
46.7*		17.29/08.169	Коррозионная стойкость			ГОСТ 24788-2018
		22.19/08.169				
		22.22/08.169				
		22.29/08.169				
		23.13/08.169				
		23.19/08.169				
		23.41/08.169				
		23.49/08.169				
		24.33/08.169				
		24.45/08.169				
		25.71/08.169				
		25.92/08.169				
		28.93/08.169				
46.8*		16.24/08.158	Акрилонитрил в вытяжке		ГОСТ 34174-2017	
		17.21/08.158				
46.9*		17.29/08.158	Ацетон		ГОСТ 33448-2015 ГОСТ 34174-2017	
		22.19/08.158				
46.10*		22.22/08.158	Бутилацетат			Инструкция 4.1.10-15-90-2005 утв. постановлением ГТССВ РБ от 26.12.2005 № 256, приложение 7
		22.29/08.158				
		23.13/08.158				
		23.19/08.158				
		23.41/08.158				
		23.49/08.158				
		24.33/08.158				
		24.45/08.158	Гексан			ГОСТ 34174-2017
46.11*		25.71/08.158				
46.12*		25.92/08.158	Гептан		ГОСТ 34174-2017	
		28.93/08.158				

1	2	3	4	5	6
46.13*	Упаковка и укупорочные средства. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	16.24/08.082	Гексаметилен-диамин	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. ГГСВ РБ от 21.11.2005, приложение 12
		17.21/08.082			
		17.29/08.082			
		22.19/08.082			
		22.22/08.082			
46.14*		23.13/08.082			
46.15*		23.19/08.082	Диоктилфталат	ЕСЭиГТ, утв. реш.	ГОСТ 33451-2015
		23.41/08.082	Дибутилфталат	КТС от 28.05.2010 № 299	ГОСТ 33451-2015
		23.49/08.082			
46.16*		24.33/08.082	Диметилтерефталат	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 33449-2015 ГОСТ 33450-2015
		24.45/08.082			
		25.71/08.082			
		25.92/08.082			
		28.93/08.082			
46.17*		16.24/08.158	Метилацетат	ГНПА и другая документация	ГОСТ 34174-2017
		17.21/08.158			
46.18*		17.29/08.158	Метилловый спирт		ГОСТ 34174-2017
		22.19/08.158			
46.19*		22.22/08.158	Пропиловый спирт		ГОСТ 34174-2017
		22.29/08.158			
46.20*		23.13/08.158	Изопропиловый спирт		Инструкция 4.1.10-15-90-2005 утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256, приложение 7
		23.19/08.158			
		23.41/08.158			
		23.49/08.158			
		24.33/08.158			
		24.45/08.158			
46.21*		25.71/08.158	Стирол	ГОСТ 34171-2017	
46.22*		25.92/08.158	Эпихлоргидрин	ГОСТ 34171-2017	
46.23*		28.93/08.158	Этилацетат	ГОСТ 34171-2017	
46.24*		16.24/08.156	Формальдегид	ГОСТ 33446-2015	
		17.21/08.156			
		17.29/08.156			
		22.19/08.156			
		22.22/08.156			
		22.29/08.156			
		23.13/08.156			
		23.19/08.156			
		23.41/08.156			
		23.49/08.156			
		24.33/08.156			
		24.45/08.156			
		25.71/08.156			
		25.92/08.156			
		28.93/08.156			

1	2	3	4	5	6
46.25*	Упаковка и укупорочные средства. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	16.24/08.161 17.21/08.161 17.29/08.161 22.19/08.161 22.22/08.161 22.29/08.161 23.13/08.161 23.19/08.161 23.41/08.161 23.49/08.161 24.33/08.161 24.45/08.161 25.71/08.161 25.92/08.161 28.93/08.161	Фенол	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 34171-2017
46.28*		16.24/08.155 17.21/08.155 17.29/08.155 22.19/08.155 22.22/08.155 22.29/08.155 23.13/08.155 23.19/08.155 23.41/08.155 23.49/08.155 24.33/08.155 24.45/08.155 25.71/08.155 25.92/08.155 28.93/08.155	Бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31949-2012

1	2	3	4	5	6		
46.29*	Упаковка и укупорочные средства. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	16.24/08.032	Железо	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 3057-2008		
46.30*		17.21/08.032	Кадмий		МВИ.МН 3057-2008		
46.31*		17.29/08.032	Кобальт		ГОСТ 24295-80		
46.32*		22.19/08.032	Алюминий		МВИ.МН 3057-2008		
46.33*		22.22/08.032			МВИ.МН 3057-2008		
46.34*		22.29/08.032			МВИ.МН 3057-2008		
46.35*		23.13/08.032			МВИ.МН 3057-2008		
46.36*		23.19/08.032			МВИ.МН 3057-2008		
46.37*		23.41/08.032			МВИ.МН 3057-2008		
46.38*		23.49/08.032			ГОСТ 18165-2014		
46.39*		24.33/08.032			Олово	ГОСТ 26935-86	
46.40*		24.45/08.032			Фтор	ГОСТ 4386-89	
46.39*		25.71/08.032				Хром	МВИ.МН 3057-2008
46.40*		25.92/08.032					Цинк
46.40*	28.93/08.032	МВИ.МН 3057-2008					
46.40*	16.24/08.032			МВИ.МН 3057-2008			
46.40*	17.21/08.032		МВИ.МН 3057-2008				
46.40*	17.29/08.032						

1	2	3	4	5	6
46.41*	Упаковка и укупорочные средства. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	16.24/08.158 17.21/08.158 17.29/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158 23.19/08.158 23.41/08.158 23.49/08.158 24.33/08.158 24.45/08.158 25.71/08.158 25.92/08.158 28.93/08.158	Этилбензол	СНиП, ГН, утв. пост 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 34174-2017
47.1***	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.14/42.000 14.19/42.000 14.20/42.000 14.31/42.000 14.39/42.000 15.13/42.000 15.20/42.000 17.22/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 19245-93 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 30407-2019 СТБ 1015-97 СТБ 1301-2002 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 №184 СанПиН 1.1.12-14-2003 МУпо санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г. п.2.6	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 19245-93 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 28631-2005(раздел 6) ГОСТ 28754-90 (раздел 3) ГОСТ 28846-90 (раздел 3) ГОСТ 30407-2019 п.п.7.3 7.4 7.6 СТБ 1015-97 СТБ 1301-2002 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 №184 СанПиН 1.1.12-14-2003 МУпо санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек 19.10.90г. п.2.6

1	2	3	4	5	6
47.2*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.14/11.116	Органолептические показатели образца	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 22648-77, п.2 ГОСТ 30407-2019
		14.19/11.116			
		14.20/11.116			
		14.31/11.116			
		14.39/11.116			
		15.13/11.116			
		15.20/11.116			
		17.22/11.116			
47.3*		14.14/08.169	Изменение pH водной вытяжки		ГОСТ 12523-77
		14.19/08.169			
		14.20/08.169			
		14.31/08.169			
		14.39/08.169			
		15.13/08.169			
		15.20/08.169			
		17.22/08.169			
47.5*		14.14/08052	Гигроскопичность		ГОСТ 3816-81
		14.19/08.052			
		14.20/08.052			
		14.31/08.052			
		14.39/08.052			
		15.13/08.052			
		15.20/08.052			
		17.22/08.052			
47.6*		14.14/08.155	Бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31949-2012
		14.19/08.155			
		14.20/08.155			
		14.31/08.155			
		14.39/08.155			
		15.13/08.155			
		15.20/08.155			
		17.22/08.155			
47.7*		14.14/08.032	Свинец		МВИ.МН 3057-2008
		14.19/08.032			
47.8*		14.20/08.032	Ртуть		МВИ.МН 3057-2008
		14.31/08.032			
47.9*		14.39/08.032	Цинк		МВИ.МН 3057-2008
		15.13/08.032			
47.10*		15.20/08.032	Хром		МВИ.МН 3057-2008
		17.22/08.032			

1	2	3	4	5	6				
47.11*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.14/08.156	Массовая доля водовымываемого хрома (VI)	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш.	ГОСТ 31280-2004				
47.12*		14.19/08.156							
47.13*		14.20/08.156							
47.14*		14.31/08.156							
		14.39/08.156							
		15.13/08.156							
		15.20/08.156							
47.15*		17.22/08.156				Кобальт	КТС от 28.05.2010 № 299	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 24295-80 п.7.1
		14.14/08.032							
		14.19/08.032							
	14.20/08.032								
	14.31/08.032								
	14.39/08.032								
	15.13/08.032								
47.16*	15.20/08.032	Медь	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200	МВИ.МН 3057-2008					
	17.22/08.032								
	14.14/08.032				Кадмий	МВИ.МН 3057-2008			
	14.19/08.032								
	14.20/08.032								
	14.31/08.032								
14.39/08.032									
15.13/08.032									
47.17*	15.20/08.032	Акрилонитрил	Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. постановлением ГТСВ РБ от 26.12.2005 № 257						
	17.22/08.032								
	14.14/08.158			Бензол	Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. постановлением ГТСВ РБ от 26.12.2005 № 257				
	14.19/08.158								
	14.20/08.158								
14.31/08.158									
14.39/08.158									
47.18*	15.13/08.158	Гексан	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГТСВ РБ от 26.12.2005 № 256, приложение 7						
	15.20/08.158								
47.19*	17.22/08.158	Гексаметилендиамин	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГТСВ РБ от 21.11.2005 №184						
	14.14/08.082								
	14.19/08.082								
	14.20/08.082								
	14.31/08.082								
	14.39/08.082								
	15.13/08.082								
15.20/08.082									
17.22/08.082									

1	2	3	4	5	6
47.20*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.14/08.158	Гептан	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 №256 приложение 7
		14.19/08.158			
		14.20/08.158			
		14.31/08.158			
		14.39/08.158			
		15.13/08.158			
		15.20/08.158			
47.21*		17.22/08.158			
		14.14/08.158	Дибутилфталат	КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 №258 п.5.3.,
		14.19/08.158			
		14.20/08.158			
		14.31/08.158			
		14.39/08.158			
		15.13/08.158			
		15.20/08.158			
47.22*		17.22/08.158	Диметилтерефталат	ГНПА и другая документация	МВИ.МН 2367-2005
		14.14/08.082			
		14.19/08.082			
		14.20/08.082			
		14.31/08.082			
		14.39/08.082			
		15.13/08.082			
		15.20/08.082			
47.23*		17.22/08.082			
		14.14/08.158	Диоктилфталат		Инструкция № 4.1.10-15-92-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ 26.12.2005 № 258, п.5.3.2, с.40
		14.19/08.158			
		14.20/08.158			
		14.31/08.158			
		14.39/08.158			
		15.13/08.158			
		15.20/08.158			
47.24*		17.22/08.158			
		14.14/08.158	Метилацетат		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256, приложение 7
		14.19/08.158			
		14.20/08.158			
		14.31/08.158			
		14.39/08.158			
		15.13/08.158			
		15.20/08.158			
47.25*		17.22/08.158			
		14.14/08.158	Спирт бутиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256
		14.19/08.158			
		14.20/08.158			
		14.31/08.158			
		14.39/08.158			
47.26*		15.13/08.158	Спирт изобутиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256
		15.20/08.158			
		17.22/08.158			

1	2	3	4	5	6		
47.27*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.14/08.158	Спирт метиловый	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256		
47.28*		14.19/08.158				Ацетальдегид	МВИ МН 2558-2006
47.29*		14.20/08.158					
		14.31/08.158					
		14.39/08.158					
		15.13/08.158					
		15.20/08.158					
		17.22/08.158					
		14.14/08.161					
		14.19/08.161					
	14.20/08.161						
	14.31/08.161						
	14.39/08.161						
	15.13/08.161						
	15.20/08.161						
	17.22/08.161						
47.30*		100.11/35.069	Напряженность электростатического поля		СанПиН 9-29.7-95		
47.31*		14.14/08.158	Спирт изопропиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7		
		14.19/08.158					
		14.20/08.158					
		14.31/08.158					
		14.39/08.158					
47.32*		15.13/08.158	Спирт пропиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256 приложение 7		
		15.20/08.158					
		17.22/08.158					
47.33*			Стирол		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 277		
47.34*		14.14/08.158	Толуол		МР № 01.024-07, утверждены ГГСВ РФ от 28.05.2007		
		14.19/08.158					
		14.20/08.158					
		14.31/08.158					
		14.39/08.158					
		15.13/08.158					
		15.20/08.158					
		17.22/08.158					

1	2	3	4	5	6
47.35*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	14.14/08.158 14.19/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.13/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158	Фенол или сумма общих фенолов	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 №184, приложение 27
47.36*		14.14/08.161 14.19/08.161 14.20/08.161 14.31/08.161 14.39/08.161 15.13/08.161 15.20/08.161 17.22/08.161 14.14/08.082 14.19/08.082 14.20/08.082 14.31/08.082 14.39/08.082 15.13/08.082 15.20/08.082 17.22/08.082			
47.37*	14.14/08.156 14.19/08.156 14.20/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.13/08.156 15.20/08.156 17.22/08.156 14.14/08.082 14.19/08.082 14.20/08.082 14.31/08.082 14.39/08.082 15.13/08.082 15.20/08.082 17.22/08.082	Свободный формальдегид	ГОСТ 25617-2014 п.18 СТБ ISO 17226-1-2010		
47.38*	14.14/08.158 14.19/08.158 14.20/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.13/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158			Винилацетат	МР № 2915-82, сборник, Том 1, Киев, 1982

1	2	3	4	5	6
48.1 ***	Продукция легкой промышленности	13.10/42.000 13.20/42.000 13.91/42.000 13.92/42.000 13.95/42.000 13.96/42.000 13.99/42.000 14.11/42.000- 14.20/42.000 14.31/42.000 14.39/42.000 15.20/42.000	Отбор проб	ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 28631-2018 ГОСТ 28754-2018 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 9173-86 СТБ 921-2012 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 268 МУ № 11-10-12-97, утверждены ГГСВ РБ 13.08.1997	ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 28631-2018 ГОСТ 28754-2018 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 9173-86 СТБ 921-2012 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 268 МУ № 11-10-12-97, утверждены ГГСВ РБ 13.08.1997
48.2 *		13.10/08.169 13.20/08.169 13.91/08.169 13.92/08.169 13.95/08.169 13.96/08.169 13.99/08.169 14.11/08.169- 14.20/08.169 14.31/08.169 14.39/08.169 15.20/08.169	рН вытяжки	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ 22829-77
48.3 *		13.10/08.052 13.20/08.052 13.91/08.052 13.92/08.052 13.95/08.052 13.96/08.052 13.99/08.052 14.11/08.052 14.20/08.052 14.31/08.052 14.39/08.052 15.20/08.052	Гигроскопичность	20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 3816-81
48.4 *		13.10/08.156 13.20/08.156 13.91/08.156 13.92/08.156 13.95/08.156 13.96/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156- 14.20/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156	Формальдегид		МВИ.МН 5493-2016

1	2	3	4	5	6
48.5 *	Продукция легкой промышленности	13.10/08.156	Формальдегид свободный	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ	ГОСТ 25617-2014 п.18
		13.20/08.156			
		13.91/08.156			
		13.92/08.156			
		13.95/08.156			
		13.96/08.156			
		13.99/08.156			
		14.11/08.156-			
		14.20/08.156			
		14.31/08.156			
	14.39/08.156				
	15.20/08.156				
48.6 *		13.10/08.158	Акрилонитрил	20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. постановлением ГТСВ РБ от 26.12.2005 № 257
		13.20/08.158			
		13.91/08.158			
		13.92/08.158			
		13.95/08.158			
		13.96/08.158			
		13.99/08.158			
		14.11/08.158-			
		14.20/08.158			
		14.31/08.158			
48.7 *		14.39/08.158	Ацетон		МВИ МН 2558-2006
48.8 *		15.20/08.158	Ацетальдегид		МВИ МН 2558-2006
48.9 *			Бензол		МР № 01.024-07, утв. ГТСВ РФ от 28.05.2007
48.10 *			Винилацетат		МР № 2915-82, сборник, Том 1, Киев, 1982
48.11 *		13.10/08.082	Гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГТСВ РБ от 21.11.2005 № 184 приложение 12
		13.20/08.082			
		13.91/08.082			
		13.92/08.082			
		13.95/08.082			
		13.96/08.082			
		13.99/08.082			
		14.11/08.082-			
		14.20/08.082			
		14.31/08.082			
	14.39/08.082				
	15.20/08.082				
48.12 *			Диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГТСВ РБ от 21.11.2005 № 184

1	2	3	4	5	6
48.13 *	Продукция легкой промышленности	13.10/08.161	Дибутилфталат	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 184
		13.20/08.161			
		13.91/08.161			
		13.92/08.161			
		13.95/08.161			
48.14 *		13.96/08.161	Диоктилфталат	РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 184
		13.99/08.161			
		14.11/08.161-			
		14.20/08.161			
		14.31/08.161			
		14.39/08.161			
		15.20/08.161			
48.15 *		13.10/08.032	Кадмий		МВИ МН 3057-2008
		13.20/08.032			
48.16 *		13.91/08.032	Кобальт		МВИ МН 3057-2008
		13.92/08.032			
48.17 *		13.95/08.032	Медь		МВИ МН 3057-2008
		13.96/08.032			
48.18 *		13.99/08.032	Мышьяк		МВИ МН 3057-2008
		14.11/08.032-			
48.19 *		14.20/08.032	Никель		МВИ МН 3057-2008
		14.31/08.032			
48.20 *		14.39/08.032	Хром		МВИ МН 3057-2008
		15.20/08.032			
48.21 *			Цинк		МВИ МН 3057-2008
48.22 *		13.10/08.156	Массовая доля водовываемого хрома (VI)		ГОСТ 31280-2004 п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6
		13.20/08.156			
		13.91/08.156			
		13.92/08.156			
		13.95/08.156			
		13.96/08.156			
		13.99/08.156			
		14.11/08.156-			
		14.20/08.156			
		14.31/08.156			
		14.39/08.156			
		15.20/08.156			
48.23 *		13.10/08.032	Свинец		МВИ МН 3057-2008
		13.20/08.032			
		13.91/08.032			
		13.92/08.032			
		13.95/08.032			
		13.96/08.032			
		13.99/08.032			
		14.11/08.032-			
		14.20/08.032			
		14.31/08.032			
		14.39/08.032			
		15.20/08.032			

1	2	3	4	5	6	
48.24*	Продукция легкой промышленности	13.10/08.158	Спирт бутиловый	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 256	
48.25*		13.20/08.158				Спирт метиловый
48.26*		13.91/08.158	Толуол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 257	
48.27*		13.92/08.158				100.11/35.069
49.1***	Средства личной гигиены.	17.22/42.000	Отбор проб	СТБ 1044-2012 СТБ 1043-97	СТБ 1044-2012 СТБ 1043-97	
49.2*		20.41/42.000				Органолептические показатели
49.3*		20.42/42.000	Массовая доля фосфорсодержащих соединений		ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299	
49.4*		17.22/11.116				Реакция водной вытяжки
49.5*		20.41/11.116	рН		ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	
49.6*		20.42/11.116				Железо
49.7*		17.22/08.156	Кадмий		МВИ.МН 3057-2008	
49.8*		20.41/08.156				Кобальт
		20.42/08.156				

1	2	3	4	5	6
49.9*	Средства личной гигиены.	17.22/08.032	Марганец	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119	МВИ.МН 3057-2008
49.10*		20.41/08.032 20.42/08.032	Медь		МВИ.МН 3057-2008
49.11*	Средства бытовой химии и синтетические моющие средства	17.22/08.158	Стирол	СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 257
49.12*		20.41/08.158 20.42/08.158			
49.13*		17.22/08.158 20.41/08.158 20.42/08.158	Массовая доля изоамилового спирта		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
49.14*		17.22/08.158 20.41/08.158 20.42/08.158	Массовая доля изопропилового спирта		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
49.15*		17.22/08.158 20.41/08.158 20.42/08.158	Массовая доля этилового спирта		ГОСТ 29188.6-91
49.16*		17.22/08.169 20.41/08.169 20.42/08.169	Окисляемость вытяжки		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 184 приложение 5
49.17*		17.22/01.086	Общее количество микроорганизмов (мезофилы, аэробы и факультативные анаэробы)		Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010, п.17
49.18*		17.22/01.086	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы.		Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010, п.18
49.19*		17.22/01.086	Бактерии семейства энтеробактерий		Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010, п.19
49.20*		17.22/01.086	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010, п.20
49.21*	17.22/01.086	Патогенные стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)	Инструкция № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010, п.21		

1	2	3	4	5	6
50.1***	Парфюмерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью рта	20.42/42.000	Отбор проб	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 7983-2016 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 34435-2018 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31698 -2013	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 7983-2016 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 34435-2018 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31695-2012
50.2*		20.42/11.116	Внешний вид, консистенция	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава	ГОСТ 29188.0-2014 п. 5.1
50.3*		20.42/11.116	Цвет	РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава	ГОСТ 29188.0-2014 п. 5.1
50.4*		20.42/11.116	Запах	РБ 20.12.2012	ГОСТ 29188.0-2014 п. 5.2
50.5*		20.42/11.116	Вкус	№ 200 ЕСЭиГТ, утв. реш.	ГОСТ 29188.0-2014 п. 5.1
50.6*		20.42/08.169	Водородный показатель рН	КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 31698 -2013 п.6.5. ГОСТ 31692-2012 п.6.4 ГОСТ 31693-2012
50.7*		20.42/08.169	Массовая доля фторида		ГОСТ 7983-2016
50.8*		22.40/08.032 22.40/08.156	Мышьяк		ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26930-86
50.9*		22.40/08.032 22.40/08.082	Ртуть		СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31950-2012
50.10*		22.40/08.032	Свинец		МВИ.МН 3057-2008
50.11*		22.40/08.032 22.40/08.156	Олово		ГОСТ 26935-86
50.12*		22.40/08.032	Цинк		МВИ.МН 3057-2008
50.13*		20.42/01.086	Escherichia coli		ГОСТ ISO 21150-2018
50.14*		20.42/01.086	Pseudomonas aeruginosa		ГОСТ ISO 22717-2018
50.15*		20.42/01.086	Staphylococcus aureus		ГОСТ ISO 21150-2018

1	2	3	4	5	6
50.16*	Парфю-мерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью рта	20.42/01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200	ГОСТ ISO 21149-2013
50.17*		20.42/01.086	Candidaalbicans	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299	ГОСТ ISO 18416-2018
50.18*		20.42/01.086	Стерильность	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200	ГОСТ 33918-2016 ГОСТ ISO 18416-2018
50.19*		20.42/08.169	Кислотное число	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31649-2012 п.6.5
51.1***	Лакокрасочные материалы	20.30/42.000	отбор проб	ГОСТ 9980.1-86 ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ 5406-84 ГОСТ 24920-81 ГОСТ 14231-88 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.210-12-38-2006 утвержденная постановлением ГГСВ РБ от 22.11.2006 № 146	ГОСТ 9980.1-86 ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ 5406-84 ГОСТ 24920-81 ГОСТ 14231-88 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.210-12-38-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 22.11.2006 № 146
52.1***	Рабочие места	100.12/35.067	Шум: -уровни звукового давления в октавных полосах частот - уровень звука - эквивалентный по энергии уровень звука - максимальный уровень звука	ГОСТ 12.1.003-83 СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. Постановлением Совмина РБ от 07.08.2019 №525 ГН, утв. постановлением СМ № 37 №37 ТНПА и другая документация Фактическое значение	ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.1.020-79 раздел 2

1	2	3	4	5	6
52.2 ***	Рабочие места	100.12/35.059	Общая вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения в октавных или третьоктавных полосах частот - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорения - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорения	ГОСТ 12.1.003-83 СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. Постановлением Совмина РБ от 07.08.2019 №525 ГН, утв. постановлением СМ № 37 №37 ТНПА и другая документация Фактическое значение	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 12.1.047-85
52.3 ***		100.12/35.059	Локальная вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения в октавных или третьоктавных полосах частот - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорения - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорения		ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 12.1.047-85
52.4 ***		100.12/35.069	Электростатические поля: - напряженность электростатического п		ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ 32995-2014

1	2	3	4	5	6
52.5 ***	Рабочие места	100.12/35.069	Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ : -напряженность электростатического поля	ГОСТ 12.1.003-83 СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59	ГОСТ 12.1.045-84 МВИ. ГМ 1907-2020
52.6 ***		100.12/35.068	Электрические поля промышленной частоты 50Гц: -напряженность электрического поля промышленной частоты	СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. Постановлением Сов-	ГОСТ 12.1.002-84 МВИ.ГМ.1729-2018
52.7 ***		100.12/35.068	Магнитные поля промышленной частоты: -напряженность магнитного поля промышленной частоты или магнитная индукция магнитного поля промышленной частоты	мина РБ от 07.08.2019 №525 ГН, утв. постановлением СМ № 37№37 ТНПА и другая документация Фактическое значение	МВИ.ГМ 1729-2018
52.8 ***		100.12/3.068	Электромагнитные поля радиочастот : - напряженность электрического поля - плотность потока энергии		ГОСТ 12.1.006-84 Раздел 2
52.9 ***		100.12/35.068	Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ : -напряженность электрического поля - плотность магнитного потока переменного магнитного поля - напряженность электрического поля - плотность потока энергии		МВИ.ГМ 1729-2018 МВИ.ГМ 1122-2009

1	2	3	4	5	6
52.10 ***	Рабочие места	100.12/35.063	Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»: - интенсивность ультрафиолетового излучения	ГОСТ 12.1.003-83 СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4	МВИ.МН 5755-2017
52.11 ***		100.12/35.068	Уровень ионизации воздуха помещений: - количество аэроионов положительной и отрицательной полярности в 1 см куб. воздуха	2002, глава 4 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. Постановлением Совмина РБ от 07.08.2019 №525	МВИ.ГМ 1164-2017
52.12 ***		100.12/35.065	Интенсивность теплового облучения, Вт/м ²	ГН, утв. постановлением СМ № 37№37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88
52.13 ***		100.12/35.067	Инfrasound: - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот - общий уровень звукового давления в полосах частот - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот - эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления	Фактическое значение	МВИ.ГМ.1694-2018

1	2	3	4	5	6
53.1 ***	Транспортные потоки, жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты	100.11/35.067	Шум: -уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот - уровень звука - эквивалентные по энергии уровни звука - максимальные уровни звука	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11. 2011 №115 ГОСТ 12.1.036-81 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2012 №191 СанПиН 2.1.8.12-37-2005 глава 3 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 №59 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 ГН, утвержденный Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация Фактическое значение	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014
53.2 ***		100.11/35.059	Общая вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения в октавных или третьоктавных полосах частот - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорения		ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2005
53.3 ***		100.11/35.069	Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ: -напряженность электростатического поля		ГОСТ 12.1.045-84 МВИ. ГМ 1907-2020

1	2	3	4	5	6
53.4 ***	Транспортные потоки, жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты	100.11/35.068	Электромагнитные поля промышленной частоты 50Гц: -напряженность электрического поля промышленной частоты -напряженность магнитного поля промышленной частоты или - магнитная индукция магнитного поля промышленной частоты	ГОСТ 12.1.003-83 СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. Постановлением Совмина РБ от 07.08.2019 №525 ГН, утв. постановлением СМ № 37№37	МВИ.ГМ 1729-2018
53.5 ***		100.11/35.067	Электромагнитные поля радиочастот: - напряженность электрического поля - плотность потока энергии	ТНПА и другая документация Фактическое значение	ГОСТ 12.1.006-84
53.6 ***		100.11/35.068	Уровень ионизации воздуха помещений: -количество аэроионов положительной и отрицательной полярности в 1 см куб. воздуха		

1	2	3	4	5	6
53.7 ***	Транспортные потоки, жилые, общественные здания, территория жилой застройки, населенные пункты вне территории жилой застройки, гражданские и промышленные объекты	100.11/35.067	Инфразвук: -уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот - общий уровень звукового давления в полосах частот - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот - эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления	ГОСТ 12.1.003-83 СН, и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 16.10.2011 № 115 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиН 2.2.2.11-34-2002, глава 4 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. Постановлением Совмина РБ от 07.08.2019 №525 ГН, утв. постановлением СМ № 37№37 ТНПА и другая документация Фактическое значение	МВИ.ГМ 1694-2018
54.1 ***	Смазочно-охлаждающие жидкости	20.59/42.000	Отбор проб	Инструкция № 011-1112, утв., МЗ РБ от 12.12.2012	Инструкция № 011-1112, утв., МЗ РБ от 12.12.2012
55.1 ***	Пищевые продукты	01.13/42.000 01.21/42.000- 01.26/42.000 01.47/42.000 10.11/42.000- 10.89/42.000 11.01/42.000- 11.07/42.000	Отбор проб	СТБ 1053-2015 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ГОСТ 32164-2013	СТБ 1053-2015 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ГОСТ 32164-2013
55.2*		01.13/04.125 01.21/04.125- 01.26/04.125 01.47/04.125 10.11/04.125- 10.89/04.125 11.01/04.125- 11.07/04.125	Содержание радионуклидов цезия-137 (удельная, объемная активность)	ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация	МВИ.МН.1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 ГОСТ 32161-2013
55.3*		01.13/04.125 01.21/04.125- 01.26/04.125 10.11/04.125- 10.89/04.125	Содержание радионуклидов стронция-90 (удельная, объемная активность)		МВИ.МН 2288-2005 МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013

1	2	3	4	5	6
56.1 ***	Вода питьевая	100.09/42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012
56.2 *		100.09/04.125	Содержание радионуклидов цезия-137 (объемная активность)	ГН 10-117-99 (РДУ-99) ТНПА и другая документация	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН.1823-2007 МВИ.МН 2418-2005
57.1 ***	Сельскохозяйственное сырьё и корма	01.11/42.000	Отбор проб	СТБ 1051-2012 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1053-2015	СТБ 1051-2012 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1053-2015
57.2 *		01.13/42.000			
		01.26/42.000			
		10.11/42.000-10.13/42.000			
		10.51/42.000			
10.91/42.000					
57.3 *	Сельскохозяйственное сырьё и корма	01.11/04.125	Содержание радионуклидов цезия-137 (удельная, объемная активность)	Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утвержденные 09.08.1999	МВИ.МН.1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005
		01.13/04.125			
		01.26/04.125			
		10.11/04.125-10.13/04.125			
		10.51/04.125			
10.91/04.125					
58.1 ***	Лекарственно-техническое сырьё	100.15/42.000	Отбор проб	ТКП 251-2010 (02080) СТБ 1053-2015	ТКП 251-2010 (02080) СТБ 1053-2015
58.2 *		100.15/04.125			
59.1 ***	Коммунальные отходы (зольные)	100.08/42.000	Отбор проб	МОПр.МН 01-98	МОПр.МН 01-98
59.2 *		100.08/04.125			

1	2	3	4	5	6
60.1 ***	Древесина, продукция	02.20/42.000 02.30/42.000	Отбор проб	ТКП 251-2010 (02080)	ТКП 251-2010 (02080)
60.2 *	из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства	02.20/04.125 02.30/04.125	Содержание радионуклидов цезия-137(удельная активность)	ГН 2.6.1.10-1.01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) ТНПА и другая документация	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН.1823-2007 МВИ.МН 2418-2005
61.1 ***	Строительные материалы и изделия из них	08.11/42.000- 08.12/42.000 23.31/42.000 23.32/42.000	Отбор проб	ГОСТ 30108-94 ГОСТ 18321-73	ГОСТ 30108-94 ГОСТ 18321-73
62.1 **	Территория, транспорт, оборудование, гражданские и промышленные объекты, рабочие места	100.11/04.056- 100.13/04.056	Мощность эквивалентной дозы	КУРЗ-2004 РКУРЗ-2004 СанПиН 2.6.1.8-15-2003 СанПиН 2.6.1.8-9-2004	МВИ.ГМ.1906-2020 ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) ТКП 113-2007 (02300)
62.2 ***		100.11/04.056- 100.13/04.056	Поверхностное бета-загрязнение	СанПиН 2.6.1.8-12-2004 СанПиН 2.6.1.13-12-2005 СанПиН 2.6.1.13-60-2005 Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ 31.12.2015 №142 СанПиН 2.6.1.13-13-2005 СанПиН 2.6.1-13-55-2005 , утвержденный постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением МЗ РБ 31.12.2013 №137ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) ТКП 113-2007 (02300) ТНПА и другая документация	МВИ.МН 3752-2011

1	2	3	4	5	6
63.1 **	Воздух жилых общественных и производственных зданий	100.11/04.056 100.13/04.056	Мощность эффективной дозы (гамма-излучение)	Санитарные нормы и правила и Гигиенический норматив, утвержденный МЗ РБ от 28.12.2012	МВИ.МН 3862-2011 МВИ.МН 5011-2014 ТКП 113-2007 (02300) МВИ.ГМ.1906-2020
63.2 ***		100.11/04.125 100.13/04.125	Эквивалентная равновесная объемная активность радона	№ 213 ТНПА и другая документация	
63.3 ***		100.11/04.125 100.13/04.125	Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона	Санитарные нормы и правила и Гигиенический норматив, утвержденный постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 п.п.107, 108 ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) п.6.9 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 5011-2014
64.1 ***	Лом черных и цветных металлов (металлолом)	100.15/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучение	Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ от 11.03.2016	МВИ.МН 4194-2011
64.2 ***		100.15/04.056	Плотность потока альфа-частиц	№ 42 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 4194-2011
64.3 ***		100.15/04.056	Плотность потока бета-частиц		МВИ.МН 4194-2011
65.1 ***	Рабочие места, оборудование, помещения, территории	100.11/04.056 100.12/04.056	Мощность дозы гамма-, рентгеновского излучения Пределы измерений: 50 мЗв/ч-10 Зв/ч, погрешность: ±15%	Санитарные правила и нормы 2.6.1.8-38-2003, утвержденные постановлением МЗ РБ от 31.12.2003 № 223. Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 23.12.2005 №250 ТНПА и другая документация	МВИ.ГМ.1906-2020 МВИ.МН 4677-2013

* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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

*** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

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

Е.В.Бережных



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