



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.0033  
от 14 ноября 1994 года  
на бланке \_\_\_\_\_  
на 149 листах  
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 27 июля 2018 года  
лабораторного отдела  
Государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены,  
эпидемиологии и общественного здоровья»

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>					
1.1	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 01.47/42.000	отбор проб	Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ ISO 13307-2015 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70 Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004, утв. МЗ РБ от 23.11.2004 №122
1.2		10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032 01.47/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: свинец кадмий		ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167
1.3			хром		ГОСТ EN 14083-2013 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 26929-94 МУ 01-19.47-11-92, утв. МЗ РФ 25.12.1992 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167



1	2	3	4	5	6			
1.4	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11/08.82 10.12/08.82 10.13/08.82 01.47/08.82	мышьяк	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 26935-86			
1.5			олово			ТНПА и другая документация на продукцию		
1.6		10.11/08.032 10.12/08.032 10.13/08.032 01.47/08.032	ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169				
1.7			10.11-10.13/08.082		Нитраты		ГОСТ 29300-92	
1.8			10.11-10.13/08.159		Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5	
1.9			10.11-10.13/08.158 01.47/08.158		ПЕСТИЦИДЫ:		ГОСТEN 1528-1-4-2014 ГОСТ 32308-2013	
1.10					ГХЦГ(α-,β-,γ-изомеры)			
1.11					ДДТ и его метаболиты			
1.12					алдрин			
1.13					гептахлор			
1.14					эндрин			
1.15					гептахлорэпоксид			
1.16					дильдрин			
1.17			10.11-10.13/08.158 01.47/08.158 10.11-10.13/08.161 01.47/08.161		пиримифос-метил (актеллик)		МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985	
1.18					темефос (абат)			
1.19	фенгион (байтекс)							
1.20	диазинон (базудин)							
1.21	дихлорфос (ДДВФ)							
1.22	хлорпирифос (дурсбан)							
1.23	диметоат (фосфамид)							
1.24	фозалон							
1.25	10.11-10.13/08.159 10.11-10.13/08.161	НИТРОЗАМИНЫ:		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993				
1.26		сумма N-НДМА и N-НДЭА						
1.27	10.11-10.13/03.152 01.47/03.152 10.11-10.13/01.086 01.47/01.086	АНТИБИОТИКИ:		МВИ.МН 2436-2015				
1.28		левомецетин (хлорамфеникол)						
		тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002				
		бацитрацин			МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984			



1	2	3	4	5	6	
1.29	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11-10.13/01.086 01.47/01.086	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>			
			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (далее КМАФАнМ)	СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 6887-2-2017 ГОСТ ISO 6887-6-2015	
1.30			бактерии группы кишечной палочки (далее БГКП) (колиформы)			ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013
1.31			сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 9958-81
1.32			патогенные, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31468-2012
1.33			S.aureus			ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013
1.34			Proteus			ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013
1.35			Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:1996 ISO 11290-2:1998
1.36			дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013
1.37			плесневые грибы			ГОСТ ISO 7218-2015
1.38			E. coli			ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
1.39			Enterococcus			ГОСТ 28566-90
1.40			B. cereus			ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
1.41			<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б:</b>			
	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85			
	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymuxa		ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013			



1	2	3	4	5	6
1.42	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11-10.13/ 01.086 01.47/01.08	мезофильные клостридии	СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86
1.43			неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013
			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
1.44		10.11-10.13/ 04.125 01.47/04.125	<b>РАДИОНУКЛИДЫ:</b> Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде, утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
1.45			Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90	ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
1.46	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11-10.13/11.116 01.47/11.116	<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
			органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах)	СТБ 742-2009 СТБ 523-2002 СТБ 126-2016	ГОСТ 33741-2015 п.7 ГОСТ 4288-76, п.2.3
1.47		10.11-10.13/08.052	масса нетто, массовая доля составных частей	СТБ 196-2016 СТБ 295-2008	ГОСТ 33741-2015 п.8, п.9
1.48			массовая доля влаги	СТБ 971-2013 СТБ 974-2016 СТБ 735-94 СТБ 335-98 СТБ 1020-2008	СТБ ISO 1442-2008 ГОСТ 9793-74 (до 01.09.2018) ГОСТ 9793-2016 (с 01.09.2018)
1.49		10.11-10.13/08.082	массовая доля нитрита	СТБ 1060-97 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 31476-2012	ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
1.50		10.11-10.13/08.149	летучие жирные кислоты	ГОСТ 8286-90	ГОСТ 7702.1-74, п.1.3
1.51			кислотное число жира	ГОСТ 608-93	ГОСТ 7702.1-74, п.1.4
1.52			перекисное число жира	ГОСТ 32125-2013	ГОСТ 7702.1-74, п.1.5
1.53			массовая доля поваренной соли	ГОСТ 698-84 ГОСТ 9163-2014	ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84
1.54			10.11-10.13/08.082	массовая доля общего фосфора	ГОСТ 9936-2015 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 28589-2014
1.55		10.11-10.13/08.052	остаточная активность кислой фосфатазы	ГОСТ 8286-90 ГОСТ 15170-91	ГОСТ 23231-2016
1.56			массовая доля жира	ГОСТ 12319-77	ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84
1.57			10.11-10.13/08.149	массовая доля крахмала	12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию
1.58		10.11-10.13/12.042	массовая доля белка		ГОСТ 25011-81
1.59			массовая доля хлеба		ГОСТ 4288-76, п.2.7-2.10
1.60		10.11-10.13/12.042	пероксидаза		«Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий», утв. МЗ РБ от 21.04.2001 №18/29 п.11.1.1, п.11.1.2.
1.61	фосфатаза				
2.1	Молоко и молочные продукты	01.41/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000	отбор проб	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1051-2012 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2-2014
2.2			ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167
			свинец		
			кадмий		

27.07.2018

дата

подпись ведущего эксперта

Лист 5 Листов 151



1	2	3	4	5	6
2.3	Молоко и молочные продукты	01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032	Хром	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN 14083-2013 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 26929-94 МУ 01-19.47-11-92, утв. МЗ РФ 25.12.1992 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167
2.4		01.41/08.082 10.51/08.082 10.52/08.082	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015
2.5			железо		СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 26928-86 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167
2.6	01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032	ртуть	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169		
2.7	10.51/08.082	олово	ГОСТ 26935-86		
2.8	01.41/08.032 10.51/08.032 10.52/08.032	медь	СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МУ 01-19.47-11-92, утв. МЗ РФ 25.12.1992 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167		
2.9		никель	ГОСТ 26929-94 МУ 01-19/47-11, утв. зам. гл. гос.сан.врача РФ от 25.12.1992 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167		
2.10	10.51/08.159	Меламин	МВИ.МН 3287-2009		
2.11	01.41/08.161 10.51/08.161 10.52/08.161 01.41/03.152 10.51/03.152	МИКОТОКСИНЫ:	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31709-2012 МВИ.МН 2786-2013		
		афлатоксин М1			
2.12	01.41/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158	ПЕСТИЦИДЫ:	ГОСТ EN 1528-1-4-2014 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2-2013		
		ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)			
2.13		ДДТ и его метаболиты			



1	2	3	4	5	6		
2.14	Молоко и молочные продукты	01.41/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158	Алдрин	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN 1528-1-4-2014 ГОСТ 23452-2015		
2.15			гептахлор				
2.16			эндрин				
2.17			гептахлорэпоксид				
2.18			дильдрин				
2.19		01.41/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 01.41/08.161 10.51/08.161 10.52/08.161	пиримифосметил (актеллик)		МУ 3222-85, с.59-77, утв. МЗ СССР от 11.03.1985		
2.20			темефос (абат)				
2.21			фентион (байтекс)				
2.22			дихлорфос (ДДВФ)				
2.23			хлорпирифос (дурсбан)				
2.24			фозалон				
2.25			трихлорфон (хлорофос)				
2.26			01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152			<b>АНТИБИОТИКИ:</b>	МВИ.МН 3283-2009 МВИ.МН 2436-2015
						левомецетин (хлорамфеникол)	
2.27						01.41/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	
2.28		пенициллины	МВИ.МН 4310-2012 МВИ.МН 5336-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002				
2.29		стрептомицин			МВИ.МН 2642-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002		
2.30		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23454-79 (до 01.08.2018) ГОСТ 23454-2016 (с 01.08.2018) МУК 4.2.2429-08, утв. МЗ РФ 29.10.2008 ГОСТ 23453-2014 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ ISO 6887-5-2016 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 33566-2015	
			ингибирующие вещества				
2.31			стафилококковые энтеротоксины				
2.32			соматические клетки				
2.33			КМАФАнМ				
2.34			БГКП (колиформы)				
2.35			E. coli				
2.36			дрожжи				
2.37	плесневые грибы						



1	2	3	4	5	6	
2.38	Молоко и молочные продукты	01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	бифидобактерии и(или) др. пробиотические микроорганизмы	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция №071-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	
2.39			молочнокислые микроорганизмы			ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ ISO 20128-2017
2.40			Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:1996 ISO 11290-2:1998
2.41			бактерии семейства Enterobacteriaceae			СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91
2.42			патогенные, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015
2.43			S.aureus			ГОСТ 30347-97 (до 01.09.2018) ГОСТ 30347-2016 (с 01.09.2018)
2.44			сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014
2.45			Enterobacter sakazakii			ГОСТ ISO/TS 22964-2013
2.46			V. cereus			ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
2.47			промышленная стерильность			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26669-85
2.48			01.41/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125			<b>РАДИОНУКЛИДЫ:</b> Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90
2.49	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997				



1	2	3	4	5	6	
2.50	Молоко и молочные продукты	01.41/11.116 10.51/11.116 10.52/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	СТБ 736-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1598-2006 СТБ 1746-2017 СТБ 970-2017 СТБ 315-2017 СТБ 1888-2016 СТБ 1858-2009 СТБ 1467-2017 СТБ 1890-2017  СТБ 2277-2016 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 736-2017, п.5.2.3 СТБ 1552-2017, п.5.2.1 СТБ 1598-2006, п.5.3.1 СТБ 1746-2017, п.5.2.1 СТБ 970-2017, п.5.2.1 СТБ 315-2017, п.5.2.1 СТБ 1888-2016, п.5.2.1 СТБ 1858-2009, п.5.3.1 СТБ 1467-2017, п.5.2.1 СТБ 1890-2017, п.5.2.1  СТБ ISO 1211-2012 ГОСТ 5867-90 п.2.2 ГОСТ 29247-91  ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 33613-2015  ГОСТ 3623-2015  ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95  ГОСТ 3628-78 ГОСТ 29248-91  ГОСТ 3627-81  ГОСТ 3625-84  ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 30305.4-95  ГОСТ 31980-2012  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 МВИ.МН 3067-2008  ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 32257-2013	
2.51		01.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037	массовая доля жира			
2.52		01.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149	кислотность, кислотное число, кислотность жировой фазы			
2.53		10.51/12.042	фосфатаза			
2.54			пероксидаза			
2.55		01.41/08.052 10.51/08.052 10.52/08.052	массовая доля влаги			
2.56		01.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149	массовая доля сахарозы			
2.57		01.41/08.031	массовая доля поваренной соли			
2.58			плотность			
2.59		10.51/08.159 10.52/08.159	красители, консерванты			
2.60		10.51/08.150	индекс растворимости			
2.61		10.51/08.082	фосфор			
2.62		10.51/08.149	перекисное число			
2.63		01.41/08.082 10.51/08.082	массовая доля нитратов и нитритов			СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195
3.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор проб	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 7631-2008 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003 Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006 № 128	
3.2		03.00/08.032 10.20/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:			ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167
3.3			свинец кадмий			



1	2	3	4	5	6
3.4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/08.082 10.20/08.082	мышьяк	СанПиПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015
3.5		03.00/08.032 10.20/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169
3.6			хром		ГОСТ EN 14083-2013 СТБ EN 14082-2014 МУ 01-19.47-11-92, утв. МЗ РФ 25.12.1992 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167
3.7		10.20/08.082	Олово		ГОСТ 26935-86
3.8		10.20/08.159	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5
3.9		03.00/08.159 10.20/08.159 03.00/08.082 10.20/08.082 03.00/08.159 10.20/08.159	Гистамин		ГОСТ 31789-2012 СТ РК 2787-2015 Инструкция 4.1.10-15-28-2005- 4.1.10-15-29-2005, утв. Постановлением МЗ РБ от 22.08.2005 № 116 МУ 4274-87, утв. МЗ СССР 31.03.1987
3.10		03.00/08.158 10.20/08.158	Полихлорированные, полибромированные бифенилы		ГОСТ EN 1528-1-4-2014 МВИ.МН 2352-2005 МВИ.МН 5542-2016
3.11		03.00/08.158 10.20/08.158	ПЕСТИЦИДЫ:		ГОСТ EN 1528-1-4-2014 МВИ.МН 2352-2005
3.12			ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)		
3.13			ДДТ и его метаболиты		
3.14	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры				
3.14	03.00/08.159 10.20/08.159 03.00/08.161 10.20/08.161	НИТРОЗАМИНЫ: сумма НДМА и НДЭА	МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993		
3.15	10.20/03.152	ФИКОТОКСИНЫ: паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	МР № 01.015-07, утв. Главным врачом ФГУЗ РФ 15.06.2007		
3.16	03.00/03.152 10.20/03.152 03.00/01.086 10.20/01.086	АНТИБИОТИКИ: тетрациклиновая группа	МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984		



1	2	3	4	5	6
3.17	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/07.090 10.20/07.090 03.00/07.096 10.20/07.096	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		ГОСТ Р 54378-2011 СТ РК 2779-2015 Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ от 25.10.2006 № 128
			живые личинки гельминтов	СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.06.13 № 52, п.20 ТНПА и другая документация на продукцию	
3.18		03.00/01.086 10.20/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:1996 ISO 11290-2:1998 ГОСТ 28566-90 Инструкция 4.2.10-15-10-06, утв. МЗ РБ 12.06.06 № 73
			КМАФАнМ	СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	
3.19			БГКП (колиформы)	ТНПА и другая документация на продукцию	
3.20			сульфитредуцирующие клостридии		
3.21			патогенные, в т. ч. сальмонеллы		
3.22			дрожжи		
3.23			плесневые грибы		
3.24			<i>S.aureus</i>		
3.25			<i>E. coli</i>		
3.26			<i>Proteus</i>		
3.27			<i>Listeria monocytogenes</i>		
3.28			<i>Enterococcus</i>		
3.29			<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		
3.30			ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б:		
	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85		
3.31	мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86		
3.32	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013			
3.33	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013			
3.34	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97			



1	2	3	4	5	6	
3.35	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/04.125 10.20/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ от 26.04.1999 № 16 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997	
3.36			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90			МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
3.37		03.00/11.116 10.20/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85, п.2.  ГОСТ 7636-85, п.3.3.1  ГОСТ 7636-85, п.3.5.1 ГОСТ 27207-87  ГОСТ 7636-85, п.3.7 ГОСТ 26829-86  ГОСТ 27082-2014  ГОСТ 26808-86 п.2  ГОСТ 26664-85 п.3, п.4  МВИ.МН 806-98	
			органолептические показатели (цвет, внешний вид, консистенция, запах и вкус), подготовка проб к анализу	ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 32910-2014 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 28698-90		
3.38			03.00/08.052 10.20/08.052	массовая доля влаги в мясе рыбы		ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 7442-2002
3.39			10.20/08.149	массовая доля поваренной соли		ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012
3.40			10.20/08.052	массовая доля жира		ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 29276-92
3.41			10.20/08.149	кислотность мяса рыбы в пересчете на кислоту		ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 10531-2013
3.42			10.20/08.052	массовая доля сухих веществ		ГОСТ 9862-90 ГОСТ 7457-2007
3.43				масса нетто, массовая доля составных частей		ГОСТ 30054-2003 СанПиН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195
3.44			10.20/08.159	массовая доля бензойной и сорбиновой кислот		ТНПА и другая документация на продукцию



1	2	3	4	5	6	
4.1	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/42.000 10.61/42.000 10.71-10.73/ 42.000	отбор проб	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 СТБ 2160-2011 СТБ 1963-2009, п.7 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 33303-2015	
4.2		01.11/08.032 10.61/08.032 10.71-10.73/ 08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014	
4.3			свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167	
			кадмий			
4.4		01.11/08.082 10.61/08.082 10.71-10.73/ 08.082	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015	
4.5		01.11/08.032 10.61/08.032 10.71-10.73/ 08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169	
4.6		01.11/03.152 10.61/03.152 10.71-10.73/ 03.152 01.11/08.161 10.61/08.161 10.71-10.73/ 08.161	МИКОТОКСИНЫ:		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007	
			афлатоксин В <sub>1</sub>			
4.7			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006 Инструкция 4.1.10-15-63-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182	
4.8			дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 СТ РК 1988-2010 Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182	
4.9			зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182	
4.10			охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006 Инструкция 4.1.10-15-62-2005, утв. МЗ РБ от 01.11.2005 № 182	
4.11			фумонизин		МВИ.МН 2560-2006	
4.12	11.06/08.161 11.06/08.159	НИТРОЗАМИНЫ:	МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993			
		сумма НДМА и НДЭА				
4.13	11.06/08.159 01.11/08.159	Бенз(а)пирен	СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5			



1	2	3	4	5	6		
4.14	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158	ПЕСТИЦИДЫ:	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980		
4.15			ГХЦГ ( $\alpha$ - $\beta$ - $\gamma$ -изомеры)				
4.16			ДДТ и его метаболиты				
4.17			гексахлорбензол				
4.17		01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158 01.11/08.161 10.61/08.161 10.71-10.73/ 08.161	ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть		СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975 МУ 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975		
4.18		08.161	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976		
4.19		01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158	алдрин	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980		
4.20	гептахлор						
4.21	дикофол						
4.22		01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158 01.11/08.161 10.61/08.161 10.71-10.73/ 08.161	пиримифос-метил (актеллик)		МУ 3222-85, с.59-77, утв. МЗ СССР 11.03.1985		
4.23	диазинон (базудин)						
4.24	фоксим (валексон)						
4.25	дихлорфос (ДДВФ)						
4.26	хлорпирифос (дурсбан)						
4.27	малатион (карбофос)						
4.28	паратион-метил (метафос)						
4.29	диметоат (фосфамид)						
4.30	фозалон						
4.31	трихлорфон (хлорофос)						
4.32	фентоат (цидеал)						
4.33			01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158	дельтаметрин (децис)			МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
4.34	альфа-циперметрин (фастак)						
4.35	перметрин (амбуш)						
4.36	циперметрин (цимбуш)						
4.37	фенвалерат (сумицидин)						
4.38	лямбда-цигалотрин (каратэ)						
4.39	эсфенвалерат (суми-альфа)						
4.40	дифеноконазол						
4.41			пропаргит (омайг)		МУ 2480-81, утв. МЗ СССР 28.01.1980		



1	2	3	4	5	6
4.42	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158 01.11/08.161 10.61/08.161 10.71-10.73/ 08.161	бенсултап (банкол)	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 2795-83, с.190-192, утв. МЗ СССР 12.05.1983 МУК 4.1.1427-03, утв. МЗ РФ 24.06.2003
4.43			флуазифоп-П-бутил (фюзилад)		МУ 3875-85, утв. МЗ СССР 23.05.1985
4.44			тебуконазол		МУ 5350-91, утв. МЗ СССР 26.02.1991 МУК 4.1.1907-04, утв. МЗ РФ 18.01.2004
4.45			триадименол (байтан)		МУ 4356-87, утв. МЗ СССР 08.06.1989
4.46			триадимефон (байлетон)		МУ 3016-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
4.47			карбендазим		МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 22.10.1981
4.48			дикамба (банвел Д)		«Определение дикамбы (банвел Д) в воде, почве, зеленой массе и зерне тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.188-193
4.49			метазахлор (бутизан С)		МУ 4711-88, утв. МЗ СССР 11.10.1988
4.50			бенгазон (базагран)		МУ 2095-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979 МУ 2090-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
4.51			карбоксин (витавакс)		МУ 3064-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
4.52			метамитрон (голтикс)		МУ 3010-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984
4.53			хлороталонил (даконил)		МУ 2790-83, утв. МЗ СССР 12.05.1983
4.54			метрибузин (зенкор)		МУ 2435-81, 06.08.1981 МУК 4.1.1405-03, утв. МЗ РФ 30.06.2003
4.55			флутриафол (импакт)		МУ 4331-87, утв. МЗ СССР 08.07.1987
4.56			пропиконазол (тилт)		МУ 3190-84, утв. МЗ СССР 03.01.1985
4.57			тиофанат-метил (топсин М)		МУ 3164-84, утв. МЗ СССР 27.11.1984
4.58			тирам (ТМТД)		МУ 5044-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
4.59	тиабендазол (текто)	МУ 2084-79, утв. МЗ СССР 19.09.1979 МУ 3059-84, утв. МЗ СССР 30.06.1984 МУ 4699-88, утв. МЗ СССР 04.10.1988			
4.60	имидаклоприд	МУ 6154-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991			
4.61	метолахлор (дуал)	МУ 2998-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984			
4.62	алахлор (лассо)	МУ 2998-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984			



1	2	3	4	5	6	
4.63	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/08.161 10.61/08.161 10.71-10.73/ 08.161	монолинурон	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 2365-81, утв. МЗ СССР 30.03.1981 МУ 2839-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983 МУ 3187-85, утв. МЗ СССР 03.01.1985 МУ 4710-88, утв. МЗ СССР 04.10.1988	
4.64			флуометурон (которан)			
4.65			арезин			
4.66			прометрин			«Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией». Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М.:«Колос», 1977, с.262-264
4.67			трифлуралин (трефлан)			МУ 4414-87, утв. МЗ СССР 22.07.1987 МУ 1790-77, утв. МЗ СССР 18.11.1977
4.68	4.69	01.11/12.042 10.73/12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1963-2009, п.9.5 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 15113.2-77, п.5	
4.69			Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)			ГОСТ 13586.6-93
4.70	4.71 4.72 4.73 4.74 4.75 4.76 4.77 4.78	10.61/01.086 10.71-10.73/ 01.086	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>			
			КМАФАнМ	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015	
			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	
			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 31746-2012	
			дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
			плесневые грибы			
			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
			<i>Bacillus cereus</i>		ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013	
			Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба		МУ по проведению санитарно-микробиологического контроля на хлебопекарных предприятиях, утв. МЗ РБ 02.10.2002	
			<i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90	



1	2	3	4	5	6
4.79	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/04.125 10.61/04.125 10.71-10.73/ 04.125	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 № 16 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
4.80			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90		
4.81		01.11/11.116 10.61/11.116 10.71- 10.73/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, состояние после варки)	СТБ 639-95 СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 985-95 СТБ 703-2003 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97	СТБ 2160-2011 СТБ 1963-2009, п.9.4, 9.7, 9.9 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 15113.3-77, п.2.3,3.3
4.82		10.61/08.052 10.71-10.73/ 08.052	массовая доля влаги	СТБ 1007-96 СТБ 1963-2009 СТБ 2324-2013 СТБ 2203-2011 СТБ 922-94 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1963-2009, п.9.10 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 15113.4-77, п.2.3.



1	2	3	4	5	6	
4.83	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/08.052 10.71-10.73/ 08.149	массовая доля жира	СТБ 1666-2006 СТБ 1963-2009 СТБ 2324-2013 СТБ 2203-2011 СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 991-95 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5668-68, п.2 ГОСТ 15113.9-77, п. 3.	
4.84			массовая доля поваренной соли		ГОСТ 5698-51 ГОСТ 15113.7-77, п.2.	
4.85		10.71/08.052	пористость		ГОСТ 5669-96	
4.86		10.61/08.149 10.71-10.73/ 08.149	кислотность		СТБ 1963-2009, п.9.11 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 15113.5-77, п. 2.3	
4.87			массовая доля сахара		ГОСТ 5672-68 ГОСТ 15113.6-77, п.2,3	
4.88		10.71/08.133	массовая доля золы		ГОСТ 27494-87 (до 01.08.2018) ГОСТ 27494-2016 (с 01.08.2018) ГОСТ 26312.5-84, п.3.3. ГОСТ 15113.8-77, п.2.	
4.89			степень термического окисления		СТБ 985-95	
4.90			10.61/08.052 10.71-10.73/ 08.052		массовая доля клейковины	ГОСТ 27839-2013, п.9.2
4.91			металломагнитная примесь		СТБ 1963-2009, п.9.13 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77, п.4	
4.92			массовая доля лома, крошки, деформированных изделий, коротких изделий в длинных		СТБ 1963-2009, п.9.2, 9.3	
4.93			примеси и доброкачественное ядро		ГОСТ 26312.4-84	
4.94			развариваемость		ГОСТ 26312.2-84	
4.95			масса нетто, объемная масса, массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта		ГОСТ 15113.1-77	
4.96			минеральные примеси		ГОСТ 15113.2-77, п.2.	
4.97	10.86/08.082		β-каротин	МВИ.МН 3239-2009		
5.1	Сахар и кондитерские изделия	10.71/42.000 10.72/42.000 10.81/42.000 10.82/42.000	отбор проб	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 2397-2015 ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 19792-2001 п.6.1. ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32751-2014 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003	
5.2			10.71/08.032 10.72/08.032 10.81/08.032 10.82/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		
5.3			свинец	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167	
			кадмий			



1	2	3	4	5	6	
5.4	Сахар и кондитерские изделия	10.71/08.082 10.72/08.082 10.81/08.082 10.82/08.082	мышьяк	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015	
5.5		10.71/08.032 10.72/08.032 10.81/08.032 10.82/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169	
5.6		10.71/08.161 10.72/08.161 10.82/08.161	МИКОТОКСИНЫ: афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007	
5.7		10.71/03.152 10.72/03.152 10.82/03.152	дезоксиниваленол		СТ РК 1988-2010 Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182	
5.8		10.71/08.158 10.72/08.158 10.81/08.158 10.82/08.158	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ ( $\alpha$ - $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)		СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980	
5.9			ДДТ и его метаболиты			
5.10		10.89/08.158	бромпропилат (неорон)			
5.11		10.89/08.159 10.89/08.082	5-оксиметилфурфурол		ГОСТ 19792-2001, п.6.12, 6.13 ГОСТ 31768-2012, п.3.1, 3.3, 3.4 МВИ.МН 4138-2011	
5.12		10.89/03.152	АНТИБИОТИКИ: тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015	
5.13		10.71/01.086 10.72/01.086 10.82/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАнМ		СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004
5.14			БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004
5.15			патогенные, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004
5.16			дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004
5.17			плесневые грибы			
5.18			S.aureus			ГОСТ 31746-2012 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004



1	2	3	4	5	6
5.19	Сахар и кондитерские изделия	10.71/04.125 10.72/04.125 10.81/04.125 10.82/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 № 16 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
5.20			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90		
5.21		10.71/11.116 10.72/11.116 10.81/11.116 10.82/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция, чистота раствора)	СТБ 966-94 СТБ 934-93 СТБ 961-2005 СТБ 1205-2012 СТБ 2377-2014	ГОСТ 5897-90, п.2.2.2., 2.2.3 ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 19792-2001, п.6.7 СТБ 2394-2014
5.22			щелочность	СТБ 2211-2011	ГОСТ 5898-87, п.2.4.
5.23			кислотность	СТБ 1205-2012 ГОСТ 4570-93	ГОСТ 5898-87, п.2.3. ГОСТ 19792-2001, п.6.19
5.24			массовая доля влаги	ГОСТ 6477-88 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 30058-95	ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 12570-98 ГОСТ 19792-2001, п.6.9 ГОСТ 31774-2012
5.25	массовая доля жира	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5899-85 ГОСТ 31902-2012		



1	2	3	4	5	6
5.26	Сахар и кондитерские изделия	10.71/08.149 10.72/08.149	массовая доля сахара	ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 33222-2015 СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5903-89
5.27			массовая доля золы, массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте		ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 12574-2016 (до 01.08.2018) ГОСТ 12574-2016 (с 01.08.2018)
5.28		10.89/08.082	диастазное число (к безводному веществу)		ГОСТ 19792-2001, п.6.11
5.29			массовая доля редуцирующих веществ и сахарозы		ГОСТ 19792-2001, п.6.10 ГОСТ 32167-2013, п.6
5.30		10.71/08.159 10.72/08.159	синтетические красители		МО 108-1006, утв. МЗ РБ 05.01.2007
5.31			массовая доля сорбиновой и бензойной кислот		МВИ.МН 806-98
5.32		10.71/08.149 10.72/08.149	массовая доля общей сернистой кислоты		ГОСТ 26811-2014
5.33		10.81/08.052	массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 12573-67 ГОСТ 5901-2014
5.34		10.82/08.169	рН какао		ГОСТ 5898-87
5.35		10.81/08.082	цветность в единицах оптической плотности		ГОСТ 12572-2015
5.36		10.89/12.042	механические примеси		ГОСТ 19792-2001, п.6.14
6.1	Флодоовощная продукция	01.13/42.000 01.21-01.28/42.000 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.83/42.000 10.84/42.000	отбор проб	СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 28876-90 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 33303-2015 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003 «О дополнительных мерах по радиационному контролю экспортной продукции», утв. Советом Министров РБ от 11.05.1999 № 681  Инструкция по радиационному контролю грибов и ягод, поставляемых на экспорт, утв. Минлесхозом 10.03.2000 Регламент совета (ЕЕС) 22.03.1990 №737.90 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ от 05.12.14 №54



1	2	3	4	5	6
6.2	Плодоовощная продукция	01.13/08.032 01.21-01.28/ 08.032 10.31/08.032 10.32/08.032 10.39/08.032 10.83/08.032 10.84/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169 ГОСТ 26935-86 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 26929-94 МУ 01-19.47-11-92, утв. МЗ РФ 25.12.1992 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167 ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989 ГОСТ 29032-91, п.п.1, 2 МВИ.МН 4138-2011 ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007 СТБ ГОСТ Р 51440-2006 ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 30349-96 СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001 МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985
6.3			свинец	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	
6.4		кадмий			
6.5		мышьяк			
6.6		ртуть			
6.7		олово			
6.8		хром			
6.9		Нитраты			
6.10		5-оксиметилфурфурол			
6.11		МИКОТОКСИНЫ: афлатоксин В <sub>1</sub>			
6.12		патулин			
6.13		ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ(α-,β-,γ-изомеры)			
6.14		ДДТ и его метаболиты			
6.15		алдрин			
6.16	гептахлор				
6.17	дикофол				
6.18	диазинон (базудин)				
6.19	малатион (карбофос)				
6.20	паратион-метил				
6.21	диметоат (фосфамид)				
6.21	фозалон				



1	2	3	4	5	6
6.22	Плодоовощная продукция	01.13/08.158	пиримифос-метил (актеллик)	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985
6.23		01.21-01.28/08.158	темефос (аббат)		
6.24		10.31/08.158	ДАЕР (амифос)		
6.25		10.32/08.158	фентион (байтекс)		
6.26		10.39/08.158	фоксим (валексон)		
6.27		10.83/08.158	тетрахлорвинфос (гардона)		
6.28		10.84/08.158	дихлорфос (ДДВФ)		
6.29		01.13/08.161	хлорпирифос (дурсбан)		
6.30		01.21-01.28/08.161	фенхлорфос (трихлорметафос-3)		
6.31		10.31/08.161	фосмет (фталофос)		
6.32		10.32/08.161	трихлорфон (хлорофос)		
6.33		10.39/08.161	фентоат (цидеал)		
6.34		10.83/08.161	лямбда-цигалотрин (каратэ)		
6.35		10.84/08.161	дельтаметрин(децис)		МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
6.36			фенпропатрин (данитол)		МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
6.37			альфа-циперметрин (фастак)		
6.38			перметрин (амбуш)		МУ 5007-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
6.39			циперметрин (цимбуш)		
6.40			фенвалерат (сумицидин)		МУ 6147-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991 МУК 4.1.2164-07, утв. МЗ РФ 01.05.2007
6.41			эсфенвалерат (суми-альфа)		
6.42			дифеноконазол		МУ 2480-81, утв. МЗ СССР 28.01.1980
6.43			пропаргит (омайт)		МУ 2795-83, утв. МЗ СССР 12.05.83 МУК 4.1.1427-03, утв. МЗ РФ 24.06.2003
6.44			бенсулгип (банкол)		
6.45		флуазифоп-П-бутил (фюзилад)	МУ 3875-85, утв. МЗ СССР 23.05.1985		
6.46		динобутон (акрекс)	МУ 2474-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981 МУ 4657-88, утв. МЗ СССР 14.07.1988		
6.47		динитроортокрезол (ДНОК)	«Определение ДНОК в воде, картофеле, винограде и яблоках методом ТСХ». М.: «Колос», 77, с.216-218		



1	2	3	4	5	6
6.48	Плодоовощная продукция	01.13/08.158 01.21-01.28/ 08.158 10.31/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.83/08.158 10.84/08.158	динокап (каратан)	СанПиН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 2474-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981 «Определение каратана в воздухе, воде, огурцах, яблоках методом ТСХ». М.:«Колос»,77, с.225-230
6.49		01.13/08.161 01.21-01.28/ 08.161 10.31/08.161 10.32/08.161 10.39/08.161 10.83/08.161 10.84/08.161	тебуконазол		МУ 5350-91, утв. МЗ СССР 26.02.1991 МУК 4.1.1907-04, утв. МЗ РФ 18.01.2004 МУК 4.1.2458-09, утв. МЗ РФ 18.01.2004
6.50			триадименол (байган)		МУ 4356-87, утв. МЗ СССР 08.06.1989 МУК 4.1.2458-09, утв. МЗ РФ 02.02.2009
6.51			триадимефон (байлетон)		МУ 3016-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989 МУК 4.1.2458-09, утв. МЗ РФ 02.02.2009
6.52			фенмедифам (бетанал)		«Определение бетанала в сахарной свекле тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.180-182 МУК 4.1.1910-04, утв. МЗ РФ 18.01.2004
6.53			карбендазим		МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 22.10.1981
6.54			метазахлор (бутизан С)		МУ 4711-88, утв. МЗ СССР 11.10.1988
6.55			бенгазон(базагран)		МУ 2095-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979 МУ 2090-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
6.56			карбоксин (витавакс)		МУ 3064-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
6.57			ленацил (гексилур)		«Определение гексилура (ленацила) в воде, почве и продуктах растительного происхождения методом ТСХ». М.:«Колос», 1977, с.182-185
6.58			оксифлуорфен (гоал)		МУ 3063-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
6.59			метамитрон (голтикс)		МУ 3010-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984
6.60			хлороталонил (дакониЛ)		МУ 2790-83, утв. МЗ СССР 12.05.1983
6.61			пропиконазол (тилт)		МУ 3190-84, утв. МЗ СССР 03.01.1985
6.62		метрибузин (зенкор)	МУ 2435-81, утв. МЗ СССР 06.08.1981 МУК 4.1.1405-03, утв. МЗ РФ 30.06.2003		



1	2	3	4	5	6
6.63	Плодоовощная продукция	01.13/08.158 01.21-01.28/ 08.158	тиофанат-метил (топсин М)	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 3164-84, утв. МЗ СССР 27.11.1984
6.64		10.31/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158	тирам (ТМТД)		МУ 5044-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
6.65		10.83/08.158 10.84/08.158 01.13/08.161 01.21-01.28/ 08.161 10.31/08.161 10.32/08.161 10.39/08.161	тиабендазол (текто)		МУ 2084-79, утв. МЗ СССР 19.09.1979 МУ 3059-84, утв. МЗ СССР 30.06.1984 МУ 4699-88, утв. МЗ СССР 04.10.88
6.66		10.83/08.161 10.84/08.161	пиримикарб (пиримор)		МУ 1764-77, утв. МЗ СССР 12.10.1977
6.67			металаксил (ридомил)		МУ 5023-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
6.68			имidakлоприд		МУ 6154-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991
6.69			медьсодержащие пестициды		МУ 1804-77, утв. МЗ СССР 22.11.1977
6.70			манкоцеб (диган М)		МУ 2135-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
6.71			монолинурон		«Определение монолинурона в воде, почве и овощах методом ТСХ» М.: «Колос», 1977, с.173-178
6.72			атразин		Качественное и количественное определение симазина, атразина в яблоках, ягодах винограда и почве, утв. МЗ СССР, 1977, с.281-285
6.73			симазин		
6.74			хлоридазон (пирамин)		МУ 2130-80, утв. МЗ СССР 28.12.1980
6.75			прометрин		«Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с. 262-264 МУК 4.1.1431-03, утв. МЗ РФ 30.06.2009
6.76			трифлуралин (трефлан)		МУ 4414-87, утв. МЗ СССР 22.07.1987 МУ 1790-77, утв. МЗ СССР 18.11.1977
6.77			десметрин (семерон)		«Определение семерона в воде, почве, растительном материале и воздухе тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.271-274
6.78		пендиметалин (стомп)	МУ 2787-83, утв. МЗ СССР 12.05.1983		



1	2	3	4	5	6	
6.79	Плодоовощная продукция	01.13/07.090 01.21-01.28/ 07.090 10.31/07.090	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ 12.04.2005 Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 14.06.2005 №77	
6.80			яйца и личинки гельминтов	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52		
		01.13/07.096 01.21-01.28/ 07.096 10.31/07.096	цисты кишечных патогенных простейших организмов	ТНПА и другая документация на продукцию		
6.81		01.13/01.086 01.21-01.28/ 01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:1996 ISO 11290-2:1998 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014
			КМАФАнМ	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ТНПА и другая документация на продукцию	
6.82			БГКП (колиформы)			
6.83			патогенные, в т.ч. сальмонеллы			
6.84			<i>S.aureus</i>			
6.85			<i>V. cereus</i>			
6.86			дрожжи			
6.87			плесневые грибы			
6.88			<i>Listeriamonocytogene</i> s			
6.89			<i>E. coli</i>			
6.90			мезофильные сульфитредуцирую- щие клостридии			
6.91	сульфитредуцирую- щие клостридии					
6.92	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б:					
	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	СанПиПГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п. 19	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97		
6.93	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. poluxuа</i>			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013		
6.94	мезофильные клостридии			ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97		
6.95	неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи			ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91		
6.96	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы			ГОСТ 30425-97		



1	2	3	4	5	6		
6.97	Флодоовощная продукция	01.13/01.086 01.21-01.28/ 01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП В И Г:			ГОСТ 30425-97	
6.98			негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п.19			
6.99			мезофильные клостридии (или) <i>C. botulinum</i> (или) <i>C. perfringens</i>	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ТНПА и другая документация на продукцию		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86
6.100			мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> (или) <i>C. perfringens</i> )				ГОСТ 30425-97
6.101			неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы, и (или) дрожжи				ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91
6.101			газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. parvula</i>				ГОСТ 30425-97
6.102		01.13/04.125 01.21-01.28/ 04.125 10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.83/04.125 10.84/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ:	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 № 16 Постановление Совета Министров РБ 11.05.1999 № 681 Инструкция, утв. Минлесхозом 10.03.2000 Регламент совета (ЕЕС) 22.03.1990 № 737.90 СанПиН 2.3.2.1078-01	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997		
6.103			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997



1	2	3	4	5	6	
6.104	Плодоовощная продукция	01.13/11.116 01.21-01.28/ 11.116 10.31/11.116 10.32/11.116 10.39/11.116 10.83/11.116 10.84/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, консистенция)	СТБ 1037-97 СТБ 719-94 СТБ 1000-96 СТБ 965-2008 СТБ 829-2008 СТБ 425-98 СТБ 337-98 СТБ 905-95 СТБ 411-94 СТБ 294-95 СТБ 39-95 СТБ 905-95 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 1750-86, п.2.7 ГОСТ 8756.1-79, п.2.4.8.,2.4.15 ГОСТ 32572-2013 ГОСТ 32775-2014, приложение Б ГОСТ 32776-2014, приложение Б ГОСТ 28875-90, п.3.3.	
6.105		10.39/08.052 10.83/08.052 10.84/08.052 01.25/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 28561-90 ГОСТ 1936-85, п.2.5 ГОСТ 16832-71, п.3.7 ГОСТ 16833-2014, п.3.7 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 28875-90, п.3.8	
6.106		10.39/08.133 10.32/08.133	массовая доля растворимых сухих веществ		ГОСТ 32776-2014	СТБ ГОСТ Р 51433-2007 ГОСТ ISO 2173-2013
6.107		10.39/08.149 10.32/08.149	массовая доля титруемых кислот			ГОСТ ISO 750-2013 СТБ ГОСТ Р 51434-2006
6.108		10.39/08.052 10.32/08.052	массовая доля нерастворимых сухих веществ			ГОСТ 29031-91
6.109			массовая доля жира			ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89
6.110		10.39/08.149 10.32/08.149	массовая доля хлоридов			ГОСТ 26186-84
6.111			массовая доля сахаров			ГОСТ 8756.13-87
6.112			массовая доля этанола			ГОСТ ISO 2448-2013
6.113		10.83/08.052 10.84/08.052	массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ			ГОСТ 28551-90
6.114			общее содержание золы			ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ ISO 928-2015
6.115			массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы			ГОСТ ISO 1576-2013
6.116			массовая доля экстрактивных веществ			ГОСТ 32775-2014, приложение В
6.117		10.84/08.052	массовая доля эфирных масел			ГОСТ 28875-90, п.3.10
6.118		10.39/08.159 10.32/08.159	массовая доля бензойной и сорбиновой кислот			ГОСТ 33332-2015 СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98
6.119		10.39/08.149 10.32/08.149	массовая доля диоксида серы			ГОСТ 25555.5-2014
6.120		10.83/08.159	массовая доля кофеина			МВИ.МН 1037-99



1	2	3	4	5	6
6.121	Флодоовощная продукция	10.39/08.149	массовая доля аскорбиновой кислоты	ГОСТ 816-91 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 937-91 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 15842-90 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32575-2013 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32065-2013 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24556-89 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 31643-2012
6.122		10.39/08.052 10.84/08.052	массовая доля минеральных примесей		ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 1750-86, п.2.8 ГОСТ 28875-90, п.3.5
6.123		10.39/08.169	активная кислотность		ГОСТ 26188-2016
6.124		10.39/08.150 10.32/08.150	массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-78
6.125			массовая доля мякоти		ГОСТ 8756.10-2015 СТБ ГОСТ Р 51442-2006
6.126		10.39/08.159	органические кислоты		МВИ.МН 2990-2008 ГОСТ 32771-2014
6.127		10.39/08.052 10.32/08.052	примеси растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014
6.128			массовая доля составных частей		ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 1750-86, п.2.4
6.129			содержание частиц мякоти		ГОСТ 24283-80
6.130			зараженность вредителями хлебных запасов и металломагнитная примесь		ГОСТ 1750-86, п.2.5 ГОСТ 16832-71, п.3.5 ГОСТ 16833-2014, п.3.5 ГОСТ 1936 – 85, п. 2.7 ГОСТ 15113.2-77
6.131			размер плодов, массовая доля дефектных плодов и растительной примеси, средняя масса ядер		ГОСТ 1750-86, п.2.6 ГОСТ 16832-71, п.3.6 ГОСТ 16833-2014, п.3.6 ГОСТ 1936 – 85, п. 2.6 ГОСТ 28875-90, п.3.4
6.132			полная растворимость кофе растворимого		ГОСТ 32776-2014, приложение В
7.1		Масличное сырье и жировые продукты	01.26/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000		отбор проб
7.2	01.26/08.032 10.41/08.032 10.42/08.032		ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:	ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014	
7.3			свинец кадмий	СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167	



1	2	3	4	5	6	
7.4	Масличное сырье и жировые продукты	01.26/08.082 10.41/08.082 10.42/08.082	Мышьяк	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015	
7.5		01.26/08.032 10.41/08.032 10.42/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169	
7.6		10.41/08.082	железо		ГОСТ 26928-86	
7.7		01.26/08.032 10.41/08.032 10.42/08.032	медь		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167	
7.8			никель		ГОСТ 26929-94 МУ 01-19/47-11, утв. зам. гл. госсанврача РФ от 25.12.1992 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 № 167	
7.9		01.26/08.161 10.41/08.161 10.42/08.161 01.26/03.152	МИКОТОКСИНЫ афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007	
7.10		01.26/08.158 10.41/08.158 10.42/08.158	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α-,β-, γ-изомеры)		ГОСТ 32122-2013 ГОСТ EN 1528-1-4-2014 СТ РК 2011-2010 МВИ.МН 2352-2005	
7.11			ДДТ и его метаболиты			
7.12		01.26/08.158	алдрин			СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
7.13			гептахлор			
7.14	дикофол					
7.15	дильдрин					
7.16	01.26/08.158 01.26/08.161		диазинон (базудин)	МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985		
7.17	фоксим (валексон)					
7.18	тетрахлорвинфос (гардона)					
7.19	хлорпирифос (дурсбан)					
7.20	малатион (карбофос)					
7.21	диметоат (фосфамид)					
7.22	фозалон					
7.23	трихлорфон (хлорофос)					
7.24	01.26/08.158	лямбда-цигалотрин (каратэ)	МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987 МУК 4.1.1430-03, утв. МЗ РФ 30.06.2003			



1	2	3	4	5	6
7.25	Масличное сырье и жировые продукты	01.26/08.158	дельтаметрин (децис)	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987 МУК 4.1.2026-05, утв. МЗ РФ 17.10.2005 МУК 4.1.1943-05, утв. МЗ РФ 18.04.2005
7.26			фенпропатрин (данитол)		МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
7.27			альфа-циперметрин (фастак)		МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987 МУК 4.1.2087-06, утв. МЗ РФ 01.09.2006
7.28			перметрин(амбуш)		МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
7.29			фенвалерат (сумицидин)		МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981 МУК 4.1.1837-04, утв. МЗ РФ 01.05.2004
7.30			циперметрин (цимбуш)		МУ 5007-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
7.31			эсфенвалерат (суми-альфа)		МУ 2480-81, утв. МЗ СССР 28.01.1980
7.32			пропаргит (омайг)		МУ 3875-85, утв. МЗ СССР 23.05.1985
7.33			флуазифоп-П-бутил (фюзилад)		МУ 5350-91, утв. МЗ СССР 26.02.1991 МУК 4.1.2067-06, утв. МЗ РФ 01.07.2006
7.34			тебуконазол		МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 22.10.1981
7.35		01.26/08.161	карбендазим		«Определение дикамбы в воде, почве, зеленой массе и зерне тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.188-193
7.36			дикамба (банвел Д)		МУ 4711-88, утв. МЗ СССР 11.10.1988
7.37			метазахлор (бутизан С)		МУ 2095-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979 МУ 2090-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
7.38			бенгазон (базагран)		МУ 3064-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
7.39			карбоксин (витавакс)		МУ 3063-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
7.40			оксифлуорфен (гоал)		МУ 2435-81, утв. МЗ СССР 06.08.1981 МУК 4.1.1405-03, утв. МЗ РФ 30.06.2003
7.41	метрибузин (зенкор)		МУ 3190-84, утв. МЗ СССР 03.01.1985 МУК 4.1. 2334-08, утв. МЗ РФ 15.02.2008		
7.42	пропиконазол (тилт)				



1	2	3	4	5	6	
7.43	Масличное сырье и жировые продукты	01.26/08.161	тиофанат-метил (топсин М)	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 3164-84, утв. МЗ СССР 27.11.1984	
7.44			тирам (ТМТД)			МУ 5044-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
7.45			тиабендазол (текто)			МУ 2084-79, утв. МЗ СССР 19.09.1979 МУ 4699-88, утв. МЗ СССР 04.10.1988
7.46			флуометурон (которан)			МУ 2365-81, утв. МЗ СССР 30.03.1981, МУ 3187-85, утв. МЗ СССР 03.01.1985, МУ 4710-88, утв. МЗ СССР 04.10.1988
7.47			трифлуралин (трефлан)			МУ 4414-87, утв. МЗ СССР 22.07.1987 МУ 1790-77, утв. МЗ СССР 18.11.1977
7.48		10.42/08.158	Полихлорированные бифенилы	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	МВИ.МН 2352-2005	
7.49		10.41/08.158	Эруковая кислота	СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 30089-93	
7.50		10.41/08.159	Бенз(а)пирен	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5	
7.51		10.41/08.161 10.41/08.159	НИТРОЗАМИНЫ: сумма НДМА и НДЭА		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993	
7.52		10.41/08.158 10.42/08.158	ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ:			
			транс-изомеры жирных кислот	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ISO 661-2008	
7.53		10.41/08.149 10.42/08.149	кислотное число	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 8285-91, п.2.4.3.	
7.54			перекисное число		СТБ ГОСТ Р 51487-01 СТБ 1889-2008, п.5.28 ГОСТ 8285-91, п.2.4.2. ГОСТ 31762-2012, п.4.16	
7.55		10.41/03.152 10.42/03.152	АНТИБИОТИКИ:		МВИ.МН 2436-2015	
			левомецетин (хлорамфеникол)			
7.56		10.41/03.152 10.42/03.152 10.41/01.086 10.42/01.086	тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002	
7.57			бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002	
7.58			пенициллины		МВИ.МН 5336-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002	



1	2	3	4	5	6	
7.59	Масличное сырье и жировые продукты	10.41/03.152 10.42/03.152 10.41/01.086 10.42/01.086	стрептомицин	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2642-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002	
7.60		10.41/01.086 10.42/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			КМАФАнМ	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015	
7.61			БГКП (колиформы)	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31747-2012	
7.62			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 31746-2012	
7.63			дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
7.64			плесневые грибы			
7.65			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
7.66		<i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:1996 ISO 11290-2:1998			
7.67			01.26/04.125 10.41/04.125 10.42/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 № 16 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
	удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137					
7.68			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90		МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	



1	2	3	4	5	6
7.69	Масличное сырье и жировые продукты	01.26/11.116 10.41/11.116 10.42/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат)	СТБ 1486-2004 СТБ 2016-2009 СТБ 2078-2010 СТБ 2286-2012 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96	СТБ 1889-2008, п.5.2 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 976-81, п.2.2 ГОСТ 31762-2012, п.4.2 ГОСТ 8285-91, п.2.2.
7.70			степень прозрачности	ГОСТ 30004.1-93	ГОСТ 5472-50
7.71		01.26/12.042 10.41/12.042	цветное число	ГОСТ 17111-88	ГОСТ 5477-2015, п.1
7.72			стойкость эмульсии	ГОСТ 22391-2015	ГОСТ 31762-2012, п.4.15
7.73			зараженность вредителями	ГОСТ 13634-90 ГОСТ 976-94	ГОСТ 10853-88
7.74		01.26/12.042	сорная, масличная, примесь	ГОСТ 25292-82 ГОСТ 31761-2012	ГОСТ 10854-2015
7.75			рН	СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 31762-2012, п.4.21
7.76		01.26/08.052 10.41/08.052 10.42/08.052	лузжистость	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10855-64
7.77			содержание мыла (качественно)		ГОСТ 5480-59
7.78			нежировые примеси		ГОСТ 5481-2014
7.79		01.26/12.042	влаги и летучие вещества, влажность		СТБ 1889-2008, п.5.4-5.8 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 976-81, п. 2.4.,2.5 ГОСТ 31762-12, п.4.3, 4.4 ГОСТ 8285-91, п. 2.3. ГОСТ 10856-96
7.80			йодное число		ГОСТ 5475-69, п.3
7.81		10.41/08.052	неомыляемые вещества		ГОСТ 5479-64
7.82			число омыления		ГОСТ 5478-2014
7.83		10.41/08.149 10.42/08.149	кислотность		СТБ 1889-2008, п.5.10 ГОСТ 976-81, п.2.8. ГОСТ 31762-2012, п.4.13
7.84		10.41/08.052 10.42/08.052	массовая доля жира		СТБ 1889-2008, п.5.11-5.14 ГОСТ 976-81 п.2.9, 2.10 ГОСТ 31762-12, п.4.6-4.9
7.85	10.41/08.149 10.42/08.149	массовая доля поваренной соли		СТБ 1889-2008, п. 5.20 ГОСТ 976-81, п. 2.17, приложение 3	
7.86		кислотное число масла		ГОСТ 10858-77	
7.87	10.41/08.159 10.42/08.159	м.д. сорбиновой и бензойной кислот		ГОСТ 31762-2012, п.4.17 МВИ.МН 806-98	
8.1	Напитки	11.01-11.07/ 42.000	отбор проб	СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1760-2007 СТБ 1384-2010 СТБ 1053-2015 ГОСТ 4828-83, п.1 ГОСТ 5363-93, п.3 ГОСТ 5964-93, п.4 ГОСТ 12786-80 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 10444.15-94 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003



1	2	3	4	5	6				
8.2	Напитки	11.01-11.07/ 08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:						
			свинец	СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN 14083-2013				
8.3			кадмий		ГОСТ EN 14084-2014				
8.4		11.01-11.07/ 08.082	мышьяк		СТБ EN 14082-2014				
8.5			ртуть		ГОСТ 30178-96				
		11.01-11.07/ 08.032				ГОСТ 26929-94			
						11.01-11.07/ 08.082	мышьяк		МВИ.МН 3699-2010
8.6									Метиловый спирт
8.7						11.07/08.052	Общая минерализация	ГОСТ 31266-2004	
8.8						10.32/08.161	МИКОТОКСИНЫ:		ГОСТ 33411-2015
8.9							патулин	ГОСТ 26927-86	
8.10						11.05/08.161 11.05/08.159	Кофеин	ГОСТ Р 54639-2011	
8.11							НИТРОЗАМИНЫ:		ГОСТ 33412-2015
						11.04/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	КМАФАнМ	МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990
8.12									11.07/08.159
8.13		11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА						
8.14									Общая минерализация
8.15		11.07/08.159	Кофеин		ГОСТ 13194-74				
8.16	11.05/08.161 11.05/08.159	НИТРОЗАМИНЫ:			ГОСТ 18164-72				
8.17	11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА		СТБ ГОСТ Р 51440-2006					
8.18				количество мезофильных аэробных микроорганизмов	ГОСТ 28038-2013				
	11.04/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	КМАФАнМ	ГОСТ 30059-93					
8.12				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА		МВИ.МН 3543-2010		
8.13							11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА	
8.14				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА				
8.15							11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА	
8.16				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА				
8.17							11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА	
8.18				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА				
							11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА	
8.12				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА				
8.13	11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА					ГОСТ 31747-2012		
8.14				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА		Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
8.15	11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА					ГОСТ 31747-2012		
8.16				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА		Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
8.17	11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА					ГОСТ 31659-2012		
8.18				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА		Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
	11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА					ГОСТ 10444.12-2013		
8.12				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА		ГОСТ 30712-2001		
8.13	11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА					Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
8.14				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА		ГОСТ 10444.12-2013		
8.15	11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА					ГОСТ 30712-2001		
8.16				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА		Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
8.17	11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА					ГОСТ 10444.12-2013		
8.18				11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА		ГОСТ 30712-2001		
	11.05/08.161 11.05/08.159	сумма НДМА и НДЭА					Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		



1	2	3	4	5	6
8.19	Напитки	11.01-11.07/ 04.125	<b>РАДИОНУКЛИДЫ</b>	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16 СанПиН 2.3.2.1078-2001	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 МИ активности бета- излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
8.20			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90		
8.21			удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137		
8.22			суммарная $\alpha$ - и $\beta$ - активность природ- ных радионуклидов	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Разд 3, 9, 21	СТБ ISO 9697-2016 СТБ ISO 9696-2010 МВИ.МН 1800-2002
8.22		11.01-11.07/ 11.116	<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
			органолептические показатели (вкус, запах, прозрачность, цвет)	СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003 СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1378-2008 СТБ 1695-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 395-2005 (до 01.01.2019) СТБ 395-2017 (с 01.01.2019) СТБ 539-2006	СТБ 1760-2007, п.7.1 СТБ 1695-2006 п. 7.2 СТБ 950-2006 п. 7.2 СТБ 1386-2013 п. 7.7 ГОСТ 4828-83, п.2.5, 2.6, 2.8 ГОСТ 5363-93, п. 4.6 ГОСТ 5964-93 п.5.2 ГОСТ 7208-93, п. 4.7 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 6687.5-86
8.23		11.01-11.03/ 08.031	крепость, объемная доля этилового спирта	СТБ 1760-2007 СТБ 880-2016 СТБ 1832-2008 СТБ 2436-2016 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 13273-88 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1929-2009 ГОСТ 4828-83, п.2.9.1 ГОСТ 5363-93, п.4.7 ГОСТ 12787-81, п.1.5 ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 32035-13, п.5.3.1



1	2	3	4	5	6
8.24	Напитки	11.07/35.062	двуокись углерода	СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003 СТБ 950-2006	ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 32038-2012 ГОСТ 32037-2013
8.25		11.01-11.07/ 08.149	массовая концентрация кислот, кислотность	СТБ 979-94 СТБ 1378-2008 СТБ 1695-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 395-2005	СТБ 1931-2009 ГОСТ 4828-83, п.2.12 ГОСТ 12788-87 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 5964-93, п.5.9
8.26			массовая концентрация сахара	(до 01.01.2019) СТБ 395-2017	ГОСТ 4828-83, п.2.11 ГОСТ 13192-73
8.27		11.02/08.118 11.03/08.118 11.05/08.118	массовая доля экстракта	(с 01.01.2019) СТБ 539-2006 СТБ 1760-2007	ГОСТ 4828-83, п.2.10. ГОСТ 33815-2016 ГОСТ 12787-81, п.3.
8.28			щелочность	СТБ 880-2016 ГОСТ 7190-93	ГОСТ 5363-93, п. 4.8 ГОСТ 32035-2013, п.5.4
8.29		11.01-11.07/ 08.149	массовая концентрация летучих кислот	(до 01.10.2018) СТБ 2500-2017	ГОСТ 32001-2012 СТБ 1930-2009
8.30			11.02/08.159 11.03/08.159	органические кислоты	(с 01.10.2018) ГОСТ 28499-90
8.31		11.07/08.133	массовая доля сухих веществ	ГОСТ 7208-93 ГОСТ 5963-67	ГОСТ 6687.2-90, п.3,4
8.32		11.07/08.149	массовая доля уксусной кислоты	ГОСТ 13273-88	СТБ 1760-2007, п.7.4
8.33			объемная доля остаточного спирта	СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1760-2007, п.7.5
8.34			массовая концентрация гидрокарбонат-ионов		ГОСТ 23268.3-78, п.2а
8.35			массовая концентрация сульфат-ионов		ГОСТ 23268.4-78
8.36			массовая концентрация ионов аммония		ГОСТ 23268.10-78
8.37			массовая концентрация хлорид-ионов		ГОСТ 23268.17-78
8.38			11.01/08.158	Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	
8.39		11.01/08.158	Массовая концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
8.40	Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата в безводном спирте			СТБ ГОСТ Р 51698-2001	



1	2	3	4	5	6
8.41	Напитки	11.01/08.158	Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003 СТБ 950-2006 СТБ 979-94	СТБ ГОСТ Р 51698-2001
8.42		11.01-11.07/08.159	синтетические красители	СТБ 1378-2008 СТБ 1695-2006 СТБ 1529-2010	МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2878-2008 МВИ.МН 2506-2013
8.43		11.02/08.149 11.03/08.149	массовая концентрация сернистой кислоты	СТБ 395-2005 (до 01.01.2019)	СТБ 1932-2009 ГОСТ 32115-2013
8.44		11.02/08.162 11.03/08.162	метилантранилат, триацетин	СТБ 395-2017 (с 01.01.2019)	МВИ.МН 2913-2008 МВИ.МН 2914-2008
8.45		11.07/08.159	массовая доля сахарина, аспартама, бензоата натрия	СТБ 539-2006 СТБ 1760-2007 СТБ 880-2016	ГОСТ 30059-93 ГОСТ EN 12856-2015 МВИ. МН 806-98
8.46		11.07/08.149	массовая концентрация нитрит-ионов	ГОСТ 7190-93 (до 01.10.2018)	ГОСТ 23268.8-78
8.47			массовая концентрация нитрат-ионов	СТБ 2500-2017 (с 01.10.2018) ГОСТ 28499-90 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 5963-67 ГОСТ 13273-88 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23268.9-78, п.4
9.1	Другие продукты	10.62/42.000 10.89/42.000 08.93/42.000 10.85/42.000	отбор проб	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 31904-2012 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003 «Основные положения по отбору проб продукции. Порядок отбора проб для проведения лабораторного испытания при обследовании объектов общественного питания и торговли», утв. МЗ РБ от 21.04.2001 №18.29, п.3.1.-3.2
9.2		10.62/08.032 10.89/08.032 08.93/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 МВИ.МН 3699-2010 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167
9.3			свинец	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	
9.4		кадмий	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015		
			10.62/08.082 10.89/08.082 08.93/08.082	мышьяк	



1	2	3	4	5	6
9.5	Другие продукты	10.62/08.032 10.89/08.032 08.93/08.032	Ртуть	СанПиПГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169
9.6			медь		ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МУ 01-19.47-11-92, утв. МЗРФ 25.12.1992 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167
9.7			цинк		ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167
9.8		08.93/08.149	Йод		СТБ ГОСТ Р 51575-2004, п.4.1.
9.9		10.89/08.161 10.89/03.152	МИКОТОКСИНЫ	ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2013	
9.10		10.89/08.161	афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711-2001	
9.11			афлатоксин М <sub>1</sub>	Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182	
9.12			дезоксиниваленол		
9.13			зеараленон		
9.13		10.89/08.158	ПЕСТИЦИДЫ:	СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980	
9.14			ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)		
9.15			ДДТ и его метаболиты		
9.15		10.89/08.161	ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть	СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, с. 75-80 утв. МЗ СССР 22.09.1975	
9.16		10.89/08.161	Олигосахара	ГОСТ 31388-2009, п.9.10	
9.17		10.89/08.082	Ингибитор трипсина	ГОСТ 31388-2009, п.9.8	
9.18		10.89/08.159	Меламин	МВИ.МН 3287-2009	
9.19		10.89/12.042	ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ:	ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84	
9.20			загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов		
9.20		10.89/08.161 10.89/03.152	АНТИБИОТИКИ:	МВИ.МН 2436-2015 Инструкция 4.1.10-15-59-2005, утв. МЗ РБ от 15.11.2005 № 178	
			левомецетин (хлорамфеникол)		



1	2	3	4	5	6
9.21	Другие продукты	10.89/03.152 10.89/01.086	тетрациклиновая группа	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
9.22			бацитрацин		
9.23		10.89/07.096	ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			цисты кишечных патогенных простейших организмов, яйца гельминтов	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ 12.04.2005 Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 14.06.2005 №77
9.24			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			КМАФАнМ	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
9.25			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
9.26			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 31746-2012
9.27			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
9.28			дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
9.29			плесневые грибы		
9.30			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
9.31	<i>Bacillus cereus</i>	ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013			
9.32	<i>E.coli</i>	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012			
9.33	<i>Listeriamonocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012			
9.34	<i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90			
9.35	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А:				
	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п.19 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97		
9.36	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013		
9.37	мезофильные клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97		
9.38	неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91		



1	2	3	4	5	6
9.39	Другие продукты	10.89/01.086 10.62/01.086 10.85/01.086	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п.19 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97
9.40		10.89/04.125 10.62/04.125 08.93/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
9.41			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90		МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
9.42		10.89/11.116 10.62/11.116 08.93/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
			органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 7697-82 ГОСТ 7699-78 ГОСТ 908-2004 Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания всех форм собственности, Мн, «Белорусская ассоциация кулинаров», 1996	ГОСТ 13685-84 п.2.1 (до 01.01.2019) ГОСТ 33770-2016, п.4 (с 01.01.2019) ГОСТ 11293-89, п.4.8 ГОСТ 7698-93, п.2.2 ГОСТ 908-2004, п.1.4
9.43		10.62/08.052	массовая доля влаги		ГОСТ 7698-93, п.2.4
9.44		10.62/08.149	кислотность		ГОСТ 7698-93, п.2.7
9.45		10.62/08.052 10.85/08.052	массовая доля золы, золы, нерастворимой, в 10% соляной кислоте		ГОСТ 7698-93, п.2.5; 2.6
9.46			содержание сухих веществ		Определение сухих веществ или влажности, утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18.29, п.5.1



1	2	3	4	5	6	
9.47	Другие продукты	10.85/08.164	содержание жира	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 7697-82 ГОСТ 7699-78 ГОСТ 908-2004 Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания всех форм собственности, Мн, «Белорусская ассоциация кулинаров», 1996	Определение жира, утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18.29, п.5.2	
9.48		10.85/08.149	содержание белка		Определение белков, утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18.29, п.5.6	
9.49		10.62/08.149 10.85/08.149	массовая доля сернистого ангидрида		ГОСТ 7698-93, п.2.9	
9.50			содержание витамина «С» в третьих блюдах			ГОСТ 24556-89 Определение витамина С, утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18.29, п.5.9
9.51		10.62/08.052	металломагнитные примеси		ГОСТ 7698-93 ГОСТ 20239-74	
10.1	Биологически активные и пищевые добавки	10.89/42.000	отбор проб	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 31904-2012 ТКП 251-2010, утв. Минлесхоз РБ 28.06.2010 №14	
10.2		10.89/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167	
10.3			свинец кадмий			СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001
10.4		10.89/08.082	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015	
10.5		10.89/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 МУ 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.1990 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169	
10.6		10.89/08.082	железо		ГОСТ 26928-86	
10.7		10.89/08.032	медь		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167	
10.8			никель		ГОСТ 26929-94 МУ 01-19/47-11, утв. зам. гл. госсанврача РФ от 25.12.1992 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167	



1	2	3	4	5	6
10.9	Биологически активные и пищевые добавки	10.89/08.082 10.89/08.169	Нитраты	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989
10.10		10.89/08.159	Меламин		МВИ.МН 3287-2009
10.11		10.89/08.158	Полихлорированные бифенилы		МВИ.МН 2352-2005
10.12		10.89/08.161	МИКОТОКСИНЫ:		ГОСТ 30711-2001
10.13			афлатоксин В <sub>1</sub>		
10.14			афлатоксин М <sub>1</sub>		
10.15			дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182
10.15			зеараленон		
10.16		10.89/08.158	ПЕСТИЦИДЫ:		ГОСТ EN 1528-1-4-2014
10.17			ГХЦГ ( $\alpha$ - $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)		СТ РК 2011-2010 МВИ.МН 2352-2005
10.18			ДДТ и его метаболиты		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
10.19			гептахлор		СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
10.20			алдрин		СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975
10.21		10.89/03.152 10.89/08.161	АНТИБИОТИКИ:		МВИ.МН 2436-2015
10.21			левомецетин (хлорамфеникол)		Инструкция 4.1.10-15-59-2005, утв. МЗ РБ от 15.11.2005 № 178
10.22		10.89/03.152 10.89/01.086	тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
10.23			бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984
10.24			пенициллины		МВИ.МН 5336-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
10.25			стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
10.26			10.89/01.086		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:
10.27		КМАФАнМ			ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
10.27		БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014
10.28		E.coli			ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
10.29	S.aureus	ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012			



1	2	3	4	5	6
10.30	Биологически активные и пищевые добавки	10.89/01.086	<b>V. cereus</b>	СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
10.31			плесени		ГОСТ 10444.12-2013
10.32			дрожжи		
10.33			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
10.34			пробиотики		ГОСТ 10444.11-2013 Инструкция № 071-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010
10.35			промышленная стерильность для консервов		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
10.36		10.89/04.125	<b>РАДИОНУКЛИДЫ</b>	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16 ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ.ЛТС-2004), утв. МЗ РБ от 24.12.2004 №152 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
			удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137		
10.37			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997



1	2	3	4	5	6	
11.1	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания.	10.86,89/42.000 10.11- 10.13,20,32, 39,51,61, 71,85/42.000	отбор проб	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 33303-2015	
11.2	Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей.	10.86/08.032 10.89/08.032 10.11- 10.13/08.032 10.20/08.032 10.32/08.032 10.39/08.032 10.51/08.032 10.61/08.032 10.71/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167
11.3			свинец	хром		
11.4			кадмий			
11.5			мышьяк			
11.6	ртуть	10.86,89/08.082 10.11-13,20, 32,39,51,61, 71,85/08.082	олово	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015		
11.7		10.86/08.032 10.89/08.032 10.11- 10.13/08.032 10.20/08.032 10.32/08.032 10.39/08.032 10.51/08.032 10.61/08.032 10.71/08.032	железо	ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169		
11.8		10.86/08.082	Нитраты	ГОСТ 26935-86		
11.9		01.13/08.169 10.39/08.082	Нитриты	ГОСТ 26928-86		
11.10		10.11-10.13/08.082	5-оксиметилфурфурол	ГОСТ 29270-95 ГОСТ 29300-92 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989		
11.11		10.32/08.082 10.32/08.159	Гистамин	ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015		
11.12		10.20/08.159 10.20/08.082 10.20/08.155	Меламин	ГОСТ 29032-91, п.п.1, 2 МВИ.МН 4138-2011		
11.13		10.51/08.159	Бенз(а)пирен	ГОСТ 31789-2012 СТ РК 2787-2015 Инструкция 4.1.10-15-28-2005- 4.1.10-15-29-2005, утв. Постановлением МЗ РБ от 22.08.2005 № 116 МУ 4274-87, утв. МЗ СССР 31.03.1987		
11.14		10.11-10.13/08.159		МВИ.МН 3287-2009		
				СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5		



1	2	3	4	5	6
11.15	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей.	10.86/08.149	ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ: перекисное число	СанПиПН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 3067-2008
11.16		10.86/12.042	ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ: зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 26312.3-84
11.17			металлические примеси		ГОСТ 20239-74
11.18		10.51/08.161 10.51/03.152	МИКОТОКСИНЫ: афлатоксин М <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31709-2012 МВИ.МН 2786-2013
11.19		10.61/08.161 10.61/03.152	афлатоксин В <sub>1</sub>		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
11.20			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006 Инструкция 4.1.10-15-63-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182
11.21			дезоксиниваленол		СТ РК 1988-2010 Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182
11.22			зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182
11.23		10.61/03.152	охратоксин А		МВИ.МН 2480-2006
11.24			фумонизины		МВИ.МН 2560-2006
11.25		10.32/08.161 01.24/08.161	патулин		СТБ ГОСТ Р 51440-2006 ГОСТ 28038-2013
11.26		10.20/08.158	Полихлорированные бифенилы		ГОСТ EN 1528-1-4-2014 МВИ.МН 2352-2005
11.27		10.20/08.161 10.11- 10.13/08.161	НИТРОЗАМИНЫ: сумма НДМА и НДЭА		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993
11.28		10.86/08.158 10.89/08.158 10.11- 10.13/08.158	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ ( $\alpha$ - $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)		ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 32308-2013
11.29		10.20/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.51/08.158 10.61/08.158 10.71/08.158	ДДТ и его метаболиты		ГОСТ EN 1528-1-4-2014 ГОСТ ISO 3890-1-2-2013 СТ РК 2011-2010 МВИ.МН 2352-2005 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
11.30			гексахлорбензол		СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
11.31	10.71/08.161 10.86/08.161	ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть	СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975		
11.32		2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	СТ РК 2010-2010 МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976		
11.33	10.86/03.152 10.89/03.152	АНТИБИОТИКИ: хлорамфеникол	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3283-2009		



1	2	3	4	5	6				
11.34	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания.	10.86/03.152 10.89/03.152 10.11- 10.13/03.152 10.51/03.152 10.86/01.086 10.89/01.086	тетрациклиновая группа	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002				
11.35			бацитрацин			МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984			
11.36			пенициллины				МВИ.МН 4310-2012 МВИ.МН 5336-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002		
11.37			стрептомицин					МВИ.МН 2642-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002	
11.38			новые продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей.			10.86/08.155	ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ:	ГОСТ 30627.5-98 ГОСТ 30627.6-98 МВИ.МН 2052-2004 МВИ.МН 2147-2004 М 04-56-2009, утв. ООО «Люмэкс - Маркетинг» 23.03.2009	
11.39							массовая доля витамина В <sub>1</sub>		
11.40							массовая доля витамина В <sub>2</sub>		
11.41							массовая доля витамина С		ГОСТ 24556-89
11.42							L-карнитин		МВИ.МН 4075-2011
11.43							хлориды		МВИ.МН 3491-2010
11.44	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	10.86/01.086 10.89/01.086 10.11- 10.13/01.086 10.20/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.51/01.086 10.61/01.086 10.71/01.086 10.85/01.086		стафилококковые энтеротоксины	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001		МУК 4.2.2429-08, утв. МЗ РФ 29.10.2008		
11.45	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015						
11.46	БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014					
11.47	E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012						
11.48	бактерии семейства Enterobacteriaceae		СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91						
11.49	S.aureus		ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012						
11.50	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014						
11.51	V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013						
11.52	Enterococcus		ГОСТ 28566-90						
11.53	Vibrio parahaemolyticus		Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ от 12.06.2006 №73						
	бифидобактерии	Инструкция №071-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010							



1	2	3	4	5	6			
11.54	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей.	10.86/01.086 10.89/01.086 10.11- 10.13/01.086 10.20/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.51/01.086 10.61/01.086 10.71/01.086 10.85/01.086	молочнокислые микроорганизмы	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ ISO 20128-2017			
11.55			ацидофильные микроорганизмы					
11.56			дрожжи					
11.57			плесневые грибы					
11.58			<i>Listeria monocytogenes</i>					
11.59			патогенные, в т.ч. сальмонеллы					
11.60			<i>Enterobacter sakazakii</i>					
11.61			промышленная стерильность для стерилизов. молока			СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п.19	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26669-85	
11.62			промышленная стерильность для консервов соответствующих групп					ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
11.63			ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВГРУПП А И Б:					
11.64			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>			СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п.19 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97	
11.65	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013						
11.66	мезофильные клостридии	ГОСТ 10444.9-88, ГОСТ 10444.7-86, ГОСТ 30425-97						
11.67	неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91						
11.68	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97						



1	2	3	4	5	6	
11.69	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей.	10.86/01.086	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП В И Г: негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п.19 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97	
		10.89/01.086			мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86
		10.11-			мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> )	ГОСТ 30425-97
		10.13/01.086			неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91
		10.20/01.086			газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97
11.70		10.86/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997	
		10.89/04.125				
		10.11-				
		10.13/04.125				
		10.20/04.125				
		10.32/04.125				
		10.39/04.125				
		10.51/04.125				
		10.61/04.125				
		10.71/04.125				
11.71		01.13/04.125	удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90		МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997	
		01.24/04.125				
		01.25/04.125				



1	2	3	4	5	6																														
<b>ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ</b>																																			
12.1	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека, в т. ч. оборудование	13.95/42.000	ОТБОР ПРОБ: изделий из полимерных и других синтетических материалов	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1015-97 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 № 119 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Гл. 3, п.9-12, утв. МЗ РБ от 21.11.05 №184 МР 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000																														
12.2		16.24/42.000				изделий из резин	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.2, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258																												
12.3		17.11/42.000						изделий с кремнийорганическими и фторорганическими покрытиями	МУ 3043-84, п.2, утв. МЗ СССР 14.06.1984																										
12.4		17.12/42.000								стальной эмалированной посуды	МУ 1856-78, п.2, с.2-3, утв. МЗ СССР 02.06.1978																								
12.5		17.21/42.000										изделий посудохозяйственных стальных оцинкованных	ГОСТ 20558-82																						
12.6		17.22/42.000												изделий фарфоровых	ГОСТ 28390-89																				
12.7		20.16/42.000														изделий фаянсовых	ГОСТ 28391-89																		
12.8		22.19/42.000																посуды, тары, бутылок и декоративных изделий из стекла	СТБ ГОСТ Р 51781-2002 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 10117.1-2001 ТКП 45-2.04-133-09, утв. Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 №251																
12.9		22.21/42.000																		изделий гончарных и керамических народных художественных промыслов	СТБ 841-2003														
12.10		22.22/42.000																				посуды хозяйственной из листового алюминия	ГОСТ 17151-81												
12.11		22.29/42.000																						посуды, приборов столовых, принадлежностей кухонных из коррозионностойкой стали	СТБ ГОСТ Р 51687-2003 ГОСТ 27002-86										
12.12		23.13/42.000																								приборов столовых из алюминия	СТБ 432-2000								
12.13		23.49/42.000																										посуды алюминиевой хозяйственной, фольги	СТБ 469-99 ГОСТ 745-2003						
12.14		23.99/42.000																												посуды хозяйственной чугунной	ГОСТ 24303-80				
12.15		24.45/42.000																														эмалированной лакированной консервной тары	ГОСТ 5981-2011 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, Гл. 3, п.9-12, с.4, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №251		
12.16		25.29/42.000																																тары мягкой упаковочной	СТБ 750-2000
12.17		25.71/42.000																																	
	25.99/42.000																																		
	28.29/42.000																																		



1	2	3	4	5	6
12.18	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	13.95/11.116 16.24/11.116 17.11/11.116 17.12/11.116 17.21/11.116 17.22/11.116 20.16/11.116 22.19/11.116 22.21/11.116 22.22/11.116 22.29/11.116 23.13/11.116 23.49/11.116 23.99/11.116 24.45/11.116 25.29/11.116 25.71/11.116 25.99/11.116 28.29/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Органолептика изделия (внешний вид образца, запах). Органолептика вытяжек (мутность, осадок, окрашивание, запах, привкус)	СТБ 1517-2004 СТБ 1015-97 СТБ 841-2003 СТБ 432-2000 СТБ 469-99 СТБ ГОСТ Р 52022-03 СТБ ГОСТ Р 51781-02 СТБ ГОСТ Р 51687-03 ГОСТ 28973-91 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 24315-80 ГОСТ 10117.1-2001 ГОСТ 5717.1-2003 ГОСТ 1341-97 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 745-2003 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 20558-82 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 24303-80 ГОСТ 5981-88 ГОСТ 5037-97 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 МР № 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 МУ 3043-84, утв. МЗ СССР 14.06.1984 МУ 1856-78, утв. МЗ СССР 02.06.1978 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256. Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 258 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №251 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1517-2004 СТБ 1015-97 СТБ 841-2003 СТБ 432-2000 СТБ 469-99 СТБ ГОСТ Р 52022-03 СТБ ГОСТ Р 51781-02 СТБ ГОСТ Р 51687-03 ГОСТ 28973-91 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ30407-96 ГОСТ 24315-80 ГОСТ 10117.1-2001 ГОСТ 5717.1-2003 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 1341-97 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 745-2003 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 20558-82 ГОСТ 24303-80 ГОСТ 5981-88 ГОСТ 5037-97 МУ 3043-84, утв. МЗ СССР 14.06.84, п.4 МУ 1856-78, п.5, утв. МЗ СССР 02.06.1978. Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Глава 5, п.1-2, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 256. Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Глава 4, п.13-27, с.26-27, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.4, утв. ПМЗ РБ 26.12.2005 № 258 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, глава 3-7, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №251.
12.19		23.99/26.045 24.45/26.045 25.29/26.045 25.71/26.045 25.99/26.045 28.29/26.045	стойкость к коррозии	СТБ ГОСТ Р 51687-03 СТБ 98-2008 ГОСТ 28973-91 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 24788-2001	СТБ ГОСТ Р 51687-2003 СТБ 98-2008 ГОСТ 28973-91 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 24788-2001



1	2	3	4	5	6
12.20	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	23.13/26.045 23.49/26.045 23.99/26.045 24.45/26.045 25.29/26.045 25.71/26.045	кислотостойкость	ГОСТ 30407-96 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 57171-2003	ГОСТ 24970-88 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 5717.1-2003
12.21		25.99/26.045	водонепроницаемость	СТБ 841-2003	СТБ 841-2003
12.22		28.29/26.045	водопоглощение	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89
		13.95, 16.24, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 20.16, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 28.29/08.153, 26.141,29.061, 26.095,12.042, 26.080,32.115	фиксация красителей	МУ 1833-78, утв. МЗ СССР 03.04.1978	МУ 1833-78, утв.МЗ СССР 03.04.78, п.5
			миграция красителя, стойкость к горячей воде,химическая стойкость	СТБ 1015-97	СТБ 1015-97
			термостойкость прочность закрепления декоративного покрытия, прочность крепления прилепных деталей	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 30407-86	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 30407-86
			дефекты внешнего вида, основные размеры, вместимость, устойчивость, механическая прочность крепления ручек	СТБ 841-2003 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 24303-80 ГОСТ 20558-82 ГОСТ 24788-2001	СТБ 841-2003 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 24303-80 ГОСТ 20558-82 ГОСТ 24788-2001
12.23	13.95, 16.24, 17.11, 20.16, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99,28.29/35.069	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ:			
		напряженность электростатического поля	СТБ 1015-97 СанПиН 9-29-95	СанПиН 9-29.7-95	
12.24	13.95, 17.11, 20.16, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45,25.29/08.28	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
		бромлирующие вещества	МР № 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 6, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184	
12.25		окисляемость бихроматная	МР 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.05 №184 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 277	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 5, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184	
12.26	13.95/08.156 20.16/08.156 22.22/08.156 22.29/08.156 23.49/08.156 23.99/08.156	гексаметилендиамин	ГОСТ 185.1-95 ГОСТ 30407-96 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.14 №119 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.10 № 299. Гл. II P.16	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Прил. 12, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.05 «Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом» Руководство Т.В.Соловьева М.: Медицина, 74, с.245-247	



1	2	3	4	5	6
12.27	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158	акрилонитрил	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 16. МР 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 2.3.3.052-96, ч.2.3.3, п.8.2, утв. МЗ РФ 15.03.1996 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МУ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-12-47-2005, утв. МЗ РБ от 31.10.2005 №159 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 8, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.8, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 258 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 257
12.28			бутиловый спирт		МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, прилож. 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 256
12.29			изопропиловый спирт		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, прилож. 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 256
12.30			изобутиловый спирт		
12.31			пропиловый спирт		
12.32			гексан		
12.33			гептан		
12.34			дибутилфталат		ГОСТ 33451-2015 ГОСТ 34170-2017 МВИ.МН.1402-2000 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение14, 15, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
12.35			диоктилфталат		
12.36			этилацетат		МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.05 № 256



1	2	3	4	5	6
12.37	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158	метиловый спирт	СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 16. МР 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1680-2001 МУ 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 21, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256
12.38		13.95/08.156 20.16/08.156 22.22/08.156 22.29/08.156 23.49/08.156 23.99/08.156 13.95/08.161 20.16/08.161 22.22/08.161 22.29/08.161 23.49/08.161 23.99/08.161	капролактam		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.8, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 277 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 19, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 «Капролактam». Методы определения вредных веществ в воде водоемов под ред. А.П. Шицковой, М.:Медицина, 1981, с.283-285 «Определение капролактама с гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.260-262
12.39		13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158	кумол (изопропилбензол)		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
12.40		22.19/08.161	тиурам Д		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
12.41			альтакс		
12.42			каптакс		
12.43		13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158 13.95/08.156 20.16/08.156 22.22/08.156 22.29/08.156 23.49/08.156 23.99/08.156	стирол		МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 МР 2406-81, утв. МЗ СССР от 08.06.1981 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 24, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.9, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 277 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, п.7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257



1	2	3	4	5	6			
12.44	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158	ацетальдегид	СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 16 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33448-2015 МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 МУК 4.1.599-96, утв. зам. главного гос. сан. врача РФ 31.10.1996			
12.45			ацетон			ГОСТ 33448-2015 МВИ.МН 2558-2006 МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, прилож. 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 256		
12.46			бутилацетат			МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.05 №256		
12.47			этилбензол			МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257		
12.48			бензол			МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257		
12.49			толуол					
12.50			ксилолы					
12.51			13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158 13.95/08.156 20.16/08.156 22.22/08.156 22.29/08.156			метилакрилат	«Метилловый эфир акриловой кислоты. Определение метилакрилата по формальдегиду» Т.В.Соловьева и др. Руководство М.: Медицина, 1974,с.204-206	
12.52						метилметакрилат		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 «Метилловый эфир метакриловой кислоты. Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974,с.204-206
12.53						винилацетат		МР 2915-82, с.17-22, утв. МЗ СССР 20.01.1982 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином». Т.В. Соловьева. Рук-во. М.: Медицина,1974,с.199-201



1	2	3	4	5	6	
12.54	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158	диметилтерефталат	СанПиН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 16 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33450-2015 ГОСТ 33449-2015 МВИ.МН 2367-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 16, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 «Диметилтерефталат» М.Т. Дмитриев Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.116-117	
12.55		13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158				винил хлористый
12.56		13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158 13.95/08.156 20.16/08.156 22.22/08.156 22.29/08.156 23.49/08.156 23.99/08.156	этиленгликоль			МВИ.МН 1680-2001 «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.:Химия,1984,с.277-279
12.57			фенол			МР 1436-76, утв. МЗ СССР 02.06.1976 «Фенол» М.Т.Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.246-247. «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранигроанилином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.,1991. РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5. Инструкция 4.1.10-12-36-2005, утв. МЗ РБ от 31.10.2005 №159 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №251 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.2, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 277



1	2	3	4	5	6
12.58	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	22.19/08.161	агидол-2	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 № 119 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 16 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, утв. МЗ СССР 12.10.1990
12.59			ацетофенон (ацетилбензол)		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.4, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
12.60			дифенилгуанидин		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.5, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
12.61			13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158		α - метилстирол
12.62		метиленхлорид (дихлорметан)			Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256
12.63		22.19/08.161	сульфенамид Ц		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
12.64			тиурам Е		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
12.65			цимат		
12.66			этилцимат		
12.67			13.95, 16.24, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 20.16, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 28.29/08.155, 08.156, 08.158		формальдегид



1	2	3	4	5	6				
12.68	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158	эпихлоргидрин	СанПиПН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 № 119 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 16 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 31, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.32, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №251 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.10, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277				
12.69		23.99/08.032 24.45/08.032 25.29/08.032 25.71/08.032 25.99/08.032 28.29/08.032 23.99/08.035 24.45/08.035 25.29/08.035 25.71/08.035 25.99/08.035 28.29/08.035				цинк	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.6, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.7, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 277		
12.70						алюминий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18165-89 ГОСТ 31870-2012	
12.71						бериллий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012	
12.72						серебро			
12.73						литий			
12.74						ванадий			
12.75						кремний			
12.76						олово			
12.77						вольфрам			
12.78						барий			
12.79						титан			
12.80						ртуть			СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012
12.81						свинец			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 25185-93 ГОСТ 31870-2012 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.5, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277
12.82		железо							
12.83		кадмий							



1	2	3	4	5	6	
12.84	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	23.99/08.032 24.45/08.032 25.29/08.032 25.71/08.032	кобальт	СанНП и ГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 № 119 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 16	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012	
12.85		25.99/08.032 28.29/08.032 23.99/08.035 24.45/08.035 25.29/08.035 25.71/08.035	мышьяк		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4152-89 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012	
12.86		25.99/08.035 28.29/08.035	бор		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 МУ 1856-78, п.6, утв. МЗ СССР 02.06.1978 ГОСТ 31870-2012	
12.87		23.99/08.169	фтор-ион		ГОСТ 4386-89, п.3	
12.88		23.99/08.032 24.45/08.032 25.29/08.032 25.71/08.032	молибден		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18308-72, п.4 ГОСТ 31870-2012	
12.89		25.99/08.032 28.29/08.032 23.99/08.035 24.45/08.035	марганец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4974-72, п.5 ГОСТ 31870-2012	
12.90		25.29/08.035 25.71/08.035 25.99/08.035 28.29/08.035	никель		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012 МУ 1856-78, п.6.4, утв. МЗ СССР 02.06.1978	
12.91			медь		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012	
12.92			хром		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012	
12.93		23.99/08.156 24.45/08.156	поверхностно-активные вещества		МУ 4548-87, утв. МЗ СССР 31.12.1987	МУ 4548-87, п.4.1., утв. МЗ СССР 31.12.1987
12.94		22.22/01.086 22.29/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			Биоактивность		МР № 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000	МР № 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000
			E. coli		ТУ 800011199.001-03 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
12.95		ОКМ		Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012		
12.96		S. aureus				
12.97		P. aeruginosa				
12.98		дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы				
12.99		БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012		
12.100		патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012		
12.101		сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014		



1	2	3	4	5	6
12.102	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	26.30/35.067 27.40/35.067 27.51/35.067 27.90/35.067 28.11/35.067 28.12/35.067 28.13/35.067 28.22/35.067 28.24/35.067 28.25/35.067 28.29/35.067	<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:</b> Шум постоянный: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63;25;250;500;1000; 2000; 4000; 8000 Гц; уровень звука Шум непостоянный: эквивалентный (по энергии) уровень звука; максимальный уровень звука, в т.ч. инфразвук: (2,4,8,16 Гц)	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 7 ГОСТ 12.1.003-83 СанНП, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 № 115 СанПиН 9-29-95	ГОСТ 12.1.050-86 СанПиН 9-29.1-95 СанПиН 9-29.4-95 СанНП, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 № 115
12.103		26.30/35.059 27.40/35.059 27.51/35.059 27.90/35.059 28.11/35.059 28.12/35.059 28.13/35.059 28.22/35.059 28.24/35.059 28.25/35.059 28.29/35.059	Измерение средних квадратичных значений виброскорости, виброускорения или их логарифмических уровней в октавных полосах частот для постоянной вибрации. Корректированное значение виброскорости виброускорения или их логарифмические уровни для локальной производственной вибрации.	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 7 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 № 132 СанПиН 9-29-95	ГОСТ31191.1-2004 (ИСО2631-1:1997) ГОСТ31192.1-2004 (ИСО2631-1:1997) ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) ГОСТ 12.1.012-2008 СанПиН 9-29.2-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 № 132
12.104		27.40/35.068 27.51/35.068 27.90/35.068 28.11/35.068 28.12/35.068 28.13/35.068 28.22/35.068 28.25/35.068 28.29/35.068	Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 7 ГОСТ 12.1.002-84	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 9-29.6-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 № 69
12.105		27.40/35.069 27.51/35.069 27.90/35.069 28.11/35.069 28.12/35.069 28.13/35.069 28.22/35.069 28.25/35.069 28.29/35.069	Электростатическое поле	ГОСТ 12.1.045-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 № 69 СанПиН 9-29-95 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН 9-29.7-95 ГОСТ 12.1.045-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 № 69
12.106		26.30/35.068 27.40/35.068 27.51/35.068 27.90/35.068 28.22/35.068 28.24/35.068	Энергетическая освещенность ИК спектрального диапазона		СанПиН 9-29.9-95
12.107		28.25/35.068 28.29/35.068	Интенсивность ультрафиолетового излучения		СанПиН 9-29.10-95



1	2	3	4	5	6
12.108	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, в т.ч. оборудование, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека	26.30/35.068 27.40/35.068 27.51/35.068 27.90/35.068 28.11/35.068 28.12/35.068	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23 СанПиН 9-29-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23 СанПиН 9-29.5-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23
12.109		28.13/35.068 28.22/35.068 28.24/35.068 28.25/35.068 28.29/35.068	Плотность потока энергии электромагнитных полей		
12.110	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	23.11/04.125 23.12/04.125 23.13/04.125 23.19/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
13.1		20.41/42.000 20.42/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 4498-2013 МВИ.МН 4808-2013 ТКП 45-2.04-133-09, утв. Минстройархитектуры РБ от 03.08.2009 №251
13.2		20.41/11.116 20.42/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
13.3		20.41/29.128 20.42/29.128	внешний вид, цвет, однородность, запах образца	СТБ 1673-2006 СТБ 1670-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1671-2006 ГОСТ17237-93	ГОСТ 29188.0-2014
13.4		20.41/08.164 20.42/08.164	внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус образца	СТБ 1886-2008 СТБ 1675-2006 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 30266-95 СанПиН 10-64 РБ 98 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 4, подраздел II	СТБ 1886-2008 СТБ 1675-2006 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 790-89 ГОСТ 29188.0-2014 СанПиН 10-64 РБ 98
13.5			стабильность эмульсии	СТБ 1673-2006 СТБ 1671-2006	ГОСТ 29188.3-91
13.6			степень компактности	СТБ 1674-2006	СТБ 1674-2006
13.7			массовая доля воды и летучих веществ	СТБ 1671-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1674-2006	ГОСТ 29188.4-91 СТБ 1674-2006
13.8			время высыхания	СТБ 1886-2008	СТБ 1886-2008
13.9			стойкость запаха, прозрачность, сумма массовых долей душистых веществ	СТБ 1973-2009 ГОСТ Р 51578-2000	СТБ 1973-2009 ГОСТ Р 51578-2000
13.10			крепость	СТБ 1973-2009 ГОСТ Р 51578-2000	ГОСТ 14618.10 ГОСТ 3639-79



1	2	3	4	5	6
13.9	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	20.41/29.040	кислотное число	СТБ 1672-2006	СТБ 1672-2006
13.10		20.42/29.040	стойкость к воде	СТБ 1671-2006	СТБ 1671-2006
13.11		20.41/29.054	кроющая способность	СТБ 1671-2006	СТБ 1671-2006
13.12		20.42/29.054		СТБ 1672-2006	СТБ 1672-2006
13.12		20.41/08.169	водородный показатель (рН)	ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 № 68	ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 22567.5-93
13.13		20.42/08.169			
13.13		20.42/08.156	фтор	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 4, подраздел II	ГОСТ 7983-2016 МВИ.МН 978-99
13.14		20.41/29.156	массовая доля суммы тяжелых металлов	СТБ 1670-2006 СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1674-2006 СТБ 1675-2006 ГОСТ 7983-99 СанПиН 10-64 РБ 98	СТБ 1670-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1674-2006 ГОСТ 7983-99
13.15		20.42/08.156			
13.15		20.41/08.032	ртуть	ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 №68. Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 4, подраздел II	ГОСТ 33022-2014 ГОСТ Р 54639-2011 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007
13.16	20.42/08.035	свинец			
13.17	20.41/08.156	мышьяк	Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 4, подраздел II	МВИ.МН 1319-2000	
13.18	20.41/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	СанПиН 10-54-97 ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 №68. Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 4, подраздел II.	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 ГОСТ 33506-2015 МУ 11-10-12-97, п.4.2.2, п.4.2.5, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131	
13.19	20.42/06.036				раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)



1	2	3	4	5	6		
13.20	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	20.41/06.036 20.42/06.036	сенсibiliзирующая способность	СанПиН 10-54-97 ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 №68. Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 4, подраздел II.	ГОСТ ИСО 10993-10-11 ГОСТ 33506-2015 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 8, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.24, утв. МЗ РБ от 28.12.05 №265		
13.21			индекс токсичности			ГОСТ 33506-2015 МР 29ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002. МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РФ 27.12.2001.	
13.22			кожно-раздражающее и сенсibiliзирующее действие			ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 № 68 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II, Раздел 4, подраздел II.	ГОСТ 33483-2015 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012
13.23		20.41/01.086 20.42/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
			общее количество микроорганизмов	ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 № 68 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 4, подраздел II. СанПиН 10-64 РБ 98ГОСТ ISO 17516-2017	ГОСТ ISO 21148 – 2013 ГОСТ ISO 21149-2013 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012		
13.24			<i>C. albicans</i>			ГОСТ ISO 18416–2013 ГОСТ ISO 18415-2016 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.25			<i>E. coli</i>			ГОСТ ISO 21150–2013 ГОСТ ISO 18415-2016 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.26			<i>S. aureus</i>			ГОСТ ISO 22718-2013 ГОСТ ISO 18415-2016 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.27			<i>P. aeruginosa</i>			ГОСТ ISO 22717-2013 ГОСТ ISO 18415-2016 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.28			плесневые и дрожжевые грибы			ГОСТ ISO 16212-2016 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.29			Enterobacteriaceae			Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.30			стерильность			ГН, утв. МЗ РБ №68 от 12.06.2012г.	ГОСТ 33918-2016 (с 01.08.2018) МУК 4.2.801-99 утв. МЗ РФ



1	2	3	4	5	6
14.1	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	20.59/42.000 20.30/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1044-2012 ГОСТ22567.1-77 МУ 6026-Б-91, п.2, утв. МЗ СССР 12.08.1991 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, Глава 2, п.4-11, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265
14.2		20.59/11.116 20.30/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			внешний вид, цвет, запах образца	СТБ 1669-2008 ГОСТ 25644-96	СТБ 526-2000 ГОСТ 25644-96
14.3		20.59/08.156 20.30/08.156	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			массовая доля фосфорсодержащих соединений	СТБ 1669-2006 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 5, подраздел I, II. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265	ГОСТ 32444-2013 ГОСТ 22567.7-87
14.4			остаточное количество поверхностно-активных веществ	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 5, подраздел I, II.	МУ 4548-87, часть 4, утв. МЗ СССР 31.12.1987 МУ 6026-Б-91, приложение 2, утв. МЗ СССР 12.08.1991
14.5			определение остаточных количеств дезинфицирующих средств	МУ 6026-Б-91, утв. МЗ СССР 12.08.1991 МУ 4548-87, утв. МЗ СССР 31.12.1987	МУ 4548-87, часть 5, утв. МЗ СССР 31.12.1987
14.6		20.59/08.169	активность водородных ионов	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 5, подраздел I, II.	ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 32385-2013
14.7		20.59/08.156	массовая концентрация АПАВ	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265	ГОСТ 32442-2013 ГОСТ 32443-2013 ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 30828-2002 ГОСТ 29188.6-91
14.8			массовая концентрация НПАВ		ГОСТ 32443-2013
14.9	20.59/08.149	активный хлор		ГОСТ 11086-76 ГОСТ 1692-85 ГОСТ Р 50551-93 ГОСТ 32386-2013	
14.10	20.59/08.158 20.30/08.158	метиловый спирт	ГН, утв. МЗ РБ от 28.12.06 №122 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 5, подраздел I, II.	ГОСТ 30536-97 МВИ.МН 4612-2013	



1	2	3	4	5	6	
14.11	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	20.59/06.036 20.30/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
14.12			кожно-резорбтивное действие	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 5, подраздел I, II. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 265	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.14-18, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, Глава 4, п.20, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265	
14.13			кумулятивные свойства			
14.14			раздражающее действие на кожу			ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, Глава 4, п.20, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265
14.15			раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)			ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131
14.16			острая токсичность (LD <sub>50</sub> )			МУ 11-10-12-97, п.4.2.4, утв. МЗ РБ 13.08.1997. Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 4, п.15-28, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131
14.17			сенсibiliзирующая способность			ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 8, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, Глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265
14.17			индекс токсичности			ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 5, подраздел I, II.



1	2	3	4	5	6	
14.18	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	20.59/01.086 20.30/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			отсутствие стимуляции роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава II, р.5, подраздел 2	Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009	
14.19			ОКМ	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, глава III, р.5, подраздел 1		
14.20			<i>S. aureus</i>			
14.21			<i>P. aeruginosa</i>			
14.22			плесневые грибы и дрожжи			
14.23	Enterobacteriaceae					
15.1	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения	20.59/42.000	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265	
15.2		20.59/11.116	внешний вид, запах	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Гл. II. Раздел 19 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 265	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, приложение 1, глава 3-4, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146	
15.3		20.59/08.156	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			массовая доля фосфорсодержащих соединений	СТБ 1669-2006 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Гл. II. Разд. 5, подразд I, II Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265	ГОСТ 32444-2013 ГОСТ 22567.7-87	
15.4			остаточное количество поверхностно-активных веществ	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.	МУ 4548-87, часть 4, утв. МЗ СССР 31.12.1987 МУ 6026-Б-91, приложение 2, утв. МЗ СССР 12.08.1991	
15.5			определение остаточных количеств дезинфицирующих средств	Глава II. Раздел 5, подраздел I, II. МУ 6026-Б-91, утв. МЗ СССР 12.08.1991 МУ 4548-87, утв. МЗ СССР 31.12.1987	МУ 4548-87, часть 5, утв. МЗ СССР 31.12.1987	
15.6			20.59/08.169	активность водородных ионов	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.	ГОСТ 22567.5-93
15.7			20.59/08.156	массовая доля АПАВ	Глава II. Раздел 5, подраздел I, II. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265	ГОСТ 32442-2013 ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 30828-2002 ГОСТ 29188.6-91
15.8			20.59/08.149	активный хлор	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265	ГОСТ 11086-76 ГОСТ 1692-85 ГОСТ Р 50551-93



1	2	3	4	5	6		
15.9	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения	20.59/08.158	метиловый спирт	ГН, утв. МЗ РБ от 28.12.06 №122 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 5, подраздел I, II.	ГОСТ 30536-97 МВИ.МН 4612-2013		
15.10		20.59/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
15.11			кожно-резорбтивное действие	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 19. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.14-18, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, Глава 4, п.20, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 265		
			кумулятивные свойства				
15.12			раздражающее действие на кожу			ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, Глава 4, п.20, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265	
15.13			раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)			Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 19. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ 14.12.04 №131
15.14			острая токсичность (LD <sub>50</sub> )			МУ 11-10-12-97, п.4.2.4, утв. МЗ РБ 13.08.1997. Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 4, п.15-28, утв. МЗ РБ 14.12.04 №131	
15.15			сенсibiliзирующая способность			ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 8, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, Глава 4, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 265	



1	2	3	4	5	6
15.16	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения	20.59/06.036	индекс токсичности	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 19.	МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РФ 27.12.2001 МР 29 ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002
16.1	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель, в т.ч. детская	13.93-96/42.000 16.10/42.000 16.21-24/42.000 17.24/42.000 20.52/42.000 23.64/42.000 31.00-03/42.000 31.09/42.000 32.99/42.000 08.11/42.000 08.12/42.000 23.11-13/42.000 23.19/42.000 23.20/42.000 23.31/42.000 23.32/42.000 23.41/42.000 23.42/42.000 23.44/42.000 23.49/42.000 23.51/42.000 23.52/42.000 23.61-65/42.000 23.69/42.000 23.70/42.000	ОТБОР ПРОБ: строительных и конструкционных материалов, покрытий и изделий ковровых нетканых машинного способа производства, мебели, в том числе детской, продукции лесного хозяйства	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 15588-86 ГОСТ 30108 – 94 ГОСТ 28867-90 ГОСТ 18276.0-88 ГОСТ 16371-93 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, Глава 3-4, утв. МЗ РБ от 22.11.2006 №146 Инструкция по применению № 012-1112, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 ТКП 251-2010, утв. Минлесхоз РБ от 28.06.2010 №14 ТКП 45-2.04-133-2009, утв. Приказом Минстройархитектуры РБ от 03.08.2009 № 251
16.2		13.93/11.116 13.95/11.116 13.96/11.116 16.10/11.116 16.21/11.116 16.22/11.116 16.23/11.116 17.24/11.116 20.52/11.116 23.64/11.116 31.00/11.116 31.01/11.116 31.02/11.116 31.03/11.116 31.09/11.116 32.99/11.116	ОДОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: внешний вид запах изделия «насыщенность»	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 28867-90 СанПиН 2.1.2.12-25-06 СанПиНГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181. СанПиНГН, утв. МЗ РБ от 22.12.09 №135. СанПиНГН, утв. МЗ РБ от 25.08.2009 № 95. ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.ГлаваII. Раздел 6	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, Глава 3-4, утв. МЗ РБ от 22.11.2006 №146 Инструкция 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 Инструкция №012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012
16.3		13.95/08.158 13.96/08.158 16.10/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 17.24/08.158 20.52/08.158 23.64/08.158 31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158 31.03/08.158 31.09/08.158 32.99/08.158	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: стирол	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 СанПиН 2.1.2.12-25-06 СанПиНГН, утв. МЗ РБ от 22.12.2009 №135 СанПиНГН, утв. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 №181. ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 6	МВИ.МН 1680-2001 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277



1	2	3	4	5	6
16.4	Строительные и конструкционные материалы. Покрyтия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства.	13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156 23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	формальдегид	СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 №181 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.12.2009 №135 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 6.	ГОСТ 30255-2014 МВИ.МН 5493-2016 «Формальдегид (метод с фенолгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М., 1991. РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6
16.5	Мебель, в т.ч. детская		фенол		ГОСТ 30255-2014 МУ 264, утв. МЗ РБ 12.06.1992 «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)» Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.,1991, с.265-267, РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5
16.6		13.95/08.158 13.96/08.158 16.10/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 17.24/08.158 20.52/08.158 23.64/08.158 31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158 31.03/08.158 31.09/08.158 32.99/08.158	метиловый спирт		МВИ.МН 1680-2001 «Определение метилового спирта по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство.М:Медицина 1974, с.181-182
16.7			этиленгликоль		МВИ.МН 1680-2001
16.8			бутиловый спирт		
16.9			бутилацетат		МВИ.МН 1680-2001 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламиноном». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974,с.199-201
16.10			этилацетат		
16.11		13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156 23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	аммиак		ГОСТ 30255-2014 «Аммиак: отбор проб в барботеры». Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М., 1991, с.92-96 РД 52.04-186-89, п.5.2.1.1 «Определение аммиака с реактивом Несслера». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-69
16.12		13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21-23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156 23.64/08.156 31.00-03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	винилацетат		МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламиноном». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.:Медицина,1974, с.199-201



1	2	3	4	5	6
16.13	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель, в т.ч. детская	13.95/08.158 13.96/08.158 16.10/08.158	дибутилфталат	СанПиН 2.1.2.12-25-2006	Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ от 28.11.2005 №199
16.14		16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158	диоктилфталат	СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 №181	
16.15		17.24/08.158 20.52/08.158 23.64/08.158 31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158 31.03/08.158 31.09/08.158 32.99/08.158	ксилолы	СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 22.12.2009 №135 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 6.	МВИ.МН 1680-2001 «Ксилолы». М.Т. Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.161-165 «Определение ксилола нитрованием». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.141-143
16.16		толуол			
16.17				бензол	МВИ.МН 1680-2001 «Бензол». М.Т.Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.161-165 «Определение бензола нитрованием». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.136-138
16.18			13.95, 13.96, 16.10, 16.21-23, 17.24, 20.52,23.64, 31.00-03, 31.09, 32.99/08.156	сероуглерод	«Определение сероуглерода с диэтиламиноом». Т.В. Соловьева Руководство. М.: Медицина,74, с.62-64
16.19		13.95, 13.96, 16.10, 16.21-23, 17.24, 20.52,23.64, 31.00-03, 31.09, 32.99/08.158	акрилонитрил	МУ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992	



1	2	3	4	5	6	
16.20	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель, в т.ч. детская	13.95/08.158 13.96/08.158 16.10/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 17.24/08.158 20.52/08.158 23.64/08.158 31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158 31.03/08.158 31.09/08.158 32.99/08.158	ацетон	СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 №181 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.12.2009 №135 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 6.	МВИ.МН 1680-2001 «Ацетон». М.Т.Дмитриев Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.148-149 «Определение ацетона с салициловым альдегидом» Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974,с.221-223	
16.21		13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156 23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	капролактam			«Определение капролактама с гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262
16.22		13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156 23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	хлористый водород			Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева Руководство.М.: Медицина, 1974, с.42-45
16.23		13.95/08.158 13.96/08.158 16.10/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 17.24/08.158 20.52/08.158 23.64/08.158 31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158 31.03/08.158 31.09/08.158 32.99/08.158	ацетальдегид			МУК 4.1.599-96, утв. МЗ РФ 31.10.1996 «Уксусный альдегид» М.Т.Дмитриев. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.129-130
16.24		13.95/08.158 13.96/08.158 16.10/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 17.24/08.158 20.52/08.158 23.64/08.158 31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158 31.03/08.158 31.09/08.158 32.99/08.158	этиловый спирт			МВИ.МН 1680-2001 МУ 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993
16.25		13.95/08.158 13.96/08.158 16.10/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 17.24/08.158 20.52/08.158 23.64/08.158 31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158 31.03/08.158 31.09/08.158 32.99/08.158	винил хлористый			МР 30-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.82 МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992
16.26		16.23/08.155 32.99/08.155	ртуть			М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004
16.27		13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156 23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	толуилендиизоционат			МУ 4763-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 «Определение толуилендиизоционата с альфа-нафтолом» Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974,с.265-267.
16.28		13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156 23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	гексаметилендиамин			«Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974,с.245-247



1	2	3	4	5	6
16.29	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного	13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156 23.64/08.156 31.00/08.156	сернистый ангидрид	СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.12.2009 № 135 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 25.08.2009 № 95	СТБ 17.13.05-44-2015/ISO 6767:1990 «Определение сернистого ангидрида». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.46-54
16.30	способа производства. Мебель, в т.ч. детская	31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	фосфорный ангидрид	СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 № 181 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 6.	«Определение фосфорного ангидрида». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.83
16.31			метилакрилат		«Определение метилметакрилата и метилакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.204-206
16.32			метилметакрилат		
16.33		16.23/35.069 17.24/35.069 32.99/35.069 22.23/35.069	напряженность электростатического поля		СанПиН 9-29.7-95
16.34		13.95/06.036 13.96/06.036 16.10/06.036 16.21/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКЗАТЕЛИ:		
16.35		16.22/06.036 16.23/06.036 17.24/06.036	кожно-резорбтивное действие	СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 №181	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.14-18, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131
16.36		20.52/06.036 23.64/06.036 31.00/06.036 31.01/06.036 31.02/06.036 31.03/06.036 31.09/06.036 32.99/06.036	кумулятивные свойства	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.12.2009 №135	ГОСТ ИСО 10993-10-2011
16.37			раздражающее действие на кожу	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 6.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131
16.38			раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)		ГОСТ ИСО 10993-10-11 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131
16.39			острая токсичность (LD <sub>50</sub> )		Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 4, п.15-28, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131
16.40			сенсibiliзирующая способность		ГОСТ ИСО 10993-10-11 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 8, п.41-42, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131
16.40		23.64/01.086 16.10/01.086 16.21/01.086 16.22/01.086 16.23/01.086 31.00/01.086 31.01/01.086 31.02/01.086 31.03/01.086 31.09/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			отсутствие стимуляции роста и развития микрофлоры в т.ч. патогенной	СанПиН 2.1.2.12-25-06 СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 №181 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 6.	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ от 22.11.2006 №146.



1	2	3	4	5	6
16.41	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель, в т.ч. детская	08.11/04.125 08.12/04.125 23.11-13 /04.125 23.19/04.125 23.20/04.125 23.31/04.125 23.32/04.125 23.41/04.125 23.42/04.125 23.44/04.125 23.49/04.125 23.51/04.125 23.52/04.125 23.61-65/ 04.125 23.69/04.125 23.70/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: эффективная удельная активность природных (естественных) радионуклидов	ГОСТ 30108 – 94 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СанПиН 2.1.2.12-25-06 ТКП 45-2.04-133-09, утв. Приказом Минстройархитектуры РБ от 03.08.2009 №251 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 11	МВИ.МН 1112-1999 МВИ.МН 1120-1999 МВИ.МН 4498-2013 МВИ.МН 4808-2013 ТКП 45-2.04-133-2009, утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 № 251
16.42		02.20/04.125 02.30/04.125 08.92/04.125 16.10/04.125 16.21/04.125 16.22/04.125 16.23/04.125 16.24/04.125 16.29/04.125	удельная активность радионуклидов цезия – 137	ГН 2.6.1.10-1-01-01 (РДУ .ЛХ-2001), утв. МЗ РБ от 11.01.01 №4 СанПиН 2.1.2.12-25-06 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.10 № 299. Гл. II. Раздел 11. Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, Минск-2006, утв. Минэнерго РБ 30.12.2006	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4498-2013
17.1	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки	13.20/42.000 13.99/42.000 14.13/42.000 14.14/42.000 14.19/42.000 14.31/42.000 14.39/42.000 15.12/42.000 15.20/42.000 17.22/42.000 17.23/42.000 17.29/42.000 18.12/42.000 22.19/42.000 22.22/42.000 30.92/42.000 32.40/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1087-97, п.5.4 ГОСТ 3356-95 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 13309-90 ГОСТ 12063-89 ГОСТ 18510-87 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200
17.2	ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	13.20/11.116 13.99/11.116 14.13/11.116 14.14/11.116 14.19/11.116 14.31/11.116 14.39/11.116 15.12/11.116 15.20/11.116 17.22/11.116 17.23/11.116 17.29/11.116 18.12/11.116 22.19/11.116 22.22/11.116 30.92/11.116 32.40/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Органолептика изделия (внешний вид, запах) Органолептика вытяжек (запах, привкус, мутность, осадок, окрашивание).	СТБ 1087-97 СТБ EN 71.6-99 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 13309-90 ГОСТ 12063-89 ГОСТ 18510-87 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава II. Разделы 2, 8	СТБ 1087-97, п. 6.1-6.2 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 13309-90 ГОСТ 12063-89 ГОСТ 18510-87 ГОСТ 3356-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200 МУ 11-10-12-97, п.4.1, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция №016 -1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 МУ по сан-хим исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 90, утв. МЗ СССР 12.10.1990 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, Глава 5, п.19-26, утв. МЗ РБ от 28.12.05 №268



1	2	3	4	5	6
17.3	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	13.20/29.040 13.99/29.040 14.13/29.040 14.14/29.040	<b>ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
17.4		14.19/29.040 14.31/29.040 14.39/29.040	гигроскопичность	СТБ 1087-97 СТБ EN 71.6-99	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
17.5		13.20/35.069 13.99/35.069 14.13/35.069 14.14/35.069 14.19/35.069 14.31/35.069 14.39/35.069 15.12/35.069 15.20/35.069 22.19/35.069 22.22/35.069 30.92/11.116 32.40/11.116	воздухопроницаемость	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 13309-90 ГОСТ 12063-89 ГОСТ 18510-87	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ISO 9237-2013
17.6		15.20/29.040	напряженность электростатического поля	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.12 №200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Разделы 2, 8	СанПиН № 9-29.7-95
17.7		15.20/29.061	определение массы обуви	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	ГОСТ 28735-2005
17.8		15.20/35.040 15.12/35.040	высота каблука	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II.	СТБ 1142-99, п.5.1.7 ГОСТ 28631-2005
17.9		17.23/29.061	масса изделия	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 09.03.2015 № 25 Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011
17.10			определение длины строки текста	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 09.03.2015 № 25 Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011
17.11			определение расстояния между колонками	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 09.03.2015 № 25 Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011
17.12			определение размеров полей	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 09.03.2015 № 25 Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011
17.13		32.40/29.070	интерлиньяж пунктов кегль шрифта	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 8	ГОСТ 25779-90 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011
17.14		32.40/29.127	стойкость декоративно-защитного покрытия игрушек к действию слюны, пота, влажной обработке	ГОСТ 25779-90 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 2	ГОСТ 25779-90 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011
17.15		32.40/08.153	способность к размягчению, пригодность к лепке	СТБ 1087-97	СТБ 1087-97, п.6.3
17.16		17.22/08.169 17.29/08.169 22.19/08.169 22.22/08.169	содержание растворимых в воде красителей	СТБ 1087-97	СТБ 1087-97, п.6.4
17.17			водородный показатель (рН)	СТБ 1087-97 ГОСТ 3356-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 2,8	СТБ 1087-97, п.6.5 СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ 3356-95
			изменения величины рН вытяжек	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 2,8	Инструкции 1.1.10-12-41-2006, утв. МЗ РБ от 22.11.2006 № 155.



1	2	3	4	5	6
17.18	Товары для детей:	13.20/08.035	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
	игры, игрушки,	13.99/08.035	хром	ГОСТ 25779-90	СТБ ISO 11885-2011
17.19	пасты для лепки,	14.13/08.035	кадмий	ГОСТ ИСО 8124-3-01	ГОСТ 25779-90
	краски; одежда и	14.14/08.035		СанПиГН, утв. МЗ	ГОСТ 31870-2012
17.20	принадлежности к	14.19/08.035	барий	РБ от 20.12.2012 №200	СТБ ISO 11885-2011
17.21	одежде, прочие	14.31/08.035	селен	Единые санитарные	ГОСТ 25779-90
17.22	готовые	14.39/08.035	сурьма	требования, утв.	ГОСТ 31870-2012
17.23	текстильные	15.20/08.035	олово	Решением Комиссии	СТБ ISO 11885-2011
	изделия для детей;	17.22/08.035		Таможенного союза	ГОСТ 31870-2012
17.24	детская обувь;	17.23/08.035	свинец	28.05.2010 № 299.	СТБ 1087-97, п.6.6
	канцелярские	22.19/08.035		Глава II. Раздел 2,8	СТБ ISO 11885-2011
	принадлежности;	22.22/08.035			ГОСТ 25779-90
	портфели, ранцы,	30.92/08.035			ГОСТ 31870-2012
17.25	рюкзаки	32.40/08.035			
	ученические и	23.99/08.169	фтор-ион	СанНП и ГН, утв. МЗ	ГОСТ 4386-89, п.3
	другие			РБ от 30.12.2014 №119	
	аналогичные			СанНП и ГН, утв. МЗ	
17.26	изделия; соски и	13.20/08.035	мышьяк	РБ от 20.12.2012 №200	СТБ ISO 11885-2011
	другие	13.99/08.035		СТБ 1087-97	ГОСТ 25779-90
	аналогичные	14.13/08.035		ГОСТ ИСО 8124-3-01	ГОСТ 26930-86
	изделия для детей,	14.14/08.035		СанПиГН, утв. МЗ	ГОСТ 31870-2012
	санитарно-	14.19/08.035		РБ от 20.12.2012 №200	
	гигиенические	14.31/08.035		ЕСТ, утв. Решением	
	изделия для ухода	14.39/08.035		Комиссии ТС от	
	за детьми;	15.20/08.035		28.05.2010 № 299.	
	подгузники,	17.22/08.035		Глава II. Раздел 2,8	
	пеленки; коляски,	17.23/08.035			
17.27	велосипеды,	22.19/08.035	цинк	СанНПиГН, утв. МЗ	ГОСТ 31870-2012
	санитарно-	22.22/08.035		РБ от 30.12.2014 №119	СТБ ISO 11885-2011
	гигиенические	30.92/08.035		СанНПиГН, утв. МЗ	МУ по санитарно-
	изделия из	32.40/08.035		РБ от 20.12.2012 №200	химическому
	полимерных			Единые санитарные	исследованию детских
	материалов.			требования, утв.	латексных сосок и
	Книжные,			Решением Комиссии	баллончиков сосок-
	журнальные			Таможенного союза от	пустышек, с.22-26,
	издания и			28.05.2010 № 299.	М.,1990, п.6.3., утв. МЗ
	бумажно-беловые			Глава II. Раздел 2,8	СССР 12.10.1990
17.28	изделия.		медь		СТБ ISO 11885-2011
17.29			никель		ГОСТ 31870-2012
17.30			кобальт		ГОСТ 30178-96
17.31			серебро		СТБ ISO 11885-2011
17.32			железо		ГОСТ 31870-2012
17.33			марганец		СТБ ISO 11885-2011
17.34			алюминий		ГОСТ 31870-2012
17.35			бор		
17.36			титан		
17.37			ртуть		СТБ ГОСТ Р 51212-2001
					ГОСТ 31950-2012
					М 03-06-2004, утв. ООО
					«Люмэкс» 10.12.2004



1	2	3	4	5	6
17.38	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы,	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	стирол	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 2,8	МВИ.МН 1680-2001 МР 2406-81, утв. МЗ СССР 08.06.1981. МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 24, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.9, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
17.39	рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	13.20/08.156 13.99/08.156 14.13/08.156 14.14/08.156 14.19/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.12/08.156 15.20/08.156 17.22/08.156 17.23/08.156 17.29/08.156 18.12/08.156 22.19/08.156 22.22/08.156 30.92/08.156 32.40/08.156 13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	фенол	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 2	МУ 264, утв. МЗ РБ 12.06.1992 «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранигроанилином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.,1991. РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5. Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №251
17.40	гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	формальдегид		ГОСТ 25617-83 МВИ.МН 5493-2016 РК СТ ИСО 17226-2-09 МУ 266, утв. МЗ РБ от 16.06.1992 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.2005 «Формальдегид (метод с фенилгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6
17.41		13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	винил хлористый		МР 3015-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978 МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992



1	2	3	4	5	6
17.42	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие	13.20/08.156 13.99/08.156 14.13,14,19/ 08.156 14.31,39/ 08.156 15.12/08.156 15.20/08.156 18.12/08.156 30.92/08.156	эпихлоргидрин	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 2	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п. 6.10, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №251.
17.43	готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие	32.40/08.156 13.20/08.158 13.99/08.158 14.13,14,19/ 08.158 14.31,39/ 08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 18.12/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	гексаметилендиамин		
17.44	аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми;	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158	метиловый спирт	МВИ.МН 1680-2001 МУ 76, утв.МЗ РБ 29.03.1993 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256	
17.45	подгузники,	17.29/08.158 18.12/08.158	спирт бутиловый		
17.46	пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	этилацетат		
17.47			бутилацетат		
17.48			диметилтерефталат	МВИ.МН 2367-2005 «Диметилтерефталат» М.Т.Дмитриев. Сан-хим анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.:Х., 89, с.116-117 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 16, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184	
17.49			спирт изобутиловый	МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.07 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256	
17.50			спирт пропиловый		
17.51			спирт изопропиловый		
17.52			метилхлорид		
17.53		13.20/08.156 13.99/08.156 14.13,14,19/ 08.156 14.31,39/ 08.156 15.12/08.156 15.20/08.156 18.12/08.156 30.92/08.156 32.40/08.156	капролактам	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.8, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 277 «Определение капролактама с гидроксиламином» Т.В.Соловьева. Руководство. М.: Мед.,74, с.260 «Капролактамы». Методы определения вредных веществ в воде водоемов под ред. А.П. Шицковой, М., 1981, с. 283-285	



1	2	3	4	5	6
17.54	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	акрилонитрил	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 2	МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.96 МУК 2.3.3.052-96, утв. Госкомитетом санэпиднадзора РФ 15.03.1996 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 8, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
17.55	ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие	13.99/08.156 14.13,14,19/08.156 15.12/08.156 30.92/08.156 32.40/08.156	аммиак		«Определение аммиака с реактивом Несслера». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 74, с.65-67
17.56	аналогичные изделия для детей,	22.19/08.161 32.40/08.161	альтакс		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
17.57	санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми;		каптакс		
17.58	подгузники,	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	дибутилфталат		МВИ.МН.1402-2000 Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ от 28.11.2005 №199 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.4.7, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277.
17.59	пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.		диоктилфталат		
17.60		17.22/08.149	перманганатная окисляемость	ГОСТ 3356-95 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 2	СТБ ISO 8467-2009 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, п.5.1.1, утв. МЗ СССР 12.10.1990.
17.61		13.20/08.156 13.99/08.156 14.13,14,19/08.156 14.31,39/08.156 15.12/08.156 15.20/08.156 18.12/08.156 30.92/08.156 32.40/08.156	этиленгликоль		МВИ.МН 1680-2001 «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.277-279



1	2	3	4	5	6
17.62	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь;	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13,14,19/ 08.158 14.31,39/ 08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 18.12/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	винилацетат	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 № 119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Разделы 2.	МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201
17.63	канцелярские принадлежности;	13.20/29.040 13.99/29.040 14.13,14,19/ 29.040	вложение химических волокон	СТБ ИСО 1833-2001 СТБ ИСО 5088-2001 СТБ ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 4659-79	СТБ ИСО 1833-2001 СТБ ИСО 5088-2001 СТБ ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 4659-79 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200
17.64	портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия;	14.31,39/ 29.040 15.20/29.040	определение вида и массовой доли сырья		
17.65	соски и другие аналогичные изделия для детей;	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158	кумол (изопропилбензол)	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Разделы 2.	МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором от 28.08.2007
17.66	санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми;	14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158	диметилформамид		МУ 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МУ 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976
17.67	подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	метилметакрилат		«Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В. Соловьева и др. Руководство М.: Медицина, 1974, с.204-206 Инструкция 4.1.10-12-45-2005, утв. МЗ РБ от 31.10.2005 № 159. Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 257.
17.68			этилбензол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 257
17.69			ацетон		МВИ.МН 1680-2001 МВИ.МН 2558-2006 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором от 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256
17.70			бензол		МВИ.МН 1680-2001
17.71			толуол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
17.72			ксилолы		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 257



1	2	3	4	5	6
17.73	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые	22.19/08.161 32.40/08.161	цимат	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	Инструкция 4.1.10-15-92- 2005, п.5.1.1, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
17.74			этилцимат		
17.75			тиурам Д		
17.76			тиурам Е		
17.77	принадлежности к одежде, прочие готовые	32.40/08.158	α-метилстирол	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II.Разделы 2.	МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.08.2007
17.78	текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы,	22.19/08.161 32.40/08.161	агидол-2		МУ по санитарно-хими- ческому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек, М. 1990, утв. МЗ СССР 12.10.90, п.6.1
17.79	рюкзаки ученические и другие аналогич- ные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно- гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно- гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные,	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	ацетальдегид		МВИ.МН 2558-2006 МУК 4.1.599-96, утв. МЗ РФ 31.10.1996 . МР 01.024-07, утв. Роспо- требнадзором 28.05.2007 «Уксусный альдегид» Т.М.Дмитриев. Санитар- но-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.:Химия,1989, с.129- 130. «Определение ацетальдегида методом газожидкостной хроматографии». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.412-413
17.80	журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	22.19/08.161 32.40/08.161	сульфенамид Ц		Инструкция 4.1.10-15-92- 2005,п.5.1.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
17.81			дифенилгуанидин		Инструкция 4.1.10-15-92- 2005, п.5.1.5, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
17.82		13.20/06.036 13.99/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.19/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 15.12/06.036 15.20/06.036 17.22/06.036	<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
			местное кожно- раздражающее действие	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II.Раздел 2.	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35- 2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.04 №131
17.83		17.23/06.036 17.29/06.036 18.12/06.036 22.19/06.036 22.22/06.036 30.92/06.036 32.40/06.036	раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция 1.1.11-12-35- 2004, Глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131



1	2	3	4	5	6
17.84	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные	13.20/06.036 13.99/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.19/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 15.12/06.036 15.20/06.036 17.22/06.036 17.23/06.036	сенсibilизирующая способность	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II.Раздел 2.	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997. Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 8, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131
17.85	изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие	17.29/06.036 18.12/06.036 22.19/06.036 22.22/06.036 30.92/06.036 32.40/06.036	индекс токсичности		ГОСТ 32075-2013 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РБ27.12.2001 МР 29 ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002 МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995
17.86	аналогичные изделия; соски и другие	17.22/01.086 17.29/08.086 22.19/08.086 22.22/08.086 32.40/08.086	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
17.87	аналогичные изделия для детей, санитарно-		общее количество микроорганизмов	СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 2	Инструкция №091-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
17.88	гигиенические изделия для ухода за детьми;	дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы			
17.89	подгузники,	бактерии семейства энтеробактерии			
17.90	пеленки; коляски, велосипеды,	патогенные стафилококки			
17.91	санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	32.20/35.067 32.30/35.067 32.40/35.067	<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:</b>		
			Шум постоянный: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; уровень звука Шум непостоянный: эквивалентный (по энергии) уровень звука; максимальный уровень звука в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах 2,4,8, 16 Гц; общий уровень звукового давления	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 7 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН 9-29-95, утв. МЗ РБ от 21.02.1996 №5	ГОСТ 25779-90 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН 9-29.1-95 СанПиН 9-29.3-95
17.92		32.20/35.068 32.30/35.068 32.40/35.068	Электромагнитные поля: напряженность электрического поля напряженность магнитного поля	СанНП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	СанНП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиН 9-29.5-95



1	2	3	4	5	6
17.93	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые	32.20/35.068 32.30/35.068 32.40/35.068	Напряженность электрического и магнитного потока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	СанПиН 9-29-95 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.12 №200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 7	СанПиН 9-29.6-95
17.94	текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности;		Плотность потока энергии электромагнитных полей	СанПиН 9-29-95 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.12 №200 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23	СанПиН 9-29.5-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23
17.95	портфели, ранцы, рюкзаки ученические и		Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона		
17.96	другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники,	13.20/35.069 13.99/35.069 14.13/35.069 14.14/35.069 14.19/35.069 14.31/35.069 14.39/35.069 15.12/35.069 15.20/35.069 17.22/35.069 22.19/35.069 22.22/35.069 30.92/35.069 32.40/35.069	Электростатическое поле	СанПиН 9-29-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 № 67 СанНП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиН 9-29-95 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.12 №200 ЕСТ требования, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.10 № 299. Глава II. Раздел 7	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 № 67 СанНП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиН 9-29.7-95
17.97	пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	32.20/35.059 32.30/35.059 32.40/35.059	Измерение средних квадратичных значений виброскорости, виброускорения или их логарифмических уровней в октавных полосах частот для постоянной вибрации. Корректированное значение виброскорости виброускорения или их логарифмические уровни для локальной производственной вибрации.	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 7 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН 9-29-95	СанПиН 9-29.2-95
18.1	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь.	13.10/42.000 13.20/42.000 13.91/42.000 13.92/42.000 13.95/42.000 13.99/42.000 14.11-14, 19/42.000 14.31/42.000 14.39/42.000 15.20/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26666.0-85 ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 20566-75 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, Глава 4, п.17-18, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268



1	2	3	4	5	6
18.2	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь.	13.10/11.116 13.20/11.116 13.91/11.116 13.92/11.116 13.95/11.116 13.99/11.116 14.11-14,19/ 11.116 14.31/11.116 14.39/11.116 15.20/11.116	<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b> Органолептика изделия (внешний вид, запах). Органолептика вытяжек (запах, привкус, мутность, осадок)	СТБ 947-2003 СТБ 1432-2003 СТБ ИСО 3635-2001 СТБ 1301-2002 ГОСТ 28631-90 ГОСТ 22017-92 ГОСТ 9412-93 ГОСТ ИСО 3758-01 ГОСТ 28367-94 СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	ГОСТ 3351-74, п.2, п.3, п.4, п.5 МУ № 11-10-12-97, п.4.1., утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, Глава 5, п.19-26, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
18.3		И изделия швейные и трикотажные. Термины и определения	СТБ 947-2003	СТБ 947-2003	
18.4		13.10/35.069 13.20/35.069 13.91/35.069 13.92/35.069 13.95/35.069 13.99/35.069 14.11-14,19/ 35.069 14.31/35.069 14.39/35.069 15.20/35.069	<b>ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b> напряженность электростатического поля	СанПиН 9-29-95 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	СанПиН 9-29.7-95 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.32-40, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
18.5		13.20/29.040 13.99/29.040 14.13/29.040	гигроскопичность	96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
18.6		14.14/29.040 14.19/29.040 14.31/29.040 14.39/29.040	воздухопроницаемость		ГОСТ 12088-77 ГОСТ ISO 9237-2013
18.7		13.20/08.082 13.99/08.082 14.13/08.082 14.14/08.082 14.19/08.082 14.31/08.082 14.39/08.082	<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b> изучение перехода красителей тканей на кожные покровы человека	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.58, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
18.8		13.10/08.156 13.20/08.156 13.91,92,95,99/ 08.156 14.11-14,19/ 08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156 13.10/08.155 13.20/08.155 13.91/08.155 13.92/08.155 13.95/08.155 13.99/08.155 14.11-14,19/ 08.155 14.31/08.155 14.39/08.155 15.20/08.155	формальдегид	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	СТБ ISO 14184-1-2011 МВИ.МН 5493-2016 РК СТ ИСО 17226-2-09 ГОСТ 25617-83 ПНДФ 14.1:2.4.187-02, издание 2006 года «Формальдегид (метод с фенилгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991. РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 268



1	2	3	4	5	6
18.9	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь.	13.10/08.156 13.20/08.156 13.91,92,95,99/08.156 14.11-14, 19/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156	этиленгликоль	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	МВИ.МН 1680-2001 «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.277-279
18.10		13.10/08.158 13.20/08.158 13.91,92,95,99/08.158 14.11-14, 19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.20/08.158	спирт метиловый		МВИ.МН 1680-2001 МУ 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 21, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184
18.11			спирт бутиловый		МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256
18.12			винилацетат		МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.82 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201
18.13			винил хлористый		МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992. МР 30-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978
18.14			бензол		МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 257
18.15			толуол		
18.16			ксилолы		
18.17			акрилонитрил		



1	2	3	4	5	6
18.18	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь.	13.10/08.156 13.20/08.156 13.91,92,95,96/08.156 14.11-14, 19/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156	аммиак	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	«Определение аммиака с реактивом Несслера». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-67 «Аммиак ионы аммония». Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.61-65
18.19		13.10/08.158 13.20/08.158 13.91,92,95,96/08.158 14.11-14, 19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.20/08.158	ацетальдегид		МВИ.МН 2558-2006 МУК 4.1.599-96, утв. МЗ РФ от 31.10.1996 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 «Уксусный альдегид». Т.М. Дмитриев. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.129-130
18.20			ацетон		МВИ.МН 2558-2006 МВИ.МН 1680-2001 МУ 71, утв. МЗ РБ от 29.03.1993 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7 утв. МЗ РБ от 26.12.05 №256
18.21		13.10/08.156 13.20/08.156 13.91,92,95,96/08.156 14.11-14, 19/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156	гексаметилендиамин		МР 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976. Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.2005 «Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом» Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.245-247
18.22		13.10/08.158 13.20/08.158 13.91,92,95,96/08.158 14.11-14, 19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.20/08.158	диметилформамид		МУ 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976 МУ №11-12-26-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 «Определение диметилформамида с динитрохлорбензолом». Т.В.Соловьева и др. Руководство по методам определения вредных веществ в атм. воздухе. М.: Медицина, 1974, с.257-259



1	2	3	4	5	6
18.23	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь.	13.10/08.156 13.20/08.156 13.91,92,95,99/08.156 14.11-14, 19/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156 13.10/08.158 13.20/08.158 13.91,92,95,99/08.158 14.11-14, 19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.20/08.158	метилметакрилат	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	«Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство по методам определения вредных веществ в атм. воздухе. М.: Медицина, 1974, с.204-206  Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 257  Инструкция 4.1.10-12-45-2005, утв. МЗ РБ от 31.10.2005 № 159
18.24			фенол		МУ 264, утв. МЗ РБ от 12.06.1992 «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М.,1991 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №251.
18.25		13.10/08.158 13.20/08.158 13.91,92,95,99/08.158	дибутилфталат		МВИ.МН 1402-2000 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прилож. 14, утв. МЗ РБ от 21.11.05 №184
18.26		14.11-14, 19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.20/08.158	диоктилфталат		Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ от 28.11.2005 №199
18.27			диметилтерефталат		ГОСТ 33450-2015 МВИ.МН 2367-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 16, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.2005



1	2	3	4	5	6
18.28	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь	13.10/08.156 13.20/08.156 13.91,92,95,99/08.156 14.11-14,19/08.156 14.31/08.156 14.39/08.156 15.20/08.156	водород хлористый	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	«Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,74, с.42-45
18.29			метилакрилат		«Определение метилакрилата по формальдегиду». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.204-206
18.30			капролактam		MP 1328-75, утв. МЗ СССР07.08.1975 «Определение капролактама с гидроксиламином». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина,1974,с.260-262 Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П.Шицковой, М.: Медицина,1981, с.283-285 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 19, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.2005
18.31			сероуглерод		«Определение сероуглерода с диэтиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство М.: Медицина, 74, с.62-64 Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П.Шицковой, М.:Медицина, 1981
18.32			толуилендиизоцианат		МУ 4763-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 «Определение толуилендиизоцианата с альфа-нафтолом». Т.В. Соловьева. Руководство. М.:Медицина,74,с.265-267
18.33			каптакс		22.19/08.161
18.34	тиурам Е				
18.35	хром	13.10/08.035 13.20/08.035 13.91/08.035 13.92/08.035 13.95/08.035 13.99/08.035		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ 31870-2012	
18.36	медь	14.11-14,19/08.035 14.31/08.035 14.39/08.035 15.20/08.035		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012	



1	2	3	4	5	6	
18.37	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь.	13.10/08.158 13.20/08.158 13.91,92,95, 99/08.158 14.11-14,19/ 08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.20/08.158	стирол	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 277	
18.38		15.20/08.156	хром (VI) водовымываемый		ГОСТ 31280-2004	
18.39		13.10/08.035 13.20/08.035 13.91/08.035	мышьяк		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012	
18.40		13.92/08.035 13.95/08.035 13.99/08.035	никель		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012	
18.41		14.11-14,19/ 08.035 14.31/08.035 14.39/08.035	свинец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012	
18.42		15.20/08.035	кобальт		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012	
18.43			цинк		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 30178-96 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.6, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258	
18.44		13.10/06.036 13.20/06.036 13.91/06.036 13.92/06.036 13.95/06.036 13.99/06.036 14.11-14,19/ 06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 15.20/06.036	<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА:</b>			
			местное кожно-раздражающее действие		СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
18.45			раздражающее действие на слизистую глаз (ирригативное действие)			ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268



1	2	3	4	5	6
18.46	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь.	13.10/06.036 13.20/06.036 13.91/06.036 13.92/06.036 13.95/06.036 13.99/06.036 14.11-14,19/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036 15.20/06.036	сенсibiliзирующая способность	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004. Глава 8, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
18.47			индекс токсичности		
19.1	Средства индивидуальной защиты	13.95/42.000 13.99/42.000 14.11/42.000 14.12/42.000 15.20/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26666.0-85 ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 20566-75 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, глава 4, п.17-18, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
19.2		13.95/11.116 13.99/11.116 14.11/11.116 14.12/11.116 15.20/11.116	<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
			Внешний вид, запах образца. Запах, цветность, мутность вытяжки модельного раствора	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.02г Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	ГОСТ 3351-74, п.2 ГОСТ 3351-74, п.3 ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 3351-74, п.5 МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.97, п.4.1. Инструкция 1.1.10-12-96-2005, глава 5, п.19-26, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
19.3		13.95/35.069 13.99/35.069 14.11/35.069 14.12/35.069 15.20/35.069	<b>ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
			напряженность электростатического поля	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 ТНПА и др. документация на продукцию	СанПиН 9-29.7-95 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ от 30.12.2002
19.4		13.95/08.082 13.99/08.082 14.11/08.082 14.12/08.082 15.20/08.082	<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
19.5			изучение перехода красителей тканей на кожные покровы человека	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.58, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268



1	2	3	4	5	6	
19.6	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.155 13.99/08.155 14.11/08.155 14.12/08.155 15.20/08.155 13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	формальдегид	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	СТБ ISO 14184-1-2011 МВИ.МН 5493-2016 КРСТ ИСО17226-2-2009 ГОСТ 25617-83 ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года «Формальдегид (метод с фенилгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.,1991 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №268	
19.7		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	этиленгликоль			МВИ.МН 1680-2001 «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.277-279
19.8		13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	спирт метиловый			МВИ.МН 1680-2001 МУ 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184
19.9			спирт бутиловый			МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, прилож.7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256
19.10		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	винилацетат			МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974,с.199-201
19.11		13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	винил хлористый			МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992 МР 30-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978



1	2	3	4	5	6
19.12	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.158	бензол	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	МВИ.МН 1680-2001 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 257 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором от 28.05.2007
19.13		13.99/08.158	толуол		
19.14		14.11/08.158	ксилолы		
		14.12/08.158			
		15.20/08.158			
19.15			акрилонитрил	ГОСТ 30713-2000 МУ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.96 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257	
19.16		13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	аммиак	«Определение аммиака с реактивом Несслера». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-67 «Аммиак ионы аммония». Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.61-65	
19.17		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	ацетальдегид	МВИ.МН 2558-2006 МУК 4.1.599-96, утв. зам. главного гос. сан. врача РФ от 31.10.1996 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором от 28.05.2007 «Уксусный альдегид». М.Т. Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.:Химия, 1989, с.129-130 «Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984г., с.412-413	



1	2	3	4	5	6
19.18	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	Ацетон	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	МВИ.МН 2558-2006 МВИ.МН 1680-2001 МУ 71, утв. МЗ РБ от 29.03.1993 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.05 №256 МУ 1495а-76, утв. МЗ СССР от 05.08.1976 МУ №11-12-26-96, утв. МЗ РБ от 03.06.1996 «Определение диметилформамида с динитрохлорбензолом». Т.В.Соловьева и др. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М.: Медицина, 1974, с.257-259 МР 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 12, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.2005 «Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом» Т.В.Соловьева и др. Руководство. М: Медицина,1974, с.245-247 «Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.204-206 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 257 Инструкция 4.1.10-12-45-2005, утв. утв. МЗ РБ от 31.10.2005 № 159 МУ 264, утв. МЗ РБ от 12.06.1992 «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)». Рук-во. М.,1991 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.2005 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №251
19.19		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	диметилформамид		
19.20		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156	гексаметилендиамин		
19.21		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	метилметакрилат		
19.22			фенол		



1	2	3	4	5	6	
19.23	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156	дибутилфталат	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	МВИ.МН 1402-2000 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.2005 Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ от 28.11.2005 №199  ГОСТ 33450-2015 МВИ.МН 2367-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 16, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184	
19.24		14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	диоктилфталат			
19.25			диметилтерефталат			
19.26		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156	водород хлористый			«Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.42-45
19.27			метилакрилат			«Определение метилакрилата по формальдегиду». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.204-206
19.28		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.161 13.99/08.161 14.11/08.161 14.12/08.161 15.20/08.161	капролактам	«Определение капролактама с гидроксиламином». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262  МР 1328-75, утв. МЗ СССР от 07.08.1975 Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.283-285  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 19, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184		



1	2	3	4	5	6
19.29	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156	сероуглерод	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002. Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	«Определение сероуглерода с диэтил-амином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.62-64 Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П.Шицковой, М.: Медицина, 1981
19.30			толуилендиизоционат		
19.31		13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	α-метилстирол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.08.2007
19.32		13.95/08.161 13.99/08.161 14.11/08.161 14.12/08.161 15.20/08.161	каптакс		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
19.33			альтакс		
19.34			тиурам		
19.35			этилцимат		
19.36			цимат		
19.37		13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	стирол		МВИ.МН 1680-2001 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 277
19.38		13.95/08.035 13.99/08.035 14.11/08.035 14.12/08.035 15.20/08.035	хром		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ 31870-2012
19.39			медь		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012
19.40		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156	хром (VI) водовымываемый		ГОСТ 31280-2004
19.41		13.95/08.035 13.99/08.035 14.11/08.035 14.12/08.035 15.20/08.035	мышьяк		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
19.42			никель		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
19.43			свинец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012
19.44			кадмий		ГОСТ 31870-2012
19.45			кобальт		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012



1	2	3	4	5	6
19.46	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.035 13.99/08.035 14.11/08.035 14.12/08.035 15.20/08.035	цинк	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.6, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
19.47		13.95/08.032 13.99/08.032 14.11/08.032 14.12/08.032 15.20/08.032	ртуть		ГОСТ 31950-2012
19.48		13.95/08.169 13.99/08.169 14.11/08.169 14.12/08.169 15.20/08.169	концентрация водородных ионов (рН)		СТБ 1087-97, п.6.5 СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ 3356-95
19.49			изменения величины рН вытяжек		
19.50		13.95/08.149 13.99/08.149 14.11/08.149 14.12/08.149 15.20/08.149	перманганатная окисляемость		СТБ ISO 8467-2009 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, п.5.1.1, с.13-15, утв. МЗ СССР от 12.10.1990
19.51	13.95/06.036 13.99/06.036 14.11/06.036 14.12/06.036 15.20/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
19.52		местное кожно-раздражающее действие	СанПиН 10-54-97 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	
		раздражающее действие на слизистую глаз (ирригативное действие)		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	
19.53	сенсibiliзирующая способность	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004. Глава 8, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268			



1	2	3	4	5	6
19.54	Средства индивидуальной защиты	13.95/06.036 13.99/06.036 14.11/06.036 14.12/06.036 15.20/06.036	индекс токсичности	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	ГОСТ 32075-2013 МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РБ 27.12.2001
20.1	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовк	22.29/42.000 23.42/42.000 23.99/42.000 24.20/42.000 26.30/42.000 28.13/42.000 28.14/42.000 28.29/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 СТБ 1188-99 СТБ ISO 5667-3-2012 ГОСТ 4979-49
20.2		22.29/11.116 23.42/11.116 23.99/11.116 24.20/11.116 26.30/11.116 28.13,14,29 /11.116	<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b> запах вкус	СанПиН 10-124 РБ 99 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 3 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 18.01.2010 №8 Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009	ГОСТ 3351-74, п.2 ГОСТ 3351-74, п.3
		22.29/08.082 23.42/08.082 23.99/08.082 24.20/08.082 26.30/08.082 28.13,14,29 /08.082	цветность мутность		ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 3351-74, п.5
20.3		22.29/08.149 23.42/08.149 23.99/08.149 24.20/08.149 26.30/08.149 28.13,14,29 /08.149	<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b> общая жесткость	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 31954-2012
20.4			сухой остаток	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 3 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 18.01.2010 №8. Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009	ГОСТ 18164-72 п.1.3.
20.5			водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
20.6		22.29/08.156 23.42/08.156 23.99/08.156 24.20/08.156 26.30/08.156 28.13,14,29 /08.156	нитраты		ГОСТ 33045-2014
20.7			нитриты		
20.8		22.29/08.158 23.42/08.158 23.99/08.158 24.20/08.158 26.30/08.158 28.13,14,29 /08.158	спирт бутиловый		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором от 28.08.2007
20.9			спирт изобутиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256
20.10			спирт пропиловый		
20.11			спирт изопропиловый		
20.12			спирт метиловый		
20.13			этилацетат		
20.14			ацетон		
20.15			бутилацетат		
20.16			метилметакрилат		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257
20.17			бензол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.08.2007
20.18			толуол		
20.19			этилбензол		
20.20			ксилолы		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257



1	2	3	4	5	6
20.21	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	22.29/08.161	тиурам Д	СанПиН 10-124 РБ 99 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Глава II. Раздел 3 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 18.01.2010 №8 Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ от 24.11.2009	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
20.22		23.42/08.161	альтакс		
20.23		24.20/08.161	каптакс		
20.24		26.30/08.161			
20.25		28.13,14,29/08.161			
20.26		22.29/08.158	дибутилфталат		
20.27		23.42/08.158	диоктилфталат		
20.28		23.99/08.158			
20.29		24.20/08.158			
20.30		26.30/08.158			
20.31		28.13,14,29/08.158			
20.32		22.29/08.156	сульфаты		
20.33		23.42/08.156	эпихлоргидрин		
20.34		23.99/08.156			
20.35		24.20/08.156			
20.36		26.30/08.156			
20.37		28.13,14,29/08.156	хлориды		
20.38			хлор остаточный связанный		
20.39			хлор остаточный свободный		
20.40		22.29/08.155	фенол		
20.41	23.42/08.155				
20.42	23.99/08.155				
20.43	24.20/08.155				
20.44	26.30/08.155				
20.45	28.13,14,29/08.155				
20.46	22.29/08.156	фториды			
20.47	23.42/08.156	аммиак и ионы аммония суммарно			
20.48	23.99/08.156				
20.49	24.20/08.156	нефтепродукты			
20.50	26.30/08.156				
20.51	28.13,14,29/08.156				
20.52		окисляемость перманганатная			
20.53		ПАВ анионактивные			
20.54	22.29/08.035	ртуть			
20.55	23.42/08.035				
20.56	23.99/08.035	марганец			
20.57	24.20/08.035				
20.58	26.30/08.035				
20.59	28.13,14,29/08.035				
20.60		железо			
20.61		алюминий			
20.62		бор			
20.63		бериллий			
20.64		мышьяк			
20.65		молибден			
20.66					
20.67					
20.68					
20.69					
20.70					
20.71					
20.72					
20.73					
20.74					
20.75					
20.76					
20.77					
20.78					
20.79					
20.80					
20.81					
20.82					
20.83					
20.84					
20.85					
20.86					
20.87					
20.88					
20.89					
20.90					
20.91					
20.92					
20.93					
20.94					
20.95					
20.96					
20.97					
20.98					
20.99					
20.100					
20.101					
20.102					
20.103					
20.104					
20.105					
20.106					
20.107					
20.108					
20.109					
20.110					
20.111					
20.112					
20.113					
20.114					
20.115					
20.116					
20.117					
20.118					
20.119					
20.120					
20.121					
20.122					
20.123					
20.124					
20.125					
20.126					
20.127					
20.128					
20.129					
20.130					
20.131					
20.132					
20.133					
20.134					
20.135					
20.136					
20.137					
20.138					
20.139					
20.140					
20.141					
20.142					
20.143					
20.144					
20.145					
20.146					
20.147					
20.148					
20.149					
20.150					
20.151					
20.152					
20.153					
20.154					
20.155					
20.156					
20.157					
20.158					
20.159					
20.160					
20.161					
20.162					
20.163					
20.164					
20.165					
20.166					
20.167					
20.168					
20.169					
20.170					
20.171					
20.172					
20.173					
20.174					
20.175					
20.176					
20.177					
20.178					
20.179					
20.180					
20.181					
20.182					
20.183					
20.184					
20.185					
20.186					
20.187					
20.188					
20.189					
20.190					
20.191					
20.192					
20.193					
20.194					
20.195					
20.196					
20.197					
20.198					
20.199					
20.200					
20.201					
20.202					
20.203					
20.204					
20.205					
20.206					
20.207					
20.208					
20.209					
20.210					
20.211					
20.212					
20.213					
20.214					
20.215					
20.216					
20.217					
20.218					
20.219					
20.220					
20.221					
20.222					
20.223					
20.224					
20.225					
20.226					
20.227					
20.228					
20.229					
20.230					
20.231					
20.232					
20.233					
20.234					
20.235					
20.236					
20.237					
20.238					
20.239					
20.240					
20.241					
20.242					
20.243					
20.244					
20.245					
20.246					
20.247					
20.248					
20.249					
20.250					
20.251					
20.252					
20.253					
20.254					
20.255					
20.256					
20.257					
20.258					
20.259					
20.260					
20.261					
20.262					
20.263					
20.264					
20.265					
20.266					
20.267					
20.268					
20.269					
20.270					
20.271					
20.272					
20.273					
20.274					
20.275					
20.276					
20.277					
20.278					
20.279					
20.280					
20.281					
20.282					
20.283					
20.284					
20.285					
20.286					
20.287					
20.288					
20.289					
20.290					
20.291					
20.292					
20.293					
20.294					
20.295					
20.296					
20.297					
20.298					
20.299					
20.300					
20.301					
20.302					
20.303					
20.304					
20.305					
20.306					
20.307					
20.308					
20.309					
20.310					
20.311					
20.312					
20.313					
20.314					
20.315					
20.316					
20.317					
20.318					
20.319					
20.320					
20.321					
20.322					
20.323					
20.324					
20.325					
20.326					
20.327					
20.328					
20.329					
20.330					
20.331					
20.332					
20.333					
20.334					
20.335					
20.336					
20.337					
20.338					
20.339					
20.340					
20.341					
20.342					
20.343					
20.344					
20.345					
20.346					
20.347					
20.348					
20.349					
20.350					
20.351					
20.352					
20.353					
20.354					
20.355					
20.356					
20.357					
20.358					
20.359					
20.360					
20.361					
20.362					
20.363					
20.364					
20.365					
20.366					
20.367					
20.368					
20.369					
20.370					
20.371					
20.372					
20.373					
20.374					
20.375					
20.376					
20.377					
20.378					
20.379					
20.380					
20.381					
20.382					
20.383					
20.384					
20.385					
20.386					
20.387					
20.388					
20.389					
20.390					
20.391					
20.392					
20.393					
20.394					
20.395					
20.396					
20.397					
20.398					
20.399					
20.400					
20.401					
20.402					
20.403					
20.404					
20.405					
20.406					
20.407					
20.408					
20.409					
20.410					
20.411					
20.412					
20.413					
20.414					



1	2	3	4	5	6
20.45	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	22.29/08.035	кадмий	СанПиН 10-124 РБ 99 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 3 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 18.01.2010 №8 Инструкция по применению № 056- 2009, утв. МЗ РБ от 24.11.2009	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012метод 2
20.46		23.42/08.035	медь		
20.47		23.99/08.035	свинец		
20.48		24.20/08.035	хром		
20.49		26.30/08.035	цинк		
20.50		28.13,14,29	сурьма		
20.51		/08.035	стронций		
20.52			селен		
20.53			титан		
20.54			серебро		
20.55			висмут		
20.56			хром		
20.57			магний		
20.58			барий		
20.59			калий		
20.60			кремний		
20.61			литий		
20.62			кобальт		
20.63			олово		
20.64			вольфрам		
20.65		натрий			
20.66		никель			
20.67		ванадий			
20.68		кальций			
20.69		22.29/08.158 23.42/08.158 23.99/08.158 24.20/08.158 26.30/08.158 28.13,14,29 /08.158	метиленхлорид (дихлорметан)		Инструкция 4.1.10-15-90- 2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256
20.70			дефинеллопропан		Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184
20.71			дифенилгуанидин		Инструкция 4.1.10-15-92- 2005, п.5.1.5, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
20.72		22.29/08.156 23.42/08.156 23.99/08.156 24.20/08.156 26.30/08.156 28.13,14,29 /08.156	формальдегид		ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2010 года Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184
20.73		22.29/08.158	α-метилстирол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором от 28.08.2007
20.74		23.42/08.158	стирол		
20.75		23.99/08.158	ацетальдегид		
20.76		24.20/08.158 26.30/08.158 28.13,14,29 /08.158	кумол (изопропилбензол)		
20.77		22.29/08.156 23.42/08.156 23.99/08.156 24.20/08.156 26.30/08.156 28.13,14,29 /08.156	этиленгликоль		«Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.:Химия,1984,с.277-279



1	2	3	4	5	6	
20.78	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	22.29/08.158 23.42/08.158 23.99/08.158 24.20/08.158 26.30/08.158 28.13,14,29/08.158	акрилонитрил	СанПиН 10-124 РБ 99 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 3 СанПиН, утв. МЗ РБ от 18.01.2010 №8. Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009	МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.96 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.08.2007 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257 МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.2005 МВИ.МН 2367-2005 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.8, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 277 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 19, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 «Капролактам». Методы определения вредных веществ в воде водоемов под ред. А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.283-285	
20.79			винилацетат			
20.80			винил хлористый			
20.81		22.29/08.156 23.42/08.156 23.99/08.156 24.20/08.156 26.30/08.156 28.13,14,29/08.156	гексаметилендиамин			
20.82			диметилтерефталат			
20.83			капролактам			
20.84		100.04/04.125 100.09/04.125	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>			
			Общая альфа- и бета-активность	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 3	СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 9697-2016 МВИ.МН 1800-2002	
21.1	Средства личной гигиены	17.11/42.000 17.22/42.000 17.29/42.000	Отбор проб	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 12 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 18321-73	
21.2			Внешний вид. Органолептика вытяжки: внешний вид, запах			ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 5556-81 МУ 11-10-12-97, п.4.1.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, п.13-16, п.22-26, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184.
21.3			17.11/08.169 17.22/08.169 17.29/08.169			<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>
			водородный показатель	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 12	ГОСТ 5556-81, п. 3.10 ГОСТ 12523-77	
21.4		17.11/08.082 17.22/08.082 17.29/08.082	содержание восстанавливающих веществ		ГОСТ 5556-81, п.3.14	



1	2	3	4	5	6	
21.5	Средства личной гигиены	17.11/08.169 17.22/08.169 17.29/08.169	изменение рН водной вытяжки	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 12	Инструкция 1.1.10-12-41-2006, утв. МЗ РБ от 22.11.2006 №155	
21.6		17.11/08.156 17.22/08.156 17.29/08.156 17.11/08.155 17.22/08.155 17.29/08.155	формальдегид		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года	
21.7		17.11/08.032 17.22/08.032 17.29/08.032 17.11/08.035 17.22/08.035 17.29/08.035	железо		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4011-72, п.2 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012	
21.8			кобальт		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012	
21.9			кадмий		СТБ ISO 11885-2011	
21.10			свинец		ГОСТ 30178-96	
21.11			цинк		ГОСТ 31870-2012	
21.12			марганец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4974-72, п.5 ГОСТ 31870-2012	
21.13			медь		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012	
21.14			хром		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012	
21.15		17.11/08.149 17.22/08.149 17.29/08.149	окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ)		СТБ ISO 8467-2009 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 5, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184	
21.16		17.11/08.158 17.22/08.158 17.29/08.158 17.11/08.156 17.22/08.156 17.29/08.156	стирол		МВИ.МН 1401-2000 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007 МР 2406-81, утв. МЗ СССР 08.06.1981 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 24, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277	
21.17		17.11/35.069 17.22/35.069 17.29/35.069	<b>ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>			
			напряженность электростатического поля		СанПиН 1.1.12-14-03 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенно-го союза 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 12	СанПиН 9-29.7-95, утв. МЗ РБ от 21.02.1996 №5 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.32-40, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №268



1	2	3	4	5	6
21.18	Средства личной гигиены	17.11/06.036 17.22/06.036 17.29/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА:		
			местное кожно-раздражающее действие	СанПиН 1.1.12-14-03 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 12	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004. Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131. Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
21.19			раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ от 13.08.1997 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004. Глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131. Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
21.20			сенсibiliзирующая способность		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ от 13.08.1997 Инструкция 1.1.11-12-35-2004. Глава 8, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131. Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268.
21.21			индекс токсичности		МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РФ 27.12.2001 МР 29ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002
21.22		17.11/01.086 17.22/01.086 17.29/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
21.23	МАФAnM		Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 12	Инструкция по применению №006-0712, утв. МЗ РБ от 18.07.2012	
21.24	плесневые и дрожжевые грибы				
21.25	<i>S. aureus</i>				
21.26	<i>P. aeruginosa</i>				
	Enterobacteriaceae				



1	2	3	4	5	6
22.1	Вода питьевая централизован-ных систем водоснабжения	100.09/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1188-99 СТБ ISO 5667-3-2012 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 (за исключением п.5.7) МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002. Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008
22.2		100.09/11.116	<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
22.3	запах		СТБ 1188-99	ГОСТ 3351-74, п.2	
22.4	вкус		СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 3351-74, п.3	
22.5	цветность	СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	ГОСТ 31868-2012, п.4		
22.6		100.09/08.156	<b>ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
22.7	мутность		СТБ 1188-99	ГОСТ 3351-74, п.5	
22.8		100.09/08.149	<b>ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
22.9	общая жесткость		СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 31954-2012, п.4	
22.10	сухой остаток		СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	ГОСТ 18164-72	
22.11		100.09/08.155	<b>НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:</b>		
22.12	нефтепродукты		СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012	
22.13	ПАВ анионактивные	100.09/08.149	СТБ ISO 8467-2009		
22.14	окисляемость перманганатная	100.09/08.169	СТБ ISO 10523-2009		
22.15	водородный показатель	100.09/08.035	СТБ ISO 11885-2011		
22.16	кальций	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 31870-2012, метод2		
22.17	калий	СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166			
22.18	магний				
22.19	барий				
22.20	кремний				
22.21	кобальт				
22.22	мышьяк				
22.23	натрий				
22.24	никель				
22.25	олово				
22.26	сурьма				
22.27	стронций				
22.28	селен				
22.29	титан				
22.30	ванадий				
	серебро				
	вольфрам				
	лигий				
	висмут				



1	2	3	4	5	6			
22.31	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	100.09/08.035 100.09/08.156	марганец	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 4974-2014, п.6			
22.32			железо			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4011-72, п.2		
22.33		100.09/08.032 100.09/08.035	кадмий				ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011	
22.34			медь					
22.35			свинец					
22.36			хром					
22.37			цинк					
22.38		100.09/08.035 100.09/08.155	бор				ГОСТ 31870-2012, метод2 СТБ ГОСТ Р 51210-2001 СТБ ISO 11885-2011	
22.39			бериллий					ГОСТ 31870-2012, метод2 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18294-2004
22.40		100.09/08.035 100.09/08.156	молибден				СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 18308-72п.4	
22.41			алюминий					СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 18165-89
22.42		100.09/08.032	ртуть				СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012	
22.43		100.09/08.169	фториды				ГОСТ 4386-89, п.3	
22.44		100.09/08.149	хлор остаточный связаный и хлор остаточный свободный				ГОСТ 18190-72, п.2.3	
22.45		100.09/08.156	нитраты				ГОСТ 33045-2014, п.9	
22.46			нитриты				ГОСТ 33045-2014, п.6	
22.47		100.09/08.150	сульфаты				ГОСТ 31940-2013, п.6	
22.48		100.09/08.149	хлориды				ГОСТ 4245-72, п.3.	
22.49		100.09/08.156	аммиак и ионы аммония суммарно				ГОСТ 33045-2014, п.5	
22.50			цианиды				СТБ ГОСТ Р 51680-2001	
22.51		100.09/08.169	удельная электрическая проводимость				СТБ ИСО 10523-2009	СТБ ИСО 7888-2006
22.52		100.09/08.158	ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:					
22.53	100.09/08.155		четырёххлористый углерод	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ от 19.10.1999 №46	СТБ ГОСТ 51392-2001 ГОСТ 31951-2012			
			хлороформ					
22.54	100.09/08.155		фенолы	от 25.10.2012 №166	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года Инструкция 4.1.10-12-39-2005, утв.МЗ РБ 31.10.2005 №159			
22.55	100.09/08.158		ксилол (о-, м -, п-изомеры)					
22.56	100.09/08.158		бензол		СТБ ИСО 6468-2003			
22.57			толуол					
22.58	100.09/08.158		полихлорированные бифенилы		СТБ ИСО 6468-2003			
22.59	100.09/08.158		гамма- ГХЦГ		СТБ ИСО 6468-2003 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012			
22.60			гептахлор					
22.61			альдрин					
22.62			ДДТ, ДДД, ДДЭ					
22.63			гексахлорбензол					



1	2	3	4	5	6
22.64	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	100.09/08.161	2.4-Д-дихлорфеноксиуксусная кислота	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	СТ РК 2010-2010 (за исключением п.10)
22.65		100.09/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			объемная активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 № 16	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
22.66			общая альфа- и бета-активность	СанПиН 10-124 РБ 99	СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 9697-2016 МВИ.МН 1800-2002
22.67		100.09/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			общее микробное число	СанПиН 10-124 РБ 99	МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ от 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ от 24.11.2009
22.68			термотолерантные колиформные бактерии		
22.69			колифаги		
22.70			общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955.1-2013 МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ от 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ от 24.11.2009	
22.71			споры сульфитредуцирующих клостридий	СТБ ISO 6461-2-2016 (с 01.08.2018г.) МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ от 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ от 24.11.2009	
22.72	патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella		СТБ ISO 19250-2016 Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ от 19.03.2010		
22.73	100.09/07.096	ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
		цисты лямблий	СанПиН 10-124 РБ 99 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008	



1	2	3	4	5	6
23.1	Вода питьевая нецентрализован ных систем водоснабжения,	100.04/42.000 100.09/42.000	отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1188-99 СТБ ISO 5667-3-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 (за исключение п. 5.7) Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008
23.2		100.04/11.116 100.09/11.116	<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
23.3			запах	СТБ 1188-99	ГОСТ 3351-74, п.2
23.4			вкус	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 3351-74, п.3
23.5			цветность	СанНПиГН утв. МЗ РБ от 02.08.2010 №105	ГОСТ 31868-2012, п.4
23.5		100.04/08.156 100.09/08.156	мутность	СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 № 166	ГОСТ 3351-74, п.5
23.6		100.04/08.149 100.09/08.149	<b>ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
23.7			общая жесткость	СТБ 1188-99	ГОСТ 31954-2012, п.4
23.7		100.04/08.052 100.09/08.052	сухой остаток	СанПиН10-124 РБ 99	ГОСТ 18164-72
23.8		100.04/08.155 100.09/08.155	нефтепродукты	СанНПиГН утв. МЗ РБ от 02.08.2010 №105	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98, издание 2012 года
23.9			ПАВ анионактивные	СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	ГОСТ 31857-2012, п.3
23.10		100.04/08.149 100.09/08.149	окисляемость перманганатная		СТБ ISO 8467-2009
23.11		100.04/08.169 100.09/08.169	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
23.12		100.04/08.035 100.09/08.035	<b>НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:</b>		
23.13			кальций	СТБ 1188-99	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2
23.14			калий	СанПиН 10-124 РБ 99	
23.15			магний	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 02.08.2010 №105	
23.16			барий	СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	
23.17			кремний		
23.18			кобальт		
23.19			мышьяк		
23.20			натрий		
23.21			никель		
23.22			олово		
23.23			сурьма		
23.24			стронций		
23.25			селен		
23.26			титан		
23.27			ванадий		
23.28			серебро		
23.29			вольфрам		
23.30			висмут		
23.31		100.04/08.035 100.04/08.156 100.09/08.035 100.09/08.156	марганец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 4974-2014, п.6



1	2	3	4	5	6			
23.32	Вода питьевая нецентрализован ных систем водоснабжения	100.04/08.035 100.04/08.156 100.09/08.035 100.09/08.156	железо	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, утв. МЗ РБ от 02.08.2010 №105 СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4011-72, п.2			
23.33		100.04/08.032 100.04/08.035 100.09/08.032 100.09/08.035	кадмий			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012		
23.34			медь					
23.35			свинец					
23.36			хром					
23.37			цинк					
23.38		100.04/08.035 100.04/08.155 100.09/08.035 100.09/08.155	бор				СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31870-2012, метод2 СТБ ISO 11885-2011	
23.39			бериллий				СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 18294-2004	
23.40		100.04/08.035 100.04/08.156 100.09/08.035 100.09/08.156	молибден				СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 18308-72, п.4.	
23.41			алюминий				СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 18165-89	
23.42		100.04/08.032 100.09/08.032	ртуть				СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012	
23.43		100.04/08.169 100.09/08.169	фториды				ГОСТ 4386-89, п.3	
23.44		100.09/08.149	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный				ГОСТ 18190-72, п.2.3	
23.45		100.04/08.156 100.09/08.156	нитраты				ГОСТ 33045-2014, п.9	
23.46			нитриты				ГОСТ 33045-2014, п.6	
23.47		100.04/08.150 100.09/08.150	сульфаты				ГОСТ 31940-2013, п.6	
23.48		100.04/08.149 100.09/08.149	хлориды				ГОСТ 4245-72, п.3.	
23.49		100.04/08.156 100.09/08.156	аммиак и ионы аммония суммарно				ГОСТ 33045-2014, п.5	
23.50			цианиды				СТБ ГОСТ Р 51680-2001	
23.51		100.04/08.169 100.09/08.169	удельная электрическая проводимость				СТБ ИСО 10523-2009	СТБ ИСО 7888-2006
23.52		100.04/08.155 100.09/08.155	<b>ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:</b>					
			фенолы				СТБ 1188-99 СанПиН10-124 РБ 99 СанПиН, утв. МЗ РБ от 02.08.2010 №105 СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	ПНД Ф 14.1.2.4.182-2002, издание 2010 года СТБ ГОСТ 51392-2001 ГОСТ 31951-2012 СТБ ИСО 6468-2003 СТБ ИСО 6468-2003 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012
23.53		100.04/08.158 100.09/08.158	хлороформ					
23.54		четырёххлористый углерод						
23.55		полихлорированные бифенилы						
23.56		гамма-ГХЦГ						
23.57		гептахлор						
23.58		альдрин						
23.59		ДДТ, ДДД, ДДЭ						
23.60		гексахлорбензол						
23.61	100.04/08.161 100.09/08.161	2.4-Д- дихлорфенокси- уксусная кислота	СТ РК 2010-2010 (за исключением п.10)					



1	2	3	4	5	6
23.62	Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения, подземная	100.04/04.125 100.09/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			объемная активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
23.63			общая альфа- и бета-активность	СанПиН 10-124 РБ 99	СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 9697-2016 МВИ.МН 1800-2002
23.64		100.04/01.086 100.09/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			общее микробное число	СанПиН, утв. МЗ РБ от 02.08.2010 №105	ГОСТ 31955.1-2013 МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ от 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ от 24.11.2009
23.65			общие колиформные бактерии		
23.66			термотолерантные колиформные бактерии		
23.67			глюкозоположительные колиформные бактерии		
23.68		патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella	СТБ ISO 19250-2016 Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ от 19.03.2010		
23.69		100.04/07.096 100.09/07.096	ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			цисты лямблий	«Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ от 05.12.2014 №54	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008



1	2	3	4	5	6
24.1	Вода питьевая, расфасованная в емкости	100.09/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1188-99 СТБ ISO 5667-3-2012 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 23268.0
24.2		100.09/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
	запах		СТБ 1188-99	ГОСТ 3351-74, п.2	
24.3	вкус		СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 15.12.2015 №123	ГОСТ 3351-74, п.3	
24.4	цветность		СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	ГОСТ 31868-2012, п.4	
24.5	мутность	100.09/08.156		СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	ГОСТ 3351-74 п.5
24.6		100.09/08.052	ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
	сухой остаток		СТБ 1188-99	ГОСТ 18164-72	
24.7	общая жесткость	100.09/08.149	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 15.12.2015 №123	ГОСТ 31954-2012, п.4	
24.8	водородный показатель	100.09/08.169	СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166	СТБ ISO 10523-2009	
24.9	нефтепродукты	100.09/08.155	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98, издание 2012 года	
24.10	ПАВ анионактивные			ГОСТ 31857-2012, п.3	
24.11	окисляемость перманганатная	100.09/08.149	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 15.12.2015 №123	СТБ ISO 8467-2009	
24.12		100.09/08.035	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:		
	кальций		СТБ 1188-99	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 15.12.2015 №123 СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2
24.13	калий				
24.14	магний				
24.15	барий				
24.16	кремний				
24.17	кобальт				
24.18	мышьяк				
24.19	натрий				
24.20	никель				
24.21	олово				
24.22	сурьма				
24.23	стронций				
24.24	селен				
24.25	титан				
24.26	ванадий				
24.27	серебро				
24.28	вольфрам				
24.29	литий				
24.30	марганец	100.09/08.035 100.09/08.156			
24.31	железо			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4011-72 п.2.	



1	2	3	4	5	6			
24.32	Вода питьевая, расфасованная в емкости	100.09/08.032 100.09/08.035	кадмий	СТБ 1188-99 СанПиН, утв. МЗ РБ от 15.12.2015 №123 СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.10.2012 №166 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012			
24.33			медь					
24.34			свинец					
24.35			хром					
24.36			цинк					
24.37		100.09/08.035 100.09/08.155	бор		ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	СТБ ГОСТ Р 51210-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2		
24.38			бериллий			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18294-2004 ГОСТ 31870-2012, метод2		
24.39		100.09/08.035 100.09/08.156	молибден			ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18308-72, п.4. ГОСТ 31870-2012, метод2	
24.40			алюминий				ГОСТ 18165-89 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2	
24.41		100.09/08.032	ртуть				ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012
24.42		100.09/08.169	фториды					ГОСТ 4386-89, п.3
24.43		100.09/08.149	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный					ГОСТ 18190-72, п.2.3
24.44		100.09/08.156	нитраты					ГОСТ 33045-2014, п.9
24.45			нитриты					ГОСТ 33045-2014, п.6
24.46		100.09/08.150	сульфаты					ГОСТ 31940-2013, п.6
24.47		100.09/08.149	хлориды					ГОСТ 4245-72 п.3.
24.48	100.09/08.156	аммиак и ионы аммония суммарно	ГОСТ 33045-2014, п.5					
24.49		цианиды	СТБ ГОСТ Р 51680-2001					
24.50	100.09/08.169	удельная электрическая проводимость	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ИСО 7888-2006				
24.51			<b>ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:</b>					
		100.09/08.155	фенолы	СТБ 1188-99 СанПиН, утв. МЗ РБ от 29.06.2007 № 59 СанПиН, утв. от 25.10.2012 № 166 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9				ПНД Ф 14.1:2.4.182-2002, издание 2010 года
24.52	100.09/08.158	хлороформ	ГОСТ 31951-2012					
24.53		четырёххлористый углерод	СТБ ГОСТ 51392-2001					
24.54		полихлорированные бифенилы	СТБ ИСО 6468-2003					
24.55		гептахлорэпоксид	МВИ.МН 4551-2012					
24.56		гамма- ГХЦГ	СТБ ИСО 6468-2003					
24.57		гептахлор	СТБ ГОСТ Р 51209-01					
24.58		альдрин	ГОСТ 31858-2012					
24.59		ДДТ, ДДД, ДДЭ						
24.60	100.09/08.161	гексахлорбензол						
24.61		2.4-Д-дихлорфенокси-уксусная кислота	СТ РК 2010-2010 (за исключением п.10)					



1	2	3	4	5	6
24.62	Вода питьевая, расфасованная в емкости	100.09/04.125	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
			объемная активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16	
24.63			общая альфа- и бета-активность	СанПиН 10-124 РБ 99 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 9, 21	СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 9697-2016 МВИ.МН 1800-2002
24.64		100.09/01.086	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
	общее микробное число		ГН, утв.МЗ РБ от 15.12.2015 №123	Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009	
24.65	общие колиформные бактерии		Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299 Глава II. Раздел 9	ГОСТ 31955.1-2013 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009	
24.66	термотолерантные колиформные бактерии			Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009	
24.67	споры сульфитредуцирующих клостридий			СТБ ISO 6461-2-2016 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009	
24.68	колифаги			Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009	
24.69	<i>P.aeruginosa</i>			СТБ ISO 16266-2015 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009	
24.70	глюкозоположительные колиформные бактерии			Инструкция №092-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010	
24.71		100.09/07.096	<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
24.72	яйца гельминтов		ГН, утв. МЗ РБ от 15.12.2015 №123	Инструкция №108-1207 от 21.01.2008	
24.73	цисты лямблий		ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.10 № 299 Глава II. Раздел 9	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77	



1	2	3	4	5	6
25.1	Вода плавательных бассейнов	100.09/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.09.2009 № 105 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.05 №77 Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008
25.2		100.09/11.116	<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
			цветность	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.09.2009 №105	ГОСТ 31868-2012, п.4
25.3		100.09/08.156	мутность		ГОСТ 3351-74, п.5
25.4		100.09/11.116	запах		ГОСТ 3351-74, п.2
25.5		100.09/08.156	аммиак и ионы аммония		ГОСТ 33045-2014, п.5
25.6		100.09/08.149	хлориды		ГОСТ 4245-72, п.3
25.7			хлор остаточный связанный		ГОСТ 18190-72, п.2
25.8			хлор свободный остаточный		ГОСТ 18190-72, п.3
25.9		100.09/01.086	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
			общие колиформные бактерии	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.09.2009 №105	Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
25.10			термотолерантные колиформные бактерии		
25.11			лецитиназоположительные стафилококки		
25.12			колифаги		
25.13			<i>P. aeruginosa</i>		СТБ ISO 16266-2015 Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
25.14			возбудители кишечных инфекций – бактерии родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>		СТБ ISO 19250-2016 Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ от 19.03.2010
25.15		100.09/07.096	<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
			яйца и личинки гельминтов	СНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.09.2009 №105	Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77
25.16			цисты лямблий	«Порядок проведения санитарно паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54	Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008



1	2	3	4	5	6
26.1	Вода дистиллированная	101.19/08.169	удельная электрическая проводимость	ГОСТ 6709-72	СТБ ИСО 7888-2006
26.2			водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
26.3		101.19/12.042	аммиак		ГОСТ 6709-72, п.3.5
26.4			сульфаты		ГОСТ 6709-72, п.3.7
26.5			хлориды		ГОСТ 6709-72, п.3.8
26.6			нитраты		ГОСТ 6709-72, п.3.6
26.7		101.19/08.149	вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 6709-72, п.3.15
26.8		101.19/08.052	остаток после выпаривания		ГОСТ 6709-72, 3.3
26.9		101.19/12.042 101.19/08.035	алюминий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 6709-72, п.3.9а
26.10			железо		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 6709-72, п.3.10
26.11			кальций		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 6709-72, п.3.11
26.12			медь		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 6709-72, п. 3.12
26.13			свинец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 6709-72, п.3.13
26.14			цинк		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 6709-72, п.3.14
26.15			101.19/42.000		<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>
		Отбор проб	ГОСТ 6709-72 ГФ РБ II т. 2	ГОСТ 3885-73 ГФ РБ II том 1 ст.1 п. 1.7	
26.16	101.19/01.086	Общее количество жизнеспособных аэробов	ГФ РБ II т. 1	ГФ РБ II, т. 1, ст. 2.6.12.	
27.1	Поверхностные воды	100.03/42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-01 СТБ 17.13.05.10-2009 ISO 5667-6-2005 ГОСТ 17.1.5.05-85 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.02-80 ГОСТ 31942-2012 (за исключением п.5.7) Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ от 08.05.2009	СТБ ГОСТ Р 51592-01 СТБ 17.13.05.10-2009 ISO 5667-6-2005 ГОСТ 17.1.5.05-85 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.02-80 ГОСТ 31942-2012 (за исключением п.5.7) Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ от 08.05.2009



1	2	3	4	5	6
27.2	Поверхностные воды				
27.3		100.03/11.116	цветность	Санитарные нормы и правила «Требования к содержанию	ГОСТ 31868-2012, метод А
27.4		100.03/08.149 100.03/08.169	биологическое потребление кислорода (БПК)	поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании», Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды	СТБ ISO 5814-2007 СТБ 17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-1:2003
27.5		100.03/08.052	взвешенные вещества	поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утв. Постановлением МЗ РБ от 05.12.16 №122	МВИ. МН 4362-2012
27.6		100.03/08.149 100.03/08.169	растворенный кислород	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983 СТБ ISO 5814-2007
27.7		100.03/08.052	сухой остаток	ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. МЗ РБ от 12.12.2003 №163	МВИ. МН 4218-2012
27.8		100.03/08.156	химическое потребление кислорода (ХПК)		ПНД Ф 14.1.2.4.190-03, издание 2012 года
27.9		100.03/08.169	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
27.10					
27.11		100.03/08.156	аммиак и ионы аммония	СанНП, утв. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122	ГОСТ 33045-2014, п. 5 МВИ.МН 5092-2014 СТБ 17.13.05-08-2009/ ISO 5664:1984 СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984
27.12		100.03/08.032 100.03/08.035	кадмий	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	СТБ ISO 11885-2011
27.13			медь	ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. МЗ РБ от 12.12.2003 №163	ГОСТ 31870-2012
27.14			цинк		МВИ.МН 3369-2010
27.15			свинец		
27.16			хром		ГОСТ 31956-2013 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 3369-2010
27.17	100.03/08.035	никель		СТБ ISO 11885-2011	
27.18		мышьяк		ГОСТ 31870-2012, метод 2	
27.19		алюминий			
27.20		марганец			
27.21		висмут			
27.22		железо			



1	2	3	4	5	6		
27.23	Поверхностные воды	100.03/08.156	нитраты	СанНП, утв. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. МЗ РБ от 12.12.2003 №163	СТБ 17.13.05-43-2015 ГОСТ 33045-2014, п. 9		
27.24			нитриты		СТБ 17.13.05-38-2015 ГОСТ 33045-2014, п. 6		
27.25		100.03/08.158	полихлорированные бифенилы		СТБ ИСО 6468-2003		
27.26		100.03/08.156	фосфаты		ГОСТ 18309-2014, п. 6		
27.27		100.03/08.155	нефтепродукты		ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, издание 2012 года		
27.28			ПАВ анионактивные		ГОСТ 31857-2012 ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000, издание 2014 года		
27.29			формальдегид		ПНДФ 14.1.2:4.187-02, издание 2010 года		
27.30		100.03/08.150	сульфаты		СТБ 17.13.05-42-2015		
27.31		100.03/08.155	фенол		ПНД Ф 14.1.2:4.182-2002, издание 2010 года		
27.32		100.03/08.169	хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015		
27.33		100.03/08.155	удельная электрическая проводимость		СТБ ISO10523-2009	СТБ ISO 7888-2006	
27.34		100.03/01.086	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>				
27.35			общие колиформные бактерии		СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СанНП, утв. МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. МЗ РБ от 12.12.2003 №163	Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009	
	термотолерантные колиформные бактерии						
	E. coli						
27.36	колифаги						
27.37	возбудители кишечных инфекций – бактерии родов Salmonella, Shigella	СТБ ISO 19250-2016 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ от 19.03.2010					
27.38	100.03/07.096	<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>					
27.39		жизнеспособные яйца гельминтов	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009			
		жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008			
27.40	100.03/08.161	<b>ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ:</b>					
27.41		2,4-Д-дихлорфеноксиуксусная кислота	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149	СТ РК 2010-2010 (за исключением п.10)			
	27.42	алдрин			СТБ ИСО 6468-2003		
	27.43	ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры)			СТБ ГОСТ Р 51209-2001		
	27.44	ДДТ, ДДД, ДДЭ			ГОСТ 31858-2012		
	27.45	гептахлор					
		гексахлорбензол					



1	2	3	4	5	6
27.46	Поверхностные воды	100.03/08.158	диэldrин	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149	СТБ ИСО 6468-2003 СТБ ГОСТ Р 51209-2001
27.47		100.03/08.158 100.03/08.161	пиримифос-метил (актеллик)	Фактические значения	МУ 2085-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
27.48			перметрин (амбуш)		МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
27.49			циперметрин (рипкорд)		
27.50			фенвалерат (сумицидин)		
27.51			дельтаметрин (децис)		МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
27.52			эсфенвалерат (суми-альфа)		МУ 5007-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
27.53			лямбда-цигалотрин (каратэ)		МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
27.54			альфа-циперметрин (фастак)		МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
27.55			фенпропатрин (данитол)		МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
27.56			тиабендазол (текто)		МУ 2084-79, утв. МЗ СССР 19.09.84 МУ 3059-84, утв. МЗ СССР 30.06.84 МУ 4699-88, утв. МЗ СССР 04.10.88
27.57			ДАЭФ (амифос)		МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985
27.58			диазинон (базудин)		
27.59			фентион (байгекс)		
27.60			фоксим (валексон)		
27.61			тетрахлорвинфос (гардона)		
27.62			дихлорфос (ДДВФ)		
27.63			хлорпирифос (дурсбан)		
27.64			малатион (карбофос)		
27.65			паратрион-метил (метафос)		
27.66			диметоат (фосфамид)		
27.67			фозалон		
27.68			фосмет (фгалофос)		
27.69			трихлорфон (хлорофос)		
27.70			динобутон (акрекс)		МУ 2474-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
27.71	динитроортокрезол (ДНОК)				
27.72	динокап (каратан)				
27.73	триадимефон (байлетон)	МУ 3016-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989			
27.74	триадименол (байтан)	МУ 4356-87, утв. МЗ СССР 08.06.1989			
27.75	дикамба (банвел-Д)	«Определение дикамбы в воде, почве, зеленой массе и зерне методом ТСХ», М.:«Колос», 77, с.188-193			



1	2	3	4	5	6
27.76	Поверхностные воды	100.03/08.158 100.03/08.161	фенмедифам (бетанал)	Фактические значения	МУ 2837-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983
27.77			бенгазон (базагран)		МУ 2095-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
27.78			карбендазим (БМК)		МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 22.10.1981
27.79			витавакс (карбоксин)		МУ 3064-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
27.80			метамитрон (голтикс)		МУ 3010-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984
27.81			метолахлор (дуал)		МУ 2998-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984
27.82			хлороталонил (даконил)		МУ 2790-83, утв. МЗ СССР 12.05.1983
27.83			метрибузин (зенкор)		МУ 2435-81, утв. МЗ СССР 06.08.1981
27.84			флутриафол (импакт)		МУ 4331-87, утв. МЗ СССР 08.07.1987
27.85			манкоцеб (диган М)		МУ 2135-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
27.86			хлоридазон (пирамин)		МУ 2130-80, утв. МЗ СССР 28.12.1980
27.87			пропахлор (рамрод)		МУ 2998-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984
27.88			алахлор (лассо)		
27.89			прометрин (гезагард)		«Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.262-264
27.90			гексилур (ленацил)		«Определение гексилура (ленацила) в воде, почве и продуктах растительного происхождения методом ТСХ», М.: «Колос», 1977, с.182-187
27.91			металаксил (ридомил)		МУ 5023-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
27.92			пендиметалин (стомп)		МУ 2787-83, утв. МЗ СССР 12.05.1983
27.93			пропиконазол (тилт)		МУ 3190-85, утв. МЗ СССР 03.01.1985
27.94			тебуконазол (фоликур)		МУ 5350-91, утв. МЗ СССР 26.02.1991
27.95	тирам (ТМТД)	МУ 5044-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989			
27.96	монолинурон (арезин)	МУ 2365-81, утв. МЗ СССР 30.03.81,			
27.97	флуометурон (которан)	МУ 2839-83, утв. МЗ СССР 24.08.83, МУ 3187-85, утв. МЗ СССР 03.01.85, МУ 4710-88, утв. МЗ СССР 04.10.88			
27.98	флутриафол (трефлан)	МУ 4414-87, утв. МЗ СССР 22.07.1987			



1	2	3	4	5	6
28.1	Сточные воды нормативно очищенные	100.05/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 СТБ ИСО 5667-14-2002 СТБ 17.13.05-29-2014 СТБ ISO10523-2009 ISO5667-10:1992 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 СТБ ИСО 5667-14-2002 СТБ 17.13.05-29-2014 ISO5667-10:1992 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77
28.2					
28.3		100.05/11.116	цветность	Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды.	ГОСТ 31868-2012, метод А
28.4		100.05/08.169	удельная электрическая проводимость		СТБ ИСО 7888-2006
28.5		100.05/08.158	полихлорированные бифенилы		СТБ ИСО 6468-2003
28.6		100.05/08.149 100.05/08.169	биологическое потребление кислорода (БПК)	Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов. Комплексные природоохранные разрешения. ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 5814-2007 СТБ 17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-1:2003
28.7		100.05/08.052	взвешенные вещества		МВИ. МН 4362-2012
28.8		100.05/08.169	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
28.9		100.05/08.052	сухой остаток		МВИ. МН 4218-2012
28.10		100.05/08.156	химическое потребление кислорода (ХПК)		ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, издание 2012 года
28.11		100.05/08.156	аммиак и ионы аммония		ГОСТ 33045-2014, п.5 СТБ 17.13.05-08-2009/ ISO 5664:1984 СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984
28.12		100.05/08.150	сульфаты		СТБ 17.13.05-42-2015
28.13		100.05/08.156	фосфаты		ГОСТ 18309-2014, п.6
28.14		100.05/08.149	хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015
28.15		100.05/08.155	нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года
28.16			ПАВ анионактивные		ПНД Ф 14.1:2: 4.158-2000, издание 2014 года
28.17			формальдегид		ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2010 года
28.18			фенол		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, издание 2010 года



1	2	3	4	5	6
28.19	Сточные воды нормативно очищенные	100.05/08.032 100.05/08.035	Кадмий	Разрешения на специальное водополь- зование, выдаваемые территориальными органами Минприроды. Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов. Комплексные природоохранные разрешения. ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 3369-2010
28.20			медь		
28.21			свинец		
28.22			цинк		
28.23			хром		
28.24		100.05/08.035	никель		СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31956-2013
28.25			алюминий		
28.26			марганец		
28.27			мышьяк		
28.28			висмут		
28.29			железо		
28.30		100.05/08.156	нитриты		СТБ 17.13.05-38-2015 ГОСТ 33045-2014, п.6
28.31			нитраты		
28.32	100.05/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		СанПиН 2.1.2.12-33-2005	Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009
28.33		общие колиформные бактерии			
28.34		термотолерантные колиформные бактерии			
28.35		колифаги			
28.35		возбудители кишечных инфекций – бактерии родов Salmonella, Shigella			
28.36	100.05/07.096	ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		СанПиН 2.1.2.12-33-25-2005	Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009
28.37		жизнеспособные яйца гельминтов	«Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54		
28.37		жизнеспособные цисты патогенных простейших	Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008		
29.1	Земли (включая почву)	100.06/42.000	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 28168-89 ГОСТ 17.4.2.01-81 ТКП 17.03-01-2013 (02120) ТКП 17.03-02-2013 (02120) Инструкция №021-0306, утв.МЗ РБ от 05.01.2007 Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ от 29.05.2006 № 67



1	2	3	4	5	6	
29.2	Земли (включая почву)	100.06/08.052	влажность	ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. МЗ РБ от 25.02.2004 №28	ГОСТ 28268-89 ГОСТ Р ИСО 11465-2011	
29.3		100.06/08.169	нитраты	Инструкция 2.1.7.11- 12-5-2004, утв. МЗ РБ от 03.03.2004 № 32	СТБ 17.13.05-28-2014	
29.4		100.06/08.156	азот нитритный		СТБ 17.13.05-24-2011/ ISO 14256-1:2003	
29.5		100.06/08.149	хлорид-ион		ГОСТ 26425-85, п.1	
29.6		100.06/08.155	нефтепродукты	Нормативы ПДК, утв. МЗ РБ от 12.03.2012 №17/1	ПНДФ 16.1:2.21-98, издание 2012	
29.7		100.06/08.032	кадмий	ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. МЗ РБ от 25.02.2004 №28	МВИ.МН 3369-2010	
29.8			хром	Нормативы ПДК, утв. МЗ РБ от 19.11.2009 №125		
29.9			медь	ГН, утв. МЗ РБ 06.11.2008 № 187		
29.10			цинк			
29.11			свинец			
29.12				ртуть	Нормативы ПДК валового содержания ртути и мышьяка в землях (включая поч- вы), расположенных в границах населенных пунктов, для различ- ных видов территори- альных зон по преимущественному функциональному ис- пользованию террито- рий населенных пунк- тов, утв. Постан. МЗ РБ 04.08.2010 №107 ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. МЗ РБ от 25.02.2004 №28	М 03-05-2005, утв. ООО «Люмэкс» 23.06.2005
29.13		100.06/01.086	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 Инструкция 2.1.7.11- 12-5-2004, утв. МЗ РБ 03.03.2004 № 32	Инструкция 4.2.10-12-9- 2006, утв. МЗ РБ от 29.05.2006 № 67
	БГКП (колиформы, в т.ч. лактозополо- жительные)					
29.14	энтерококки					
29.15	общее количество микроорганизмов					
29.16	<i>S. Perfringens</i>					
29.17	термофильные бактерии					
29.18	нитрифицирующие бактерии					
29.19	почвенные сапрофиты					
29.20	почвенные бациллы					
29.21	грибы и актиномицеты					



1	2	3	4	5	6	
29.22	Земли (включая почву)	100.06/01.086	аэробные	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. МЗ РБ от 03.03.2004 № 32	Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ от 29.05.2006 № 67	
29.23			целлюлозоразлагающие микроорганизмы			
29.24			аммонификаторы			
29.25			токсичность почвы к микроорганизмам			
29.26			Salmonella, Shigella			
29.27		100.06/07.096	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
			яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. МЗ РБ 03.03.2004 № 32 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ от 05.12.14 №54	Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77	
29.28		100.06/08.158 100.06/08.161	ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ:			
			ГХЦГ ( $\alpha$ - $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры)	Фактические значения	МУ 2433-81, утв. МЗ СССР 06.08.1981 МУ 1766 - 77, утв. МЗ СССР 12.10.1977	
29.29		ДДТ, ДДД, ДДЭ				
29.30		симазин				
29.31		атразин				
29.32		метаитрон (голтиск)				МУ 3010-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984
29.33		пиримифос-метил (актеллик)				МУ 2085-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
29.34		диазинон (базудин)				МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985
29.35		фентион (байтекс)				
29.36		фоксим (валексон)				
29.37		тетрахлорвинфос (гардона)				
29.38		хлорпирифос (дурсбан)				
29.39		дихлорфос (ДДВФ)				
29.40		малатион (карбофос)				
29.41		паратион-метил (метафос)				
29.42		фосмет (фталофос)				
29.43		фозалон				
29.44		диметоат (фосфамид)				
29.45		трихлорфон (хлорофос)				
29.46		перметрин (амбуш)				МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
29.47		циперметрин (цимбуш)				
29.48		фенвалерат (сумицидин)				
29.49		дельтаметрин (децис)				
29.50		лямбда-цигалотрин (карате)		МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987		



1	2	3	4	5	6	
29.51	Земли (включая почву)	100.06/08.158 100.06/08.161	фастак (альфа-циперметрин)	Фактические значения	МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987	
29.52			динобутон (акрекс)			МУ 2474-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
29.53			динокап (каратан)			
29.54			динитроортокрезол (ДНОК)			
29.55			карбендазим (БМК)			МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 22.10.1981
29.56			триадимефон (байлетон)			МУ 3016-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
29.57			бенгазон (базагран)			МУ 2095-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
29.58			хлороталонил (дакони́л)			МУ 2790-83, утв. МЗ СССР 12.05.1983
29.59			метрибузин (зенкор)			МУ 2435-81, утв. МЗ СССР 06.08.1981
29.60			флутриафол (импакт)			МУ 4331-87, утв. МЗ СССР 08.07.1987
29.61			прометрин (гезагард)			«Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.262-264
29.62			пропиконазол (тилт)			МУ 3190-84, утв. МЗ СССР 03.01.1985
30.1	Атмосферный воздух	100.02/42.000 100.10/42.000 100.11/42.000 100.12/42.000 100.13/42.000	Отбор проб	Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113 ГН, утв. МЗ РБ от 30.03.2015 №33 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89 ТКП 17.13-15-2014 ТКП 45-2.03-134-2009 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002	
30.2			азота диоксид			МВИ.МН 5087-2014
30.3			аммиак			МВИ.МН 5631-2016
30.4			ацетон			МВИ.МН 1680-2001
30.5			н-амилацетат			
30.6			н-бутанол			
30.7			бензол			
30.8			бутилацетат			
30.9			этилацетат			
30.10			этилбензол			
30.11			стирол			
30.12			метанол			
30.13			этанол			
30.14			этилцеллозольв			
30.15			1,4-диоксан			
30.16			этиленгликоль			
30.17			ксилол (о-,м-,п-изомеры)			



1	2	3	4	5	6
30.18	Атмосферный воздух	100.02/08.156 100.11/08.156	сероводород	Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113 ГН, утв. МЗ РБ от 30.03.2015 №33 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 5591-2016
30.19			серы диоксид		МВИ.МН 5381-2015
30.20		100.02/08.032 100.11/08.032	свинец		МВИ.МН 5514-2016
30.21			ртуть		М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004
30.22		100.02/08.052 100.11/08.052	твердые частицы		МВИ.МН 5093-2014
30.23		100.02/08.158 100.11/08.158	толуол		МВИ.МН 1680-2001
30.24		100.02/08.169 100.11/08.169	углерода оксид		МВИ.МН 5561-2016
30.25		100.02/08.156 100.11/08.156	фенол		МВИ.МН 5693-2016
30.26			формальдегид		МВИ.МН 5493-2016
30.27			100.02/35.060 100.02/35.065 100.02/38.000 100.11/35.060 100.11/35.065 100.02/38.000		Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха



1	2	3	4	5	6
30.28	Атмосферный воздух	100.02/35.068 100.11/35.068	Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	СанПиН 2.1.8.12-17-2005 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 №67	СанПиН 2.1.8.12-17-2005 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 №67
30.29			Плотность потока энергии электромагнитных полей	СанПиН 2.1.8.11-34-2002 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 01.02.2010 №14	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 01.02.2010 №14 Инструкция по применению №225-1208, утв. МЗ РБ 30.12.2008
30.30			Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	СанПиН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23	СанПиН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23 Инструкция по применению №082-0210, утв. МЗ РБ от 15.03.2010 Инструкция по применению №006-0413, утв. МЗ РБ от 29.04.2013
30.31		100.02/35.063 100.11/35.063	Естественное и искусственное освещение	ГОСТ 33176-2014 СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2012 №82 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24940-2016 ГОСТ 33176-2014 ТКП 45-2.04-153-09
30.32	100.02/35.067 100.11/35.067	Шум постоянный: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; уровни звука Шум непостоянный: эквивалентный (по энергии) уровень звука, максимальный уровень звука, в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах 2,4,8,16 Гц; общий уровень звукового давления	ГОСТ 12.1.036-81 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 №115 СанНПиГН утв. МЗ РБ от 06.12.2013 №121	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014	



1	2	3	4	5	6
30.33	Атмосферный воздух	100.02/04.125 100.11/04.125 100.13/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
30.34			Плотность потока радона с поверхности земли	СанПиН, утв. МЗ РБ от 31.12.2013 №137	МВИ.МН 1111-99 Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, утв. НТЦ «НИТОН» 26.02.1993 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ от 03.08.2009 № 251
30.35		100.02/04.125 100.10/04.125 100.11/04.125 100.12/04.125 100.13/04.125	Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона (ЭРОА)	СанПиН 2.6.3.12-6-2005 СНП и ГН, утв. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213	МВИ.МН 3862-2011 МВИ.МН 1111-99 СанПиН 2.6.3.12-6-2005 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.02 «Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха», утв. НТЦ «НИТОН» от 26.02.1993
30.36	Атмосферный воздух	100.02/04.056 100.10/04.056 100.11/04.056 100.12/04.056 100.13/04.056	Мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма и рентгеновского излучения	СанПиН 2.6.1.8-38-03 СанПиН 2.6.1.13-60-05 СанПиН 2.6.1.8-9-04 СанПиН 2.6.1.8-12-04 СанПиН 2.6.1.13-55-05 СанПиН 2.6.1.13-34-06 СНП и ГН, утв. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СНП, утв. МЗ РБ от 31.12.2013 №137 СНП, утв. МЗ РБ от 24.12.2015 №134 СНП, утв. МЗ РБ 31.12.2015 №142 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. МЗ РБ от 23.12.2005 № 2005 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 11	СанПиН 2.6.1.8-15-2003 СанПиН 2.6.1.13-60-05 СанПиН 2.6.1.8-38-2003 СанПиН 2.6.1.8-9-2004 СанПиН 2.6.1.8-12-2004 СанПиН 2.6.1.13-55-2005 СанПиН 2.6.1.13-34-2006 СанПиН 2.6.1.13-13-2005 СанПиН 2.6.3.13-24-2006 СНП, утв. МЗ РБ от 24.12.15 №134 СНП, утв. МЗ РБ от 31.12.15 №142 МВИ.МН 2513-2006 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ от 03.08.2009 № 251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.02 Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. МЗ РБ от 23.12.2005 № 2005 Инструкция 2.6.1.10.11.99-2005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ от 28.12.2005 №275 Инструкция 2.6.1.10.13.100-005, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 28.12.05 №276



1	2	3	4	5	6		
31.1	Воздух жилых, общественных и административных зданий, организаций здравоохранения. Территории жилой застройки.	100.02/42.000 100.10/42.000 100.11/42.000 100.12/42.000 100.13/42.000	Отбор проб	Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113 ГН, утв. МЗ РБ от 30.03.2015 №33 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89 ТКП 17.13-15-2014 ТКП 45-2.03-134-2009 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002		
31.2			азота диоксид			МВИ.МН 5087-2014	
31.3			аммиак			МВИ.МН 5631-2016	
31.4			100.11/08.158 100.13/08.158			ацетон	МВИ.МН 1680-2001
31.5						н-амилацетат	
31.6						н-бутанол	
31.7						бензол	
31.8						бутилацетат	
31.9						этилацетат	
31.10						этилбензол	
31.11						стирол	
31.12						метанол	
31.13						этанол	
31.14						этилцеллозольв	
31.15						1,4-диоксан	
31.16						этиленгликоль	
31.17						ксилол (о-, м-, п-изомеры)	
31.18						100.11/08.156 100.13/08.156	
31.19			серы диоксид				МВИ.МН 5381-2015
31.20			100.11/08.032 100.13/08.032			свинец	МВИ.МН 5514-2016
31.21						ртуть	М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004
31.22			100.11/08.052 100.13/08.052			твердые частицы	МВИ.МН 5093-2014
31.23						толуол	МВИ.МН 1680-2001
31.24			100.11/08.169 100.13/08.169			углерода оксид	МВИ.МН 5561-2016
31.25						фенол	МВИ.МН 5693-2016
31.26			100.11/08.155 100.13/08.155			формальдегид	МВИ.МН 5493-2016
31.27						МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	
	100.11/42.000 100.13/42.000	отбор проб	ГН, утв. МЗ РБ от 05.07.2017 №73 ГН, утв. МЗ РБ от 13.10.2016 №109 МУ №3182-84, утв. МЗ СССР 29.12.1984	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 2, утв. МЗ РБ от 28.01.2006 Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014			
31.28		общее количество микроорганизмов			Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 2, утв. МЗ РБ 28.01.2006		
31.29		плесневые и дрожжевые грибы			Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ от 02.06.2014		
31.30		S. aureus			Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 2, утв. МЗ РБ от 28.01.2006		



1	2	3	4	5	6
31.31	Воздух жилых, общественных и административных зданий, организаций здравоохранения. Территории жилой застройки.	100.11/35.060 100.11/35.065 100.11/38.000 100.13/35.060 100.13/35.065 100.13/38.000	Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 24.03.2011 №20 СанПиН утв. МЗ РБ от 25.01.2013 №8 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 17.06.2010 №67 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 11.08.2009 № 91 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 24.12.2014 №110 СанПиН, утв. МЗ РБ от 27.12.2012 №206 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.08.2015 №95 СанНП, утв. МЗ РБ от 29.10.12 №167 СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 №196 СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №269 СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 №197 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 06.05.13 № 38 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 04.06.13 №43 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 СанПиН 2.4.2.16-53-2005 СанНП, утв. МЗ РБ от 26.10.2012 № 168 СанНП, утв. МЗ РБ от 26.12.2012 № 205 ТКП 45-3.02-36-2006 (02250), утв. Мин архитектуры и строительства РБ от 27.10.2006 № 291 ТКП 45-4.02-87-2009 (02250), утв. Мин архитектуры и строительства РБ от 29.12.2009 № 441 Руководство по организации лабораторного контроля учреждениями госсаннадзора по разделу гигиены детей и подростков МЗ РБ № 11-14-2-2003, п.5.2 Требования для учреждений социального обслуживания, осуществляющих стационарное соц. обслуживание, тв. МЗ РБ 31.12.2013 № 136	ГОСТ 30494-96 (до 01.01.2019) ГОСТ 30494-2011 (с 01.01.2019)
31.32		100.11/35.068 100.13/35.068	Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	СанПиН 2.1.8.12-17-05 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 №67	СанПиН 2.1.8.12-17-2005 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 №67
31.33			Плотность потока энергии электромагнитных полей	СанПиН 2.1.8.11-34-2002 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 01.02.2010 №14 СанПиН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 01.02.2010 №14 Инструкция по применению №225-1208, утв. МЗ РБ 30.12.2008



1	2	3	4	5	6
31.34	Воздух жилых, общественных и административных зданий, организаций здравоохранения. Территории жилой застройки.	100.11/35.068 100.13/35.068	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	СанПиН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23	СанПиН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23 Инструкция по применению №082-0210, утв. МЗ РБ 15.03.2010 Инструкция по применению №006-0413, утв. МЗ РБ от 29.04.2013
31.35		100.11/35.063 100.13/35.063	Естественное и искусственное освещение	ГОСТ 33176-2014 СанПиНиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2012 №82 СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.01.2013 №8 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 17.06.2010 №67 СНП, утв. МЗ РБ от 29.10.2012 №167 СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 №196 СанПиН утв. МЗ РБ от 12.12.2012 №197 ТКП 45-2.04-153-09 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24940-2016 ГОСТ 33176-2014 ТКП 45-2.04-153-09
31.36		100.11/35.059 100.13/35.059	Измерение средних квадратичных значений виброскорости, виброускорения или их логарифмических уровней в октавных полосах частот - для постоянной вибрации. Корректированное значение виброскорости виброускорения или их логарифмические уровни	СНП, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 №132	ГОСТ 31191.1-2004(ИСО2631-1:1997)



1	2	3	4	5	6
31.37	Воздух жилых, общественных и административных зданий, организаций здравоохранения. Территории жилой застройки.	100.11/35.067 100.13/35.067	Шум постоянный: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; уровни звука Шум непостоянный: эквивалентный (по энергии) уровень звука, максимальный уровень звука, в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах 2,4,8,16 Гц; общий уровень звукового давления	ГОСТ 12.1.036-81 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 №115 СНПиГН утв. МЗ РБ от 06.12.2013 №121	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014
31.38		100.02/04.125 100.11/04.125 100.13/04.125	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
			Плотность потока радона с поверхности	СанПиН, утв. МЗ РБ 31.12.2013 №137	МВИ.МН 1111-99 Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, утв. НТЦ «НИТОН» 26.02.1993 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 3.08.2009 № 251
31.39		100.02/04.125 100.10/04.125 100.11/04.125 100.12/04.125 100.13/04.125	Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона (ЭРОА)	СанПиН 2.6.3.12-6-2005 СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213	МВИ.МН 3862-2011 МВИ.МН 1111-99 СанПиН 2.6.3.12-6-2005 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 3.08.2009 № 251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 «Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха», утв. НТЦ «НИТОН» 26.02.1993



1	2	3	4	5	6
31.40	Воздух жилых, общественных и административных зданий, организаций здравоохранения. Территории жилой застройки.	100.02/04.056 100.10/04.056 100.11/04.056 100.12/04.056 100.13/04.056	Мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма и рентгеновского излучения	СанПиН 2.6.1.8-38-03 СанПиН 2.6.1.13-60-05 СанПиН 2.6.1.8-9-04 СанПиН 2.6.1.8-12-04 СанПиН 2.6.1.13-55-05 СанПиН 2.6.1.13-34-06 СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213 СНП, утв. МЗ РБ 31.12.13 №137 СНП, утв. МЗ РБ 24.12.15 №134 СНП, утв. МЗ РБ 31.12.15 №142 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59 Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. МЗ РБ 23.12.2005 № 2005 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 11	СанПиН 2.6.1.8-15-2003 СанПиН 2.6.1.13-60-05 СанПиН 2.6.1.8-38-2003 СанПиН 2.6.1.8-9-2004 СанПиН 2.6.1.8-12-2004 СанПиН 2.6.1.13-55-2005 СанПиН 2.6.1.13-34-2006 СанПиН 2.6.1.13-13-2005 СанПиН 2.6.3.13-24-2006 СНП, утв. МЗ РБ 24.12.15 №134 СНП, утв. МЗ РБ 31.12.15 №142 МВИ.МН 2513-2006 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 3.08.2009 № 251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. МЗ РБ 23.12.2005 № 2005 Инструкция 2.6.1.10.11.99-2005, утв. Гл. гос. санитарного врача РБ от 28.12.2005 №275 Инструкция 2.6.1.10.13.100-2005, утв. Гл. гос. сан. врача РБ от 28.12.2005 №276
32.1	Воздух рабочей зоны	100.02/42.000 100.10/42.000 100.11/42.000 100.12/42.000 100.13/42.000	Отбор проб	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин архитектуры и строительства РБ от 03.08.2009 № 251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002
32.2		100.10/08.052 100.12/08.052	ПЫЛЬ	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5842-2017
32.3		100.10/08.156 100.12/08.156	ОЗОН	Фактические значения	МУ1639-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.4		100.10/08.169 100.12/08.169	кислород	ГОСТ 12.1.005-88	МВИ.МН 3485-2010
32.5			азота оксид	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	
32.6			углерода диоксид		
32.7		100.10/08.169 100.12/08.169 100.10/08.156 100.12/08.156	азота диоксид		МВИ.МН 3485-2010 МВИ.МН 5914-2017



1	2	3	4	5	6
32.8	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	кремния диоксид	Фактические значения	МУ 2391-81, утв. МЗ СССР 24.04.1981
32.9		100.10/08.169 100.12/08.169	углерода оксид	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3485-2010
32.10		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.032 100.12/08.032	хром и хрома оксид	Фактические значения	МВИ.МН 5830-2017 МВИ.МН 5822-2017
32.11		100.10/08.032 100.12/08.032	кадмий		МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.88
32.12		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.032 100.12/08.032	медь	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5837-2017
32.13		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.032 100.12/08.032	цинк и цинка оксид	Фактические значения	МУ 1634-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988
32.14		100.10/08.156 100.12/08.156	кальция соединения		МУ 4914-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988
32.15		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.032 100.12/08.032	свинец	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5832-2017
32.16		100.10/08.169 100.12/08.169	метилмеркаптан	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МУ 3972-85, утв. МЗ СССР 05.11.1985 МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988
32.17		100.10/08.156 100.12/08.156	марганец		Фактические значения
32.18		100.10/08.156 100.12/08.156	никель	Фактические значения	МУ 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988
32.19					МУ 1623-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.20		100.10/08.156 100.12/08.156	алюминий	Фактические значения	МУ 1611-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988
32.21		100.10/08.032 100.12/08.032	ртуть	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004
32.22		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.032 100.12/08.032	железо	Фактические значения	МВИ.МН 5831-2017
32.23		100.10/08.156 100.12/08.156	титан		МУ 4945-88, п.3.1., утв.МЗ СССР 22.12.1988
32.24		100.10/08.169 100.12/08.169 100.10/08.156 100.12/08.156	хлор	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МУ 4945-88, п.3.1., утв.МЗ СССР 22.12.1988
32.25		100.10/08.156 100.12/08.156	масла минеральные	Фактические значения	МУ 2896-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983
32.26					
32.27					



1	2	3	4	5	6	
32.28	Воздух рабочей зоны	100.10/08.169 100.12/08.169 100.10/08.156 100.12/08.156	аммиак	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3485-2010 МВИ.МН 5910-2017	
32.29		100.10/08.156 100.12/08.156	водород хлористый	Фактические значения	ТУ 122-1.4, утв. МЗ СССР 1972	
32.30						
32.31						
32.32		100.10/08.169 100.12/08.169 100.10/08.156 100.12/08.156	ангидрид сернистый	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3485-2010 МВИ.МН 5858-2017	
32.33		100.10/08.156 100.12/08.156	ангидрид фосфорный		МВИ.МН 5810-2017	
32.34						
32.35						
32.36		100.10/08.156 100.12/08.156	кислота серная	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5987-2018	
32.37						
32.38						
32.39		100.10/08.169 100.12/08.169 100.10/08.156 100.12/08.156	сероводород	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3485-2010	
				Фактические значения	МУ 1643-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977	
32.40		100.10/08.156 100.12/08.156	акролеин	Фактические значения	МУ 2719-83, утв. МЗ СССР 27.04.1983	
32.41		100.10/08.156 100.12/08.156			акриловая и метакриловая кислота	МУ 2565-82, утв. МЗ СССР 12.07.1982
32.42		100.10/08.156 100.12/08.156			анилин	МУ 1647-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.43		100.10/08.158 100.12/08.158	ацетальдегид	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4444-2012	
				Фактические значения	МУ 2918-83, утв. МЗ СССР 20.01.1983	
32.44		100.10/08.156 100.12/08.156	акрилонитрил	Фактические значения	МУ 2564-82, утв. МЗ СССР 12.07.1982	
32.45		100.10/08.158 100.12/08.158	н-гексан	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011	
				Фактические значения	МУ 4577-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988	
32.46		100.10/08.158 100.12/08.158	углеводороды	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011	
				Фактические значения	МУ 3119-84, утв. МЗ СССР 26.10.1984	
32.47	100.10/08.158 100.12/08.158	керосин	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011		
			Фактические значения	МУ 3119-84, утв. МЗ СССР 26.10.1984		
32.48	100.10/08.158 100.12/08.158	н-гептан	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011		
32.49		н-нонан				
32.50		н-октан				
32.51		н-пентан				
32.52		ацетон				
			СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011		
			Фактические значения	МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986		



1	2	3	4	5	6
32.53	Воздух рабочей зоны		бензол	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	
32.54			ксилол (о-,м-,п-изомеры)	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	
32.55		100.10/08.158 100.12/08.158	толуол	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	
32.56		100.10/08.158 100.12/08.158	бутилацетат	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	
32.57		100.10/08.158 100.12/08.158	бензин	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	
32.58		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.158 100.12/08.158	винилацетат	Фактические значения	МУ 1689-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
					МУ 4472-87, утв. МЗ СССР 21.12.1987
32.59		100.10/08.158 100.12/08.158	этилацетат	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	
32.60		100.10/08.156 100.12/08.156	винилхлорид	Фактические значения	МУ 1383-75, утв. МЗ СССР 30.12.1975
32.61					
32.62		100.10/08.156 100.12/08.156	бензилпенициллин	Фактические значения	МУ 2307-81, утв. МЗ СССР 23.09.1980
32.63					100.10/08.156 100.12/08.156
32.64		100.10/08.156 100.12/08.156	левомецетин	МУ 2233-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980	
32.65					
32.66		100.10/08.156 100.12/08.156	доксидиклин	Фактические значения	Инструкция 4.1.11-11.54-2003, утв. МЗ РБ 10.12.2003
32.67					100.10/08.156 100.12/08.156
32.68		100.10/08.156 100.12/08.156	аспирин	МУ 2213-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980	
32.69					
32.70		100.10/08.158 100.12/08.158	диоктилфталат	Фактические значения	МУ 2222-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980
32.71					100.10/08.158 100.12/08.158
32.72		100.10/08.158 100.12/08.158	диметилтерефталат	МУ 2004-79, утв. МЗ СССР 06.06.1979	
32.73					100.10/08.158 100.12/08.158



1	2	3	4	5	6
32.74	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156 100.12/08.156	канифоль	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5904-2017
32.75		100.10/08.156 100.12/08.156	карбамид (мочевина)	Фактические значения	МУ 4743-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988
32.76		100.10/08.156 100.12/08.156	кислота уксусная		МУ 3141-84, утв. МЗ СССР 01.11.1984
32.77		100.10/08.156 100.12/08.156	метакрилат		МУ 1675-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.78					
32.79		100.10/08.156 100.12/08.156 100.10/08.158 100.12/08.158	стирол	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	МУ 3141-84, утв. МЗ СССР 01.11.1984
32.80		100.10/08.156 100.12/08.156	скипидар	Фактические значения	МУ 1688-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.81		100.10/08.156 100.12/08.156	систетические моющие средства (СМС)	Фактические значения	МУ 4916-88, утв. МЗ СССР 12.12.1986
32.82		100.10/08.158 100.12/08.158	спирт этиловый	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	МУ 1494-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976
32.83		100.10/08.158 100.12/08.158	спирт метиловый	Фактические значения	МУ 4591-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988
32.84		100.10/08.158 100.12/08.158	спирт бутиловый	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.85		100.10/08.158 100.12/08.158	спирт изобутиловый	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
		Фактические значения		МУ 2902-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983	
32.86	100.10/08.158 100.12/08.158	спирт изопропиловый	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 1834-2003	
			Фактические значения	МУ 2902-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983	
32.87					
32.88	100.10/08.156 100.12/08.156	толуилендиизоцианат	Фактические значения	МУ 4763-88, утв. МЗ СССР 06.11.1986	
32.89	100.10/08.156 100.12/08.156	тетраэтилсвинец	Фактические значения	МУ 1627-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977	
32.90	100.10/08.158 100.12/08.158	трихлорэтилен	Фактические значения	МУ 2768-83, утв. МЗ СССР 22.04.1983	
32.91	100.10/08.158 100.12/08.158	тетрахлорэтилен			
32.92					
32.93	100.10/08.156 100.12/08.156	формальдегид	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.БР 322-2017	
32.94	100.10/08.156 100.12/08.156	фенол	Фактические значения	МУ 1461-76, утв. МЗ СССР 1979	
32.95	100.10/08.158 100.12/08.158	хлороформ		МУ 4178-86, утв. МЗ СССР 21.12.1987	
32.96	100.10/08.158 100.12/08.158	четырёххлористый углерод		МУ 1705-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977	
32.97	100.10/08.158 100.12/08.158	циклогексан		МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986	



1	2	3	4	5	6
32.98	Воздух рабочей зоны	100.10/08.158 100.12/08.158	циклогексанон	Фактические значения	МУ 4529-87, утв. МЗ СССР 21.12.1987
32.99		100.10/08.158 100.12/08.158	циклогексанол		
32.100		100.10/08.156 100.12/08.156	щелочи едкие	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5866-2017
32.101		100.10/08.156 100.12/08.156	этилцеллозольв	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
32.102		100.10/08.156 100.12/08.156	эпихлоргидрин	Фактические значения	МУ 1707-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.103		100.10/08.156 100.12/08.156	этиленгликоль		МУ 3130-84, утв. МЗ СССР 26.10.1986
32.104		100.10/08.156 100.12/08.156	этилена оксид		МУ 1682-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.105					
32.106		100.10/08.158 100.12/08.158	этилбензол	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.107		100.10/08.158 100.12/08.158	эфир диэтиловый	Фактические значения	МУ 2343-81, утв. МЗ СССР 18.03.1981
32.108		100.10/08.156 100.12/08.156	белок «Провитг»	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ МН 1621-2001
32.109		100.10/08.156 100.12/08.156	белоксодержащие аэрозоли		МВИ.БР 334-2017
32.110		100.10/08.158 100.12/08.158	ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ:		
		этофумезат	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	Инструкция по применению № 022.19-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007	
32.111					
32.112	100.10/08.161 100.12/08.161	триадименол (байган)	Фактические значения	МУ 4357-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987	
32.113					триадимефон (байлетон)
32.114	100.10/08.161 100.12/08.161	флутриафол (импакт)			
32.115		глифосат			МУ 4379-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
32.116					
32.117	100.10/08.161 100.12/08.161 100.10/08.158 100.12/08.158	малатион (карбофос)		«Определение фосфорорганических ядохимикатов в воздухе тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977; с.75-81 «Определение карбофоса в воздухе газожидкостной хроматографией». М.: «Колос», 1977; с.153-154	
32.118	100.10/08.161 100.12/08.161	перметрин (амбуш)		МУ 2858-83, утв. МЗ СССР 21.08.1983	
32.119	100.10/08.158	дельтаметрин (децис)			
32.120	100.12/08.158	циперметрин (рипкорд)			
32.121		фенвалерат (сумицидин)			



1	2	3	4	5	6	
32.122	Воздух рабочей зоны		лямбда-цигалотрин (карате)	Фактические значения	МУ 4970-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989	
32.123			альфа-циперметрин (фастак)			
32.124			флуцитринат (циболт)			
32.125			фенпропатрин (данитол)			
32.126						
32.127						
32.128						
32.129			метрибузин (зенкор)			МУ 4992-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
32.130			100.10/08.161 100.12/08.161			имидаклоприд
32.131						
32.132						
32.133						
32.134						
32.135	100.10/08.161 100.12/08.161 100.10/08.158 100.12/08.158	тебуконазол	МУ 6112-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991			
32.136	100.10/08.161 100.12/08.161	фенмедифам (бетанал)	МУ 2860-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983			
32.137	100.10/08.158 100.12/08.158	пропиконазол (тилт)	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	Инструкция по применению № 101.4 -1010, утв. МЗ РБ 25.10.2010		
32.138		ципроконазол		Инструкция по применению № 101.5 -1010, утв. МЗ РБ 25.10.2010		
32.139	100.10/35.060 100.10/35.065 100.10/38.000 100.12/35.060 100.12/35.065 100.12/38.000	<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ:</b> Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, энергетическая освещенность ИК спектрального диапазона (интенсивность теплового облучения)	СНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.04.2013 №33 СНПиГН утв. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47 СНПиГН утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59	ГОСТ 12.1.005-88 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.04.2013 № 33 СНПиГН утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 СНПиГН утв. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47		
32.140	100.10/35.068 100.12/35.068	интенсивность ультрафиолетового излучения	СНП утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СНиП, утв. МЗ РБ от 14.12.2012 № 198	МВИ.МН 5755-2017		
32.141	100.10/35.068 100.12/35.068	электромагнитные поля, напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля	СНП утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59	СНП утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59		



1	2	3	4	5	6
32.142	Воздух рабочей зоны		напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 №69 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 05.07.2017 №73	ГОСТ 12.1.002-84
32.143			электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН, утв. МЗ РБ от 05.03.2015 №23 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 05.07.2017 №73	ГОСТ 12.1.006-84
32.144		100.10/35.069 100.12/35.069	электростатическое поле	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 № 69 СНП утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 05.07.2017 №73	ГОСТ 12.1.045-84
32.145		100.10/35.063 100.12/35.063	естественное и искусственное освещение	СНП утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2012 №82 ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24940-2016 ТКП 45-2.04-153-2009
32.146		100.10/35.059 100.12/35.059	измерение средних квадратичных значений виброскорости, виброускорения или их логарифмических уровней в октавных полосах частот для постоянной вибрации. Корректированное значение виброскорости виброускорения или их логарифмические уровни - для локальной производственной вибрации	СанПиН 2.2.2.11-34-2002 СНП, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 № 132 СНП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299 Глава II. Раздел 7	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 12.1.049-86 СНПиГН утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47



1	2	3	4	5	6
32.147	Воздух рабочей зоны	100.10/35.067 100.12/35.067	Шум постоянный: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц уровни звука Шум непостоянный: эквивалентный (по энергии) уровень звука максимальный уровень звука в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах 2,4,8,16 Гц; общий уровень звукового давления	ГОСТ 12.1.003-83 СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 №115 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299 Глава II СНП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН 2.2.2.11-34-2002 СНПиГН утв. МЗ РБ от 06.12.2013 №121	ГОСТ 12.1.050-86 СНП утв. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47
32.148		100.02/04.125 100.10/04.125 100.11/04.125 100.12/04.125 100.13/04.125	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b> Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона (ЭРОА)	СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213 СанПиН 2.6.3.12-6-2005	СанПиН 2.6.3.12-6-2005 МВИ.МН 3862-2011 МВИ.МН 1111-99 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 3.08.2009 № 251 Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха. утв. НТЦ «НИТОН» 26.02.1993



1	2	3	4	5	6
32.149	Воздух рабочей зоны	100.10/04.056 100.11/04.056 100.12/04.056 100.13/04.056	Мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма и рентгеновского излучения	СанПиН 2.6.1.8-38-03 СанПиН 2.6.1.13-60-05 СанПиН 2.6.1.8-9-04 СанПиН 2.6.1.8-12-04 СанПиН 2.6.1.13-55-05 СанПиН 2.6.1.13-34-06 СНП и ГН, утв. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СНП, утв. МЗ РБ от 31.12.13 №137 СНП, утв. МЗ РБ от 24.12.15 №134 СНП, утв. МЗ РБ от 31.12.15 №142 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. МЗ РБ от 23.12.2005 № 2005 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 11	СанПиН 2.6.1.8-15-2003 СанПиН 2.6.1.13-60-05 СанПиН 2.6.1.8-38-2003 СанПиН 2.6.1.8-9-2004 СанПиН 2.6.1.8-12-2004 СанПиН 2.6.1.13-55-2005 СанПиН 2.6.1.13-34-2006 СанПиН 2.6.1.13-13-2005 СанПиН 2.6.3.13-24-2006 СНП, утв. МЗ РБ от 24.12.15 №134 СНП, утв. МЗ РБ от 31.12.15 №142 МВИ.МН 2513-2006 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ от 3.08.2009 № 251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. МЗ РБ от 23.12.2005 № 2005 Инструкция 2.6.1.10.11.99-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №275 Инструкция 2.6.1.10.13.100-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №276
32.150			Измерения загрязненности различных поверхностей бета-излучающими радионуклидами (плотность потока бета-частиц)	СанПиН 2.6.1.13-55-05 СНП и ГН, утв. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СанПиН, утв. МЗ РБ от 31.12.13 №137 СанПиН, утв. МЗ РБ от 11.03.16 №42 «Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ», утв. Госкомчернобыля 02.08.2004 Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования, утв. Госкомчернобыля 22.10.2004 (РКУ РЗ-2004)	СанПиН 2.6.1.13-55-2005 МВИ.МН 4194-2011 ТКП 113-2007 (02300), утв. Мин. по ЧАЭС РБ от 10.12.2007 № 168 Инструкция 2.6.1.10.13.100-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №276 «Методика по определению поверхностной загрязненности различных поверхностей бета-активными радионуклидами», утв. Белкоопсоюз 19.11.1993



1	2	3	4	5	6		
33.1	Металлы основные, сплавы (включая металлолом)	24.10/04.056 24.45/04.056 25.11/04.056	Плотность потока альфа-, бета-частиц (поверхностное радиоактивное загрязнение альфа-, бета-активными радионуклидами). Мощность дозы гамма-излучения.	СанНиП, утв. МЗ РБ от 11.03.2016 № 42	МВИ.МН 4194-2011		
34.1	Поверхности в организациях здравоохранения, на предприятиях общественного питания (в т.ч. пищеблоков школ, ДДУ, подростковых учреждений), производства продуктов питания, торговли	100.15/42.000	Отбор проб	ГН, утв. МЗ РБ от 02.12.2016 №121 Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», от 25.11.2002 №165, приложение 2, п. 5 Инструкция № 078-0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010.	СТБ ISO 18593-2012 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 3, утв. МЗ РБ от 28.01.2006 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014 Инструкция № 001-0116, утв. ГТСВ РБ 30.08.2016		
34.2	пищевыми продуктами, в жилых, административных и общественных зданиях	100.15/01.086	БГКП	Инструкция № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014	СТБ ISO 18593-2012 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 3, утв. МЗ РБ от 28.01.2006 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006		
34.3			<i>S. aureus</i>				
34.4			<i>P. aeruginosa</i>				
34.5			Энтеробактерии				
34.6			общая микробная обсемененность				
34.7			количество плесневых грибов			Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014	Инструкция «Методы определения микробиологических показателей внутренней среды помещений» № 007-0514, утв. МЗ РБ от 02.06.2014
34.8			<i>L. monocytogenes</i>			ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 №121	ГОСТ 32031-2012 Инструкция № 001-0116, утв. ГТСВ РБ 30.08.2016



1	2	3	4	5	6
35.1	Предметы обихода	01.19/07.096	Яйца гельминтов	Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.2014 №54	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77
36.1	Дезинфекционные камеры	27.90/01.086	Подготовка образцов и отбор проб	Инструкция, утв. МЗ РБ «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», от 25.11.2002 № 165, приложение 2. Инструкция 3.5-51-2006, раздел 3, глава 11, утв. МЗ РБ от 23.11.2006 № 175	Инструкция № 3.5-51-2006, приложение 2, утв. МЗ РБ от 23.11.2006 № 175
36.2			Споры кислотоустойчивых сапрофитов микобактерий		
36.3			<i>S. aureus</i>		
37.1	Паровые и воздушные стерилизаторы	27.90/42.000	Подготовка образцов и отбор проб	Санитарные правила СП 17–129 РБ 2000, приложение 4 Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения», приложение 3 к приказу МЗ РБ от 25.11.2002 № 165	Санитарные правила СП 17–129 РБ 2000, приложение 4 МУ №15.6-5, утв. МЗ СССР от 28.02.1991, глава 4, приложение 5-8
37.2			<i>B. Stearothermophilus</i>		
37.3			<i>B. licheniformis</i>		
38.1	Питательные среды	01.19/01.086	Ростовые, ингибирующие, дифференцирующие свойства, стерильность	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 (до 01.08.2018) ГОСТ ISO 11133-2-2011 (до 01.08.2018) ГОСТ ISO 11133-2016 (с 01.08.2018) Инструкция № 079-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 (до 01.08.2018) ГОСТ ISO 11133-2-2011 (до 01.08.2018) ГОСТ ISO 11133-2016 (с 01.08.2018) Инструкция № 079-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
39.1	Изделия медицинского назначения	32.50/42.000	Отбор проб	ГН, утв. МЗ РБ от 16.12.2013 № 128 Инструкция, утв. МЗ РБ «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения» от 25.11.2002 №165	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, глава 4, п.19 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, глава 4, п.21. ГФ РБ II, т. 1, ст. 2.6.1
39.2		32.50/01.086	Стерильность: аэробная микрофлора, факультативно-анаэробная микрофлора, плесневые и дрожжеподобные грибы		



1	2	3	4	5	6		
39.3	Изделия медицинского назначения	32.50/01.086	Суммарное количество бактерий	ГН, утв. МЗ РБ от 16.12.2013 № 128 Инструкция, утв. МЗ РБ приложение 3, п. 5 от 25.11.2002 №165	ГФ РБ II, т.1, ст. 2.6.12		
39.4			Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов				
39.5			Enterobacteriaceae			ГФ РБ II, т.1, ст. 2.6.13	
39.6			S.aureus				
39.7			P.aeruginosa				
40.1	Антисептики и дезинфектанты	20.59/42.000	Отбор проб	СанПиН 21-112-99, утв.МЗ РБ 06.01.99 №2 Инструкция, утв. МЗ РБ от 25.11.2002 №165, приложение 2.	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ от 30.12.2005		
40.2		20.59/01.086	Микробиологическая чистота				
40.3			Антимикробная активность			Инструкция № 4718, утв. МЗ РБ от 24.12.1998	
41.1	Лекарственные средства (растворы, таблетки и т.д.) стерильные и нестерилизуемые в процессе производства, растительное лекарственное сырье	01.28/42.000	Отбор проб	ГФ РБ II	ГФ РБ II, т.1 ст.1 п.1.7		
		01.29/42.000					
		21.10/42.000					
		21.20/42.000					
41.2		01.28/01.086				Стерильность	ГФ РБ II, т.1, ст. 2.6.1.
41.3		01.29/01.086				Общее количество аэробов	ГФ РБ II, т.1, ст. 2.6.12.
41.4		21.10/01.086					
		21.20/01.086				Общее количество грибов	ГФ РБ II, т.1, ст. 2.6.13., 2.6.31.
41.5						E. coli	
41.6						Грамотрицательные бактерии, толерантные к желчи, либо Enterobacteriaceae	
41.7		Сальмонеллы					
41.8		S.aureus	ГФ РБ II, т.1, ст. 2.6.13.				
41.9		P.aeruginosa					
42.1	Биологический материал (ликвор, образцы из стерильных локусов, желчь, моча, кал, материал при аутопсии, грудное молоко, отделяемое: верхних и нижних дыхательных путей, абсцессов, ран, глаз, ушей, урогенитального тракта)	01.15/42.000	КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ				
			Взятие (сбор) образцов	Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 31.05.2012 № 52 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 12.11.2012 № 174 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 13.06.2012 № 70 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 28.10.2013 № 106 Инструкция по применению № 075-0210 от 19.03.10, МЗ РБ Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 31.05.2012 № 53 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 29.03.12 № 31 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 31.07.2013 № 68; Постановление МЗ РБ от 28.04.2010 № 47	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ от 08.05.2009 Инструкция 4.2.11-19-9-2004, утв. МЗ РБ от 03.05.2004 № 49		



1	2	3	4	5	6
42.2	Биологический материал (ликвор, образцы из стерильных локусов, желчь, моча, кал,	101.15/01.086	Бактерии рода <i>Corynebacterium</i>	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Приложение № 2 к приказу МЗ РБ от 09.02.2000 № 42	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Приложение № 2 к приказу МЗ РБ от 09.02.2000 № 42
42.3	материал при аутопсии, грудное молоко,		Бактерии рода <i>Bordetella</i>	Инструкция № 084-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция №084-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
42.4	отделяемое: верхних и нижних дыхательных путей, абсцессов,		Бактерии рода <i>Neisseria</i>	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.02.2006 № 81	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.02.2006 № 81
42.5	ран, глаз, ушей, уrogenитального тракта)		Бактерии рода <i>Staphylococcus</i> <i>Streptococcus</i> <i>Moraxella</i> <i>Enterococcus</i> <i>Haemophilus</i> <i>Listeria</i> Дрожжевые и дрожжеподобные грибы Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 № 120	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 № 120
42.6			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , в т.ч. сальмонеллы, шигеллы, кишечные палочки	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120	Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция № 025-0306, утв. МЗ РБ 30.03.2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 Инструкция № 083-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 Инструкция МЗ РБ от 19.03.2010 №076-0210
42.7			Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 14.08.2013 № 73	Инструкция 3.1.1.10-17-37-2006, утв. МЗ РБ Инструкция 4.2.10-17-7-2006, утв. МЗ РБ
42.8			Видовой состав и количественные соотношения микрофлоры толстого кишечника	Инструкция № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция № 086-0310, утв. МЗ РБ от 19.03.2010



1	2	3	4	5	6
42.9	Биологический материал (ликвор, образцы из стерильных локусов, желчь,	101.15/01.086	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Инструкция № 226-1200, утв. МЗ РБ 30.12.2008	Инструкция № 226-1200, утв. МЗ РБ 30.12.2008
42.10	моча, кал, материал при аутопсии, грудное молоко, отделяемое: верхних и нижних дыхательных путей, абсцессов, ран, глаз, ушей, урогенитального тракта)	101.17/07.090 101.17/07.096	Яйца гельминтов, личиночные стадии, простейшие	Инструкция № 4.2.11-19-9-2004 , утв. МЗ РБ Приказ МЗ РБ от 15.12.2010 № 1334	Инструкция № 4.2.11-19-9-2004 , утв. МЗ РБ
43.1	Сыворотка крови	101.04/03.134 101.04/03.152	Выявление антител к возбудителям дифтерии, столбняка, коклюша, ОКИ, паразитарных заболеваний	Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 29.03.2012 №31 Инструкция МЗ РБ №026-0309 Приказ МЗ РБ от 29.08.2005 № 477 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 31.05.2012 №52 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 11.04.2012 №35 Приказ МЗ РБ от 15.12.2010 № 1334	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6. Инструкция №084-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009
43.2		101.04/03.152	Выявление антител к бактериям рода <i>Borrelia</i>	Инструкция № 136-1207, утв. МЗ РБ 12.01.2008	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6. Инструкция МЗ РБ от 07.05.2010, № 028-765
44.1	Кровь	101.17/07.096	Плазмодии малярии	Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ от 21.03.2013 № 23	Инструкция по применению №085-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010
45.1	Перианальный соскоб	101.17/07.096	Взятие материала. Яйца остриц и тениид	Приказ МЗ РБ от 15.12.2010 №1334	Инструкция 4.2.11-19-9-2004, утв. МЗ РБ от 03.05.2004 №49
46.1	Иксодовые клещи	101.19/03.152	Бактерии рода <i>Borrelia</i>	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ от 21.01.2008 № 136-1207 Инструкция, утв. МЗ РБ от 27.12.2013 №192-1113	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ от 21.01.2008 № 136-1207 Инструкция, утв. МЗ РБ от 27.12.2013 №192-1113



1	2	3	4	5	6	
47.1	<b>ЛАБОРАТОРИЯ ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ДИАГНОСТИКИ ВИЧ. СПИД</b>					
	Клинический материал (кровь, сыворотка, плазма, фекалии, ликвор мазки из носа и носоглотки и др.)	101.03/42.000 101.04/42.000 101.05/42.000 101.15/42.000 101.19/42.000	Выявление антител и(или) антигенов методом иммуноферментного анализа (ИФА)			
			Взятие материала	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6.	
47.2		101.04/03.152	ВИЧ	Приказ МЗ РБ «О пересмотре ведомственных нормативных актов, регламентирующих вопросы по проблеме ВИЧ/СПИД» от 16.12.1998 № 351	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6	
47.3			вирусных гепатитов	СанНиП, утв. МЗ РБ от 06.02.2013 №11	ГФ РБ II, том I ст.5.1.6	
47.4			вируса кори	СанНиП, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 №130	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6	
47.5			вируса краснухи		ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6	
47.6			вируса герпеса	ГФ РБ II, том I., ст. 5.1.6.	ГФ РБ II, том I ст.5.1.6	
47.7			цитомегаловируса			
47.8			клещевого энцефалита	СанНиП, утв. МЗ РБ от 07.12.2012 № 192	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6	
47.9			эпидемического паротита	СанНиП, утв. МЗ РБ от 30.12.2013 № 133	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6	
47.10		101.04/03.152 101.09/03.152 101.15/03.152	энтеровирусов	Инструкция №133-1204, утв. МЗ РБ от 12.04.2005	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6	
47.11			ротавирусов	Инструкция №002-0213, утв. МЗ РБ от 13.06.2013	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6	
47.12		101.03/03.152 101.04/03.152 101.05/03.152 101.15/03.152 101.19/03.152	токсоплазмоза	ГФ РБ II, том I, ст.5.1.6.	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6	
47.13			хламидий др. инфекционных и соматических заболеваний			
47.14			Выявление РНК, ДНК методом полимеразной цепной реакции			
			101.04/42.000 101.05/42.000 101.15/42.000 101.19/42.000	Взятие материала	ГФ РБ II, том I, ст. 2.6.21 Инструкция № 0901008, утв. МЗ РБ 13.11. 2008	ГФ РБ II, том I, ст.2.6.21 Инструкция № 0901008, утв. МЗ РБ 13.11. 2008
47.15			101.04/10.094 101.05/10.094 101.15/10.094 101.19/10.094	грипп и ОРВИ	СанНиП, утв. МЗ РБ от 29.12.2012 № 217	
47.16			ИППП: хламидии уреаплазмы микоплазмы кандиды		ГФ РБ II, том I, ст.2.6.21 Инструкция №0901008, утв. МЗ РБ 13.11. 2008	
47.17			ДНК вируса гепатита В (HBV)	СанНиП, утв. МЗ РБ от 06.02.2013 №11	ГФ РБ II, том I, ст.2.6.21 Инструкция №0901008, утв. МЗ РБ 13.11. 2008	



1	2	3	4	5	6
47.18	Клинический материал (кровь, сыворотка, плазма, фекалии, ликвор мазки из носа и носоглотки и др.)	101.04/10.094 101.05/10.094	РНК вируса гепатита С (HCV)	СанНиП, утв. МЗ РБ от 06.02.2013 №11	ГФ РБ II, том I, ст.2.6.21 Инструкция №0901008, утв. МЗ РБ 13.11. 2008
47.19	Клещи, биологический материал (кровь, ликвор, аутопаты)	101.19/10.094	РНК TBEV, V.burgdorferisl, E.chaffeensis/E.muris, ДНК A.phagocytophilum	Инструкция №192-1113, утв. МЗ РБ 27.12.2013	ГФ РБ II, том I, ст.2.6.21 Инструкция № 0901008, утв. МЗ РБ 13.11. 2008
48.1	Вода питьевая, открытых водоемов, плавательных бассейнов и аквапарков, сточая	100.03/03.152 100.04/03.152 100.05/03.152 100.09/03.152	Выявление антигенов	методом иммуноферментного анализа (ИФА)	
48.2			Взятие материала вирусного гепатита А	Инструкция №002-0213, утв. МЗ РБ 13.06.2013	ГФ РБ II, том I, ст.5.1.6.
48.3			энтеровирусов		
48.4			ротавирусов		
49.1	Пищевые продукты	10.13/03.152 10.20/03.152 10.32/03.152 10.39/03.152 10.51/03.152 10.52/03.152 10.61/03.152 10.71/03.152 10.89/03.152 11.07/03.152	Выявление антигенов	методом иммуноферментного анализа (ИФА)	
49.2			Взятие материала вирусного гепатита А	Инструкция №166-1208, утв. МЗ РБ от 11.06.2009	ГФ РБ II, том I, ст.5.1.6.
49.3			энтеровирусов		
49.4			ротавирусов		
50.1			<b>ОТДЕЛЕНИЕ ДИАГНОСТИКИ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>		
50.2	Пищевые продукты	01.11/01.086 01.13/01.086 01.41/01.086 01.47/01.086 01.11/02.036 01.13/02.036 01.41/02.036 01.47/02.036	Отбор проб	Санитарные правила 3.4.17-13-2003, утв. МЗ РБ от 25.07.2003 №78 Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ от 07.08.2003 №83	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. от МЗ РБ 07.08.2003 №83 Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ от 21.04.2004 № 43
			Возбудитель холеры		
50.3	Пищевые продукты	01.11/01.086 01.13/01.086 01.41/01.086 01.47/01.086 01.11/02.036 01.13/02.036 01.41/02.036 01.47/02.036	Отбор проб	Санитарные и Ветеринарно-санитарные правила, утв. МЗ РБ и Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ от 26.03.2010 №32/20	Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 185
			Возбудитель бруцеллеза		
50.4	Пищевые продукты	01.11/01.086 01.13/01.086 01.41/01.086 01.47/01.086 01.11/02.036 01.13/02.036 01.41/02.036 01.47/02.036	Отбор проб	Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. МЗ РБ и Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ от 31.12.2002 №150/35	Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010
			Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза		
50.4	Пищевые продукты	01.11/01.086 01.13/01.086 01.41/01.086 01.47/01.086 01.11/02.036 01.13/02.036 01.41/02.036 01.47/02.036	Отбор проб	ГОСТ 26668-85; ГОСТ 10444.7-86 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 №120	ГОСТ 26668-85; ГОСТ 10444.7-86 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 № 120
			Ботулотоксин		



1	2	3	4	5	6
51.1	Вода поверхностных водоемов, вода сточная, вода питьевая, гидробионты	100.03/01.086 100.05/01.086 100.09/01.086 100.15/01.086 100.03/02.036 100.05/02.036 100.09/02.036 100.15/02.036	Отбор проб	Санитарные правила 3.4.17-13-2003, утв. МЗ РБ от 25.07.2003 №78 Инструкция 3.4.11-17- 13-2003, утв. МЗ РБ от 07.08.2003 №83	Инструкция 3.4.11-17-13- 2003, утв. МЗ РБ от 07.08.2003 №83 Инструкция 1.2.11-17-8- 2004, утв. МЗ РБ от 21.04.2004 № 43
Возбудитель холеры					
51.2			Отбор проб	Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. МЗ РБ и Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ от 31.12.2002 №150/35	Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010
Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза					
51.3			Отбор проб	Санитарные и Ветеринарно- санитарные правила, утв. Постановлением МЗ РБ и Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ от 26.03.2010 №32/20	Инструкция 4.2.10-19-65- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 185.
Возбудитель бруцеллеза					
51.4	Отбор проб	Санитарные правила, утв. МЗ РБ от 31.12.2002 №152	Инструкция 4.2.10-19-84- 2005, утв. МЗ РБ от 14.10.2005 № 223		
Возбудитель туляремии					
51.5	Отбор проб	ГОСТ 10444.7-86 Инструкция 4.2.10-15- 21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 №120	ГОСТ 10444.7-86 Инструкция 4.2.10-15-21- 2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 № 120		
Ботулотоксин					
52.1	Смывы с объектов окружающей среды, почва, ил	100.06/01.086 100.15/01.086 100.06/02.036 100.15/02.036	Отбор проб	Санитарные правила 3.4.17-13-2003, утв. МЗ РБ от 25.07.2003 №78 Инструкция 3.4.11-17- 13-2003, утв. МЗ РБ от 07.08.2003 №83	Инструкция 3.4.11-17-13- 2003, утв. МЗ РБ от 07.08.2003 №83 Инструкция 1.2.11-17-8- 2004, утв. МЗ РБ от 21.04.2004 № 43
Возбудитель холеры					
52.2			Отбор проб	Ветеринарные и санитарные правила по профилактике и борьбе с сибирской язвой, утв. МЗ РБ от 10.04.2003 № 20/52	Инструкция 4.2.10-19-60- 2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 181
Возбудитель сибирской язвы					
52.3	Отбор проб	Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. МЗ РБ и Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ от 31.12.2002 №150/35	Инструкция по применению №076-0210, утв. МЗ РБ от 18.03.2010		
Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза					
53.1	Фураж, силос	10.91/02.036 10.92/02.036	Отбор проб	Инструкция 4.2.10-15- 21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 №120	Инструкция 4.2.10-15-21- 2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 №120
Ботулотоксин					



1	2	3	4	5	6
54.1	Корм, шерсть, кожа	10.91/01.086 10.92/01.086 10.91/02.036 10.92/02.036 100.15/01.086	Отбор проб Возбудитель сибирской язвы	Ветеринарные и санитарные правила по профилактике и борьбе с сибирской язвой, утв. МЗ РБ от 10.04.2003 № 20/52	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 181
55.1	Полевой материал	100.03/01.086 100.15/01.086 100.16/01.086 100.03/02.036 100.15/02.036 100.16/02.036 100.03/03.071 100.15/03.071 100.16/03.071 100.03/03.134 100.15/03.134 100.16/03.134 100.03/03.152 100.15/03.152 100.16/03.152	Сбор полевого материала	Санитарные правила, утв. МЗ РБ от 31.12.2002 №152	Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. МЗ РБ от 14.10.2005 № 223
			Возбудитель туляремии Антигены возбудителя туляремии		
55.2			Сбор полевого материала Антигены вируса ГЛПС	СНИП, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 №131	Инструкция №116-1210, утв. МЗ РБ от 24.12.2010
55.3			Сбор полевого материала Антитела к возбудителю лептоспироза	Санитарные правила, утв. МЗ РБ от 07.04.2014 №27	Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 21.03.06 № 200
55.4			Сбор полевого материала Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. МЗ РБ и Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ от 31.12.2002 №150/35	Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ от 18.03.2010
56.1	Клинический материал (кровь, сыворотка крови, мокрота, смыв с зева, моча, желчь, испражнения, содержимое везикул). Трупный материал.	101.01- 101.05/01.086 101.15/01.086 101.16/01.086 101.01- 101.05/02.036 101.15/02.036 101.16/02.036 101.01- 101.05/03.071 101.15/03.071 101.16/03.071 101.01- 101.05/03.134 101.15/03.134 101.16/03.134 101.01- 101.05/03.152 101.15/03.152 101.16/03.152	Забор материала Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. МЗ РБ и Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ от 31.12.2002 №150/35	Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ от 18.03.2010
56.2			Забор материала Возбудитель лептоспироза Антитела к возбудителю лептоспироза		
56.3			Забор материала Ботулотоксин	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 №120	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 №120



1	2	3	4	5	6
56.4	Клинический материал (кровь, сыворотка крови, мокрота, смыв с зева, моча, желчь, испражнения, содержимое везикул). Трупный материал.	101.01-101.05/01.086	Забор материала Возбудитель сибирской язвы	Ветеринарные и санитарные правила по профилактике и борьбе с сибирской язвой, утв. МЗ РБ от 10.04.2003 № 20/52	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 181
		101.15/01.086			
		101.16/01.086	Забор материала Возбудитель бруцеллеза	Санитарные и Ветеринарно-санитарные правила, утв. МЗ РБ и Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ от 26.03.2010 №32/20	Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 185
		101.01-101.05/02.036			
		101.15/02.036	Антигела к возбудителю бруцеллеза	Санитарные правила, утв. МЗ РБ от 31.12.2002 №152	Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. МЗ РБ от 14.10.2005 № 223
		101.16/02.036			
		101.01-101.05/03.071	Антигела к возбудителю туляремии	Санитарные правила и ветеринарные правила, утв. МЗ РБ от 31.12.2002 №153/36	Санитарные правила и ветеринарные правила, утв. МЗ РБ от 31.12.2002 №153/36
		101.15/03.071			
		101.16/03.071	Антигела к вирусу ГЛПС	СНИП, утв. Постановлением МЗ РБ от 26.12.2013 №131	Инструкция №116-1210, утв. МЗ РБ от 24.12.2010
		101.01-101.05/03.134			
	101.15/03.134	Забор материала Возбудитель холеры	Санитарные правила 3.4.17-13-2003, утв. МЗ РБ от 25.07.2003 №78 Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ от 07.08.2003 №83	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ от 07.08.2003 №83 Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ от 21.04.2004 № 43	
	101.16/03.134				
	101.01-101.05/03.152	Отбор проб, забора материала ВОЗБУДИТЕЛИ: чумы	Санитарные правила 3.4./4.2.19-30-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №180 Инструкция 3.4.11-17-11-2003, утв. МЗ РБ от 29.07.2003 № 79 Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ от 07.08.2003 №83	Санитарные правила 3.4..4.2.19-30-05 Инструкция 3.4.11-17-11-2003, утв. МЗ РБ от 29.07.2003 № 79	
	101.15/03.152				
	101.16/03.152	сибирской язвы	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 181	Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. МЗ РБ от 14.10.2005 № 223	
	101.01-101.06/03.071				
	101.08-100.06/02.036	туляремии	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ от 07.08.2003 №83	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ от 21.04.2004 № 43 Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ от 07.08.2003 №83	
	101.08-100.06/03.071				
	101.16/03.071	холеры			
	101.01-100.06/03.134				
	101.08-100.16/03.134				
	101.01-100.06/03.152				
	101.08-100.16/03.152				



1	2	3	4	5	6
57.6	Бактериальные средства	100.01- 100.06/01.086 100.08- 100.16/01.086	бруцеллеза	Санитарные правила 3.4./4.2.19-30-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №180 Инструкция 3.4.11-17-11-2003, утв. МЗ РБ 29.07.2003 № 79 Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 №83	Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №185. Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 21.03.06 № 200 Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ от 18.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 №120
57.7		100.01- 100.06/02.036 100.08- 100.16/02.036	лептоспироза		
57.8		100.01- 100.06/03.071	иерсиниоза		
57.9		100.08- 100.16/03.071	псевдотуберкулеза		
57.10		100.01- 100.06/03.134 100.08- 100.16/03.134 100.01- 100.06/03.152 100.08- 100.16/03.152	ботулотоксина		
58.1		Подземные воды	100.04/11.116		
	цветность			фактические значения	ГОСТ 31868-2012, п.4
58.2	100.04/08.149		ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			общая жесткость	фактические значения	ГОСТ 31954-2012, п.4
58.3	100.04/08.052		сухой остаток		МВИ. МН 4218-2012
58.4	100.04/08.155		нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года
58.5			ПАВ анионактивные		ГОСТ 31857-2012, п.3
58.6	100.04/08.169		водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
58.7	100.04/08.035		НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:		
			кальций	фактические значения	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2
58.8			калий		
58.9			магний		
58.10			барий		
58.11			кремний		
58.12			кобальт		
58.13			мышьяк		
58.14			натрий		
58.15			никель		
58.16			олово		
58.17			сурьма		
58.18			стронций		
58.19			селен		
58.20			титан		
58.21			ванадий		
58.22			серебро		
58.23			вольфрам		
58.24	висмут				
58.25	литий				
58.26	100.04/08.035 100.04/08.156	марганец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 4974-2014, п.6	
58.27		железо		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2	
58.28	100.04/08.032 100.04/08.035	кадмий			
58.29		медь			
58.30		свинец			
58.31		хром			
58.32		цинк			



1	2	3	4	5	6		
58.33	Подземные воды	100.04/08.035 100.04/08.155	Бор	фактические значения	СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31870-2012, метод2 СТБ ISO 11885-2011		
58.34			бериллий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 18294-2004		
58.35		100.04/08.035	молибден		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2		
58.36		100.04/08.035 100.04/08.156	алюминий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод2 ГОСТ 18165-2014, п.6		
58.37		100.04/08.032	ртуть		СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012		
58.38		100.04/08.156	нитраты		ГОСТ 33045-2014, п.9		
58.39			нитриты		ГОСТ 33045-2014, п.6		
58.40		100.04/08.150	сульфаты		ГОСТ 31940-2013, п.6		
58.41		100.04/08.149	хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015		
58.42		100.04/08.156	аммиак и ионы аммония суммарно		ГОСТ 33045-2014, п.5		
58.43			цианиды		СТБ ГОСТ Р 51680-2001		
58.44		100.04/08.169	удельная электрическая проводимость		СТБ ИСО 7888-2006		
58.45		100.04/08.149 100.04/08.169	биологическое потребление кислорода (БПК)		СТБ ISO 5814-2007 СТБ 17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-1:2003		
58.46		100.04/08.156	химическое потребление кислорода (ХПК)		ПНД Ф 14.1.2:4.190-03, издание 2012 года ГОСТ 31859-2012		
58.47		100.04/08.156	фосфаты		ГОСТ 18309-2014, п.6		
58.48		100.04/08.155	формальдегид		ПНДФ 14.1.2:4.187-02, издание 2010 года		
58.49		100.04/08.149 100.04/08.169	растворенный кислород		СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983 СТБ ISO 5814-2007		
58.50		100.04/08.052	взвешенные вещества		МВИ. МН 4362-2012		
58.51		100.04/08.155	<b>ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:</b>		фактические значения	ПНД Ф 14.1.2:4.182-2002, издание 2010 года СТБ ГОСТ 51392-2001 ГОСТ 31951-2012 СТБ ИСО 6468-2003 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012	
			фенолы				
58.52	100.04/08.158		хлороформ				
58.53			четырёххлористый углерод				
58.54			гамма-ГХЦГ				
58.55			гептахлор				
58.56			альдрин				
58.57			ДДТ, ДДД, ДДЭ				
58.58			гексахлорбензол				



1	2	3	4	5	6
58.59	Подземная вода	100.04/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			объемная активность радионуклида цезий-137	фактические значения	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997
58.60		100.04/04.125	общая альфа- и бета-активность		СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 9697-2016 МВИ.МН 1800-2002
58.61		100.04/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			общее микробное число	фактические значения	ГОСТ 31955.1-2013 МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ от 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ от 24.11.2009
58.62			общие колиформные бактерии		
58.63			термотолерантные колиформные бактерии		
58.64	глюкозоположительные колиформные бактерии			Инструкция № 092-0610, утв. МЗ РБ от 08.06.2010	
58.65	патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella		СТБ ISO 19250-2016 Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ от 19.03.2010		
58.66	100.04/07.096	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
		цисты лямблий	фактические значения	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008	

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь –  
директор государственного  
предприятия "БГЦА"

Т.А.Николаева