



Приложение №1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0033
от 14 ноября 1994 года
На бланке _____
На 151 листе
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 14 ноября 2016 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
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ					
1.1	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	A39.Б46	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 7702.2.0-95 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 10444.1-81 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		A39.Б16	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: свинец кадмий		СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012 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		СТБ EN 14083-2012 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	А39.Б16	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		
1.5			олово		ГОСТ 26935-86		
1.6			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. Госстандартом РФ 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169		
1.7			А39.Б17		Нитраты	ГОСТ 29300-92	
1.8			А39.Б14		Бенз(а)пирен	СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5	
1.9			А39.Б12		ПЕСТИЦИДЫ:		СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 ГОСТ 32308-2013 МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985
					ГХЦГ (α-,β-, γ- изомеры)		
1.10					ДДТ и его метаболиты		
1.11					алдрин		
1.12					гептахлор		
1.13	эндрин						
1.14	гептахлорэпоксид						
1.15	дильдрин						
1.16	пиримифос-метил (актеллик)						
1.17	темефос (абат)						
1.18	фентион (байтекс)						
1.19	диазинон (базудин)						
1.20	дихлорфос (ДДВФ)						
1.21	хлорпирифос (дурсбан)						
1.22	диметоат (фосфамид)						
1.23	фозалон						
1.24	трихлорфон (хлорофос)						
1.25	А39.Б14	НИТРОЗАМИНЫ:		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РБ 22.12.1993			
		сумма N-НДМА и N-НДЭА					
1.26	А39.Б10	АНТИБИОТИКИ:		МВИ.МН 2436-2015 Инструкция 4.1.10-15-59-2005, утв. МЗ РБ от 15.11.2005 №178			
		левомецетин (хлорамфеникол)					
1.27		тетрациклиновая группа					
1.28			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	А39.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (далее КМАФАнМ)	СанПиНГН, 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 7218-2011 ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013	
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 29185-91 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 7218-2011
1.38			E. coli			ГОСТ 30726-2001
1.39			Enterococcus			ГОСТ 28566-90
1.40			B. cereus			ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
1.41						ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б:
	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	СанПиНГН, 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.polymyxa		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	А39.Б19	мезофильные клостридии	СанПиНГН, 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 и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
1.44		А39.Б04	РАДИОНУКЛИДЫ: 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. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997 «Активность радионуклидов в объемных образцах». Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993
1.45			Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90		



1	2	3	4	5	6	
1.46	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	А39.Б31	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах)	СТБ 742-2009 СТБ 523-2002 СТБ 126-2011 СТБ 196-2012	ГОСТ 8756.1-79, п.2.1 ГОСТ 4288-76, п.2.3	
1.47			А39.Б29	масса нетто, массовая доля составных частей	СТБ 295-2008 СТБ 971-2013 СТБ 974-2001	ГОСТ 8756.1-79, п.3, 4
1.48				массовая доля влаги	СТБ 735-94 СТБ 335-98	СТБ ISO 1442-2008 ГОСТ 9793-74, п.4
1.49			А39.Б17	массовая доля нитрита	СТБ 1020-2008 СТБ 1060-97	ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-78
1.50			А39.Б09	летучие жирные кислоты	ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86	ГОСТ 7702.1-74, п.1.3
1.51				кислотное число жира	ГОСТ 17482-85 ГОСТ Р 53221-2008	ГОСТ 7702.1-74, п.1.4
1.52				перекисное число жира	ГОСТ 8286-90 ГОСТ 608-93	ГОСТ 7702.1-74, п.1.5
1.53				массовая доля поваренной соли	ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 698-84	ГОСТ 9957-73, п.2. ГОСТ 26186-84
1.54				массовая доля общего фосфора	ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 10149-62 ГОСТ 28589-90	СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 9794-74 ГОСТ 32009-2013
1.55				остаточная активность кислой фосфатазы	ГОСТ 8286-90 ГОСТ 15170-91	ГОСТ 23231-90
1.56				массовая доля жира	ГОСТ 12319-77	ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84
1.57				массовая доля крахмала	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92
1.58				массовая доля белка	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 25011-81
1.59	массовая доля хлеба			ГОСТ 4288-76, п.2.7-2.10		
1.60		пероксидаза		«Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий», утв. МЗ РБ от 21.04.2001 №18/29		
1.61		фосфатаза		п.11.1.1, п.11.1.2.		
2.1	Молоко и молочные продукты	А38.Б46	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			А38.Б16	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		
				свинец	СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012 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	
2.3	Молоко и молочные продукты	А38.Б16	Хром	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14082:2014 ГОСТ 26929-94 МУ 01-19.47-11-92, утв. МЗ РБ 25.12.1992 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167	
2.4			мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015	
2.5			железо		СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14084-2012 ГОСТ 26928-86 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167	
2.6			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. Госстандартом РФ 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169	
2.7			олово		ГОСТ 26935-86	
2.8			медь		СТБ EN 14082:2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МУ 01-19.47-11-92, утв. МЗ РБ 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			А38.Б14		Меламин	МВИ.МН 3287-2009
2.11			А38.Б11		МИКОТОКСИНЫ: афлатоксин М1	ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2786-2013
2.12	А38.Б12	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014			
2.13		ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452-79			



1	2	3	4	5	6
2.14	Молоко и молочные продукты	А38.Б12	Алдрин	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 ГОСТ 23452-79
2.15			гептахлор		
2.16			эндрин		
2.17			гептахлорэпоксид		
2.18			дильдрин		
2.19			пиримифосметил (актеллик)		
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			А38.Б10		
	левомецетин (хлорамфеникол)				
2.27	тетрациклиновая группа	МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002			
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	А38.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию
		ингибирующие вещества	ГОСТ 23454-79		
2.31		стафилококковые энтеротоксины	МУК 4.2.2429-08, утв. МЗ РФ 29.10.2008		
2.32		соматические клетки	ГОСТ 23453-2014		
2.33		КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 32901-2014 ISO 4833-1:2011 ISO 4833-2:2011		
2.34		БГКП (колиформы)	ГОСТ 32901-2014		
2.35		E. coli	ГОСТ 30726-2001		
2.36		дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
2.37		плесневые грибы	ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ ISO 7218-2011		



1	2	3	4	5	6
2.38	Молоко и молочные продукты	А38.Б19	бифидобактерии и (или) др. пробиотические микроорганизмы	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	Инструкция №071-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
2.39			молочнокислые микроорганизмы	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.11-2013
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
2.44			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91
2.45			Enterobacter sakazakii		ГОСТ ISO/TS 22964-2013
2.46			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
2.47			промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26669-85
2.48				А38.Б04	РАДИОНУКЛИДЫ: 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. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993



1	2	3	4	5	6																										
2.50	Молоко и молочные продукты	А38.Б31	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	СТБ 736-2008 СТБ 1552-2012 СТБ 1598-2006 СТБ 1746-2007 СТБ 970-2007 СТБ 315-2007 СТБ 1888-2008 СТБ 1858-2009 СТБ 1467-2004 СТБ 1890-2008	СТБ 736-2008, п.5.3.1 СТБ 1552-2012, п.5.2.1 СТБ 1598-2006, п.5.3.1 СТБ 1746-2007, п.5.3.1 СТБ 970-2007, п.5.3.1 СТБ 315-2007, п.5.3.1 СТБ 1888-2008, п.5.3.1 СТБ 1858-2009, п.5.3.1 СТБ 1467-2004, п.5.3.1 СТБ 1890-2008, п.5.3.4																										
2.51						А38.Б09	массовая доля жира	СТБ 2277-2012 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 1211-2012 ГОСТ 5867-90 п.2.2.1 ГОСТ 29247-91																						
2.52										кислотность, кислотное число, кислотность жировой фазы	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ Р 51456-99																				
2.53												фосфатаза	ГОСТ 3623-73																		
2.54														пероксидаза	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95																
2.55																массовая доля влаги	ГОСТ 3628-78 ГОСТ 29248-91														
2.56																		массовая доля сахарозы	ГОСТ 3627-81												
2.57																				массовая доля поваренной соли	ГОСТ 3625-84										
2.58																						плотность	ГОСТ 24067-80								
2.59																								перекись водорода	ГОСТ 30305.4-95						
2.60																										индекс растворимости	ГОСТ 24066-80				
2.61																												аммиак	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 МВИ.МН 3067-2008		
2.62																														перекисное число	ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 32257-2013
2.63																															
3.1	А41.Б46	Отбор проб	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел I 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					А41.Б16	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: свинец	СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012 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								кадмий																							



1	2	3	4	5	6
3.4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	А41.Б16	мышьяк	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел I СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015
3.5			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. Госстандартом РФ 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169
3.6			хром		СТБ EN 14083-2012 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		Олово	ГОСТ 26935-86		
3.8		A41.Б14	Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5
3.9			Гистамин		ГОСТ 31789-2012 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			Полихлорированные бифенилы		СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 МВИ.МН 2352-2005
3.11		A41.Б12	ПЕСТИЦИДЫ:		СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 МВИ.МН 2352-2005
		ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	СТ РК 2011-2010 МУ 1541-76, с.118-132, утв. МЗ СССР 20.12.1976		
3.12		ДДТ и его метаболиты			
3.13			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993
3.14		A41.Б14	НИТРОЗАМИНЫ:		МР № 01.015-07, утв. Главным врачом ФГУЗ РФ 15.06.2007
		сумма НДМА и НДЭА			
3.15		ФИКОТОКСИНЫ:	МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984		
		паралитический яд моллюсков (сакситоксин)			
3.16	A41.Б10	АНТИБИОТИКИ:			
		тетрациклиновая группа			



1	2	3	4	5	6
3.17	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	A41.B08	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: живые личинки гельминтов	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.13 № 52, п.20 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II Раздел 1	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006 № 128
3.18		A41.B19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАнМ	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 1. СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 10444.15-94 ISO 4833-1:2011 ISO 4833-2:2011
3.19		БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012		
3.20		сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-91		
3.21		патогенные, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012		
3.22		дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
3.23		плесневые грибы			
3.24		S.aureus	ГОСТ 31746-2012		
3.25		E. coli	ГОСТ 30726-2001		
3.26		Proteus	ГОСТ 28560-90		
3.27		Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:1996 ISO 11290-2:1998		
3.28		Enterococcus	ГОСТ 28566-90		
3.29		Vibrio parahaemolyticus	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ от 12.06.2006 № 73		
3.30			ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б:		
		спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п.19 ТНПА и другая документация на продукцию		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85
		мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86	
		спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
		неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. и (или) плесневые грибы, и(или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013	
		спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97	



1	2	3	4	5	6
3.31	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	А41.Б04	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ от 26.04.1999 № 16 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 1. СанПиН 2.3.2.1078-2001	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» 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993
3.32			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90		
3.33		А41.Б31	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	
3.34			массовая доля влаги в мясе рыбы	ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 7442-2002	
3.35			массовая доля поваренной соли	ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 16079-2002	
3.36			массовая доля жира	ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 13272-2009	
3.37			кислотность мяса рыбы в пересчете на кислоту	ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 9862-90	
3.38			массовая доля сухих веществ	ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 7442-2002	
3.39			А41.Б29	масса нетто, массовая доля составных частей	
3.40	А41.Б14	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	A43.Б46	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 1056-98 СТБ 2160-2011 СТБ 1963-2009, п.7 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 15113.0-77			
4.2		A43.Б16	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:			СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012 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		
4.3			свинец					
			кадмий					
4.4			мышьяк				ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015	
4.5			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. Госстандартом РФ от 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169	
4.6			A43.Б11		МИКОТОКСИНЫ:			ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007
4.7					афлатоксин В ₁			МВИ.МН 2479-2006 Инструкция 4.1.10-15-63-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182
		Т-2 токсин						
4.8		дезоксиниваленол				Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182		
4.9		зеараленон						
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	A43.Б14	НИТРОЗАМИНЫ:		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РБ 22.12.1993				
		сумма НДМА и НДЭА						
4.13		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	А43.Б12	ПЕСТИЦИДЫ:	СанПиПГН, 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 (α -, β -, γ -изомеры)		
4.16			ДДТ и его метаболиты		
4.17			гексахлорбензол		
4.18			ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть		
4.19			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	СТ РК 2011-2010 МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976
4.20			алдрин		
4.21			гептахлор	СанПиПГН, 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
4.22			дикофол		
4.23			пиримифос-метил (актеллик)		
4.24			диазинон (базудин)		
4.25			фоксим (валексон)		
4.26			дихлорфос (ДДВФ)		
4.27			хлорпирифос (дурсбан)		
4.28			малатион (карбофос)		
4.29			паратион-метил (метафос)		
4.30			диметоат (фосфамид)		
4.31			фозалон		
4.32			трихлорфон (хлорофос)		
4.33			фентоат (цидеал)		
4.34			дельтаметрин (децис)		
4.35	альфа-циперметрин (фастак)	МУ 2473-81, с.296-301, утв. МЗ СССР 22.10.1981			
4.36	перметрин (амбуш)				
4.37	циперметрин (цимбуш)				
4.38	фенвалерат (сумицидин)	МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987 МУК 4.1.1430-03, утв. МЗ РФ 24.06.2003			
4.39	лямбда-цигалотрин (каратэ)				
4.40	эсфенвалерат (суми-альфа)	МУ 5007-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989			
4.41	дифеноконазол	МУ 6147-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991 МУК 4.1.1946-05, утв. МЗ РФ 18.01.2005			
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	А43.Б12	бенсултап (банкол)	СанПиПГН, 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			бентазон (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	А43.Б12	монолинурон	СанПиПГН, 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		
4.67			трифлуралин (трефлан)		
4.68	4.69	А43.Б29	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	СанПиПГН, 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)		
4.70	4.71 4.72 4.73 4.74 4.75 4.76 4.77 4.78	А43.Б19	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 ISO 4833-1:2011 ISO 4833-2:2011
			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
			S.aureus		ГОСТ 31746-2012
			дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
			плесневые грибы		
			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
			Bacillus cereus		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
			Proteus		ГОСТ 28560-90



1	2	3	4	5	6	
4.79	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	A43.Б04	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» 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв.НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993	
4.80		A43.Б04	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. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997	
4.81		A43.Б31	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		A43.Б09	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	А43.Б09	массовая доля жира	СТБ 1666-2006 СТБ 1963-2009	ГОСТ 5668-68, п.2 ГОСТ 15113.9-77, п. 3.		
4.84			массовая доля поваренной соли	СТБ 2324-2013 СТБ 2203-2011	ГОСТ 5698-51 ГОСТ 15113.7-77, п.2.		
4.85			пористость	СТБ 922-94	ГОСТ 5669-96		
4.86			кислотность	СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 991-95	СТБ 1963-2009, п.9.11 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 15113.5-77, п. 2.3		
4.87			массовая доля сахара	ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97	ГОСТ 5672-68 ГОСТ 15113.6-77, п.2,3		
4.88			массовая доля золы	ГОСТ 572-60 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60	ГОСТ 27494-87 ГОСТ 26312.5-84, п.3.3. ГОСТ 15113.8-77, п.2. СТБ 985-95		
4.89			А43.Б29	степень термического окисления	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 27839-2013, п.9.2 – другой пункт	
4.90		массовая доля клейковины	металломагнитная примесь	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1963-2009, п.9.13 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77, п.4		
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	А43.Б09	β-каротин			МВИ.МН 3239-2009		
5.1	Сахар и кондитерские изделия	А49.Б46			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 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003
5.2		А49.Б16			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	СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012 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
5.4	Сахар и кондитерские изделия	А49.Б16	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			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. Госстандартом РФ 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169
5.6		А49.Б11	МИКОТОКСИНЫ:		ГОСТ 30711-2001
5.7			афлатоксин В ₁		МВИ.МН 2785-2007
5.8			дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182
5.8		А49.Б12	ПЕСТИЦИДЫ:		СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
5.9			ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)		
5.10			ДДТ и его метаболиты		
5.11		А49.Б14	5-оксиметилфурфурол		МУ 2126-80, утв. МЗ СССР от 28.01.1980
5.12					ГОСТ 19792-2001, п.6.12, 6.13 ГОСТ 31768-2012, п.3.1, 3.3, 3.4 МВИ.МН 4138-2011
5.13		А49.Б10	АНТИБИОТИКИ:		МВИ.МН 3951-2015
5.14			тетрациклиновая группа		
5.13		А49.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
5.14	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 ISO 4833-1:2011 ISO 4833-2:2011 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004	
5.15	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004		
5.16	патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004		
5.17	дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013		
5.17	плесневые грибы		ГОСТ ISO 7218-2011 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004		
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	А49.Б04	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» 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993
5.20			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
5.21		А49.Б31	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 12576-89 ГОСТ 19792-2001, п.6.7 СТБ 2394-2014
5.22		А49.Б09	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 31774-2013
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	А49.Б09	массовая доля сахара	ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 33222-2015 СанНПиГН, 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 12574-93	
5.28			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			А49.Б13		синтетические красители	МО 108-1006, утв. МЗ РБ 05.01.2007
5.31			А49.Б14		массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	МВИ.МН 806-98
5.32					массовая доля общей сернистой кислоты	ГОСТ 26811-2014
5.33			А49.Б29		массовая доля металломагнитной примеси	ГОСТ 12573-67 ГОСТ 5901-2014
5.34					рН какао	ГОСТ 5898-87
5.35					цветность в единицах оптической плотности	ГОСТ 12572-93
5.36			механические примеси	ГОСТ 19792-2001, п.6.14		
6.1	Флодоовощная продукция	А42.Б46 А50.Б46	отбор проб	СанНПиГН, 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 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	A42.B16 A50.B16	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012 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. Госстандартом РФ 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169 ГОСТ 26935-86 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14083-2012 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			
6.8		A42.B17 A50.B17	Нитраты		
6.9		A42.B14 A50.B14	5-оксиметилфурфурол		
6.10		A55.B11	МИКОТОКСИНЫ: афлатоксин В ₁		
6.11		A42.B11 A50.B11	патулин		
6.12	A42.B12 A50.B12	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)			
6.13		ДДТ и его метаболиты			
6.14		алдрин	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию		
6.15		гептахлор			
6.16		дикофол			
6.17		диазинон (базудин)			
6.18		малатион (карбофос)			
6.19		паратион-метил (метафос)			
6.20		диметоат (фосфамид)			
6.21		фозалон			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
6.22	Плодоовощная продукция	A42.Б12 A50.Б12	пиримифос-метил (актеллик)	СанПиПГН, 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			темефос (аббат)			
6.24			ДАЕР (амифос)			
6.25			фентион (байтекс)			
6.26			фоксим (валексон)			
6.27			тетрахлорвинфос (гардона)			
6.28			дихлорфос (ДДВФ)			
6.29			хлорпирифос (дурсбан)			
6.30			фенхлорфос (трихлорметафос-3)			
6.31			фосмет (фталофос)			
6.32			трихлорфон (хлорофос)			
6.33			фентоат (цидеал)			
6.34			лямбда-цигалотрин (каратэ)			МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987 МУК 4.1.1430-03, утв. МЗ РФ 30.06.2003 МУК 4.1.2380-08, утв. МЗ РФ 09.02.2008
6.35			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)		МУ 5007-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989	
6.38			перметрин (амбуш)		МУ 6147-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991 МУК 4.1.2164-07, утв. МЗ РФ 01.05.2007	
6.39			циперметрин (цимбуш)		МУ 2480-81, утв. МЗ СССР 28.01.1980	
6.40			фенвалерат (сумицидин)		МУ 2795-83, утв. МЗ СССР 12.05.83 МУК 4.1.1427-03, утв. МЗ РФ 24.06.2003	
6.41			эсфенвалерат (суми-альфа)		МУ 3875-85, утв. МЗ СССР 23.05.1985	
6.42	дифеноконазол	МУ 2474-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981 МУ 4657-88, утв. МЗ СССР 14.07.1988				
6.43	пропаргит (омайт)	«Определение ДНОК в воде, картофеле, винограде и яблоках методом ТСХ». М.: «Колос», 77, с.216-218				
6.44	бенсултап (банкол)					
6.45	флуазифоп-П-бутил (фюзилад)					
6.46	динобутон (акрекс)					
6.47	динитроортокрезол (ДНОК)					



1	2	3	4	5	6
6.48	Плодоовощная продукция	A42.B12 A50.B12	динокап (каратан)	СанПиПГН, 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			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 (байтан)		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			бентазон(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	А42.Б12 А50.Б12	тиофанат-метил (топсин М)	СанПиПГН, 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			тирам (ТМТД)		МУ 5044-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
6.65			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			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			имидаклоприд		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 (дитан 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	A42.Б08 A50.Б08	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		
			цисты кишечных патогенных простейших организмов	ТНПА и другая документация на продукцию		
6.81		A42.Б19 A50.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		ГОСТ 10444.15-94 ISO 4833-1:2011 ISO 4833-2:2011 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:1996 ISO 11290-2:1998 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-91	
			КМАФАнМ	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001		
6.82			БГКП (колиформы)	ТНПА и другая документация на продукцию		
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>Listeria monocytogenes</i>			
6.89			<i>E. coli</i>			
6.90			мезофильные сульфитредуцирующие клостридии			
6.91			сульфитредуцирующие 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
6.93	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>					
6.94	мезофильные клостридии					
6.95	неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи					
6.96	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы					



1	2	3	4	5	6
6.97	Плодоовощная продукция	A42.B19 A50.B19	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП В И Г:		
			негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п.19	ГОСТ 30425-97
6.98			мезофильные клостридии <i>C. botulinumi</i> (или) <i>C. perfringens</i>	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86
6.99			мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinumi</i> (или) <i>C. perfringens</i>)	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97
6.100			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. parvum</i>		ГОСТ 30425-97
6.102		A42.B04 A50.B04	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137	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» 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993
6.103		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
6.104	Фруктовоовощная продукция	A42.Б31 A50.Б31	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	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		A42.Б09 A50.Б09	массовая доля влаги	СТБ 294-95 СТБ 39-95 СТБ 905-95 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014	ГОСТ 28561-90 ГОСТ 1936-85, п.2.5 ГОСТ 16832-71, п.3.7 ГОСТ 16833-71, п.3.7 ГОСТ 16835-81, п.3.4.5 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 28875-90, п.3.8
6.106			массовая доля растворимых сухих веществ	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51433-2007 ГОСТ ISO 2173-2013
6.107			массовая доля титруемых кислот		ГОСТ ISO 750-2013 СТБ ГОСТ Р 51434-2006
6.108			массовая доля нерастворимых сухих веществ		ГОСТ 29031-91
6.109			массовая доля жира		ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89
6.110			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			массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ		ГОСТ 28551-90
6.114			общее содержание золы		ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 28875-90, п.3.9
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			массовая доля эфирных масел		ГОСТ 28875-90, п.3.10
6.118			A42.Б14 A50.Б14		массовая доля бензойной и сорбиновой кислот
6.119				массовая доля диоксида серы	ГОСТ 25555.5-2014
6.120				массовая доля кофеина	МВИ.МН 1037-99



1	2	3	4	5	6
6.121	Флодоовощная продукция	A42.Б15 A50.Б15	массовая доля аскорбиновой кислоты	ГОСТ 816-91 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 6929-88	ГОСТ 24556-89 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 31643-2012
6.122		A42.Б29 A50.Б29	массовая доля минеральных примесей	ГОСТ 937-91 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 7231-90	ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 1750-86, п.2.8 ГОСТ 28875-90, п.3.5
6.123			активная кислотность	ГОСТ 18316-95 ГОСТ 15842-90	ГОСТ 26188-84
6.124			массовая доля осадка	ГОСТ 20144-74 ГОСТ 2654-98	ГОСТ 8756.9-78
6.125			массовая доля мякоти	ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32575-2013	ГОСТ 8756.10-70 СТБ ГОСТ Р 51442-2006
6.126			органические кислоты	ГОСТ 32775-2014	МВИ.МН 2990-2008
6.127			примеси растительного происхождения	ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32065-2013	ГОСТ 26323-2014
6.128			массовая доля составных частей	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 1750-86, п.2.4
6.129			содержание частиц мякоти	ТНПА и другая документация на продукцию	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 16833-71, п.3.5 ГОСТ 16835-81, п.3.4.1 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 16833-71, п.3.6 ГОСТ 16835-81, п.3.4.2 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		A51.Б46	отбор проб	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию
7.2		A51.Б16		ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:	СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012
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	А51.Б16	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			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. Госстандартом РФ 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169		
7.6			железо		ГОСТ 26928-86		
7.7			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			А51.Б11		МИКОТОКСИНЫ афлатоксин В ₁	ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007	
7.10			А51.Б12		ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α-,β-, γ-изомеры)	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 № 149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32122-2013 СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012
7.11					ДДТ и его метаболиты		ГОСТ EN 1528-3-4-2014 СТ РК 2011-2010 МВИ.МН 2352-2005
7.12					алдрин		СТ РК 2011-2010
7.13					гептахлор		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
7.14	дикофол	МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985					
7.15	дильдрин						
7.16	диазинон (базудин)						
7.17	фоксим (валексон)						
7.18	тетрахлорвинфос (гардона)						
7.19	хлорпирифос (дурсбан)						
7.20	малатион (карбофос)						
7.21	диметоат (фосфамид)						
7.22	фозалон	МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987 МУК 4.1.1430-03, утв. МЗ РБ 30.06.2003					
7.23	трихлорфон (хлорофос)						
7.24	лямбда-цигалотрин (каратэ)						



1	2	3	4	5	6
7.25	Масличное сырье и жировые продукты	A51.Б12	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)		
7.30			циперметрин (цимбуш)		МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981 МУК 4.1.1837-04, утв. МЗ РФ 01.05.2004
7.31			эсфенвалерат (суми-альфа)		МУ 5007-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
7.32			пропаргит (омайг)		МУ 2480-81, утв. МЗ СССР 28.01.1980
7.33			флуазифоп-П-бутил (фюзилад)		МУ 3875-85, утв. МЗ СССР 23.05.1985
7.34			тебуконазол		МУ 5350-91, утв. МЗ СССР 26.02.1991 МУК 4.1.2067-06, утв. МЗ РФ 01.07.2006
7.35			карбендазим		МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 22.10.1981
7.36			дикамба (банвел Д)		«Определение дикамбы в воде, почве, зеленой массе и зерне тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.188-193
7.37			метазахлор (бутизан С)		МУ 4711-88, утв. МЗ СССР 11.10.1988
7.38			бентазон (базагран)		МУ 2095-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979 МУ 2090-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
7.39			карбоксин (витавакс)		МУ 3064-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
7.40			оксифлуорфен (гоал)		МУ 3063-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
7.41	метрибузин (зенкор)	МУ 2435-81, утв. МЗ СССР 06.08.1981 МУК 4.1.1405-03, утв. МЗ РФ 30.06.2003			
7.42	пропиконазол (тилт)	МУ 3190-84, утв. МЗ СССР 03.01.1985 МУК 4.1. 2334-08, утв. МЗ РФ 15.02.2008			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
7.43	Масличное сырье и жировые продукты	А51.Б12	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	А51.Б14	Полихлорированные бифенилы	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	МВИ.МН 2352-2005	
7.49		Эруковая кислота		ГОСТ 30089-93	
7.50		Бенз(а)пирен		СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5
7.51	А51.Б14	НИТРОЗАМИНЫ: сумма НДМА и НДЭА		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993	
7.52	А51.Б09	ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ:			
7.53		транс-изомеры жирных кислот	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ISO 661-2008	
		кислотное число		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	А51.Б10	АНТИБИОТИКИ:		МВИ.МН 2436-2015	
7.56		левомецетин (хлорамфеникол)	Инструкция 4.1.10-15-59-2005, утв. МЗ РБ от 15.11.2005 №178		
		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	A51.Б10	стрептомицин	СанПиПГН, 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		A51.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			КМАФАнМ	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 10444.15-94 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013
7.61			БГКП (колиформы)	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31747-2012
7.62			S.aureus		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		Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:1996 ISO 11290-2:1998		
7.67			A51.Б04	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
	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	А51.Б31	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		А51.Б29	степень прозрачности	ГОСТ 30004.1-93	ГОСТ 5472-50
7.71			цветное число	ГОСТ 17111-88	ГОСТ 5477-93, п.1
7.72			стойкость эмульсии	ГОСТ 22391-89	ГОСТ 31762-2012, п.4.15
7.73			зараженность вредителями	ГОСТ 13634-90 ГОСТ 976-94	ГОСТ 10853-88
7.74			сорная, масличная, примесь	ГОСТ 25292-82 ГОСТ 31761-2012	ГОСТ 10854-2015
7.75			рН	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 31762-2012, п.4.21
7.76			лузжистость	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10855-64
7.77		А51.Б09	содержание мыла (качественно)	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5480-59
7.78			нежировые примеси		ГОСТ 5481-89
7.79			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			неомыляемые вещества		ГОСТ 5479-64
7.82			число омыления		ГОСТ 5478-2014
7.83			кислотность		СТБ 1889-2008, п.5.10 ГОСТ 976-81, п.2.8. ГОСТ 31762-2012, п.4.13
7.84			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			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	А51.Б14	м.д. сорбиновой и бензойной кислот		МВИ.МН 806-98	
8.1	Напитки	А47.Б46 А52.Б46	отбор проб	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 1 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	A47.Б16 A52.Б16	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		
8.3			свинец	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012
8.4			кадмий	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 1 СанПиН 2.3.2.1078-2001	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
8.5			мышьяк	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015
			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. Госстандартом РФ 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169
8.6		A47.Б18 A52.Б18	Метиловый спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 13194-74
8.7		A47.Б29 A52.Б29	Общая минерализация		ГОСТ 18164-72
8.8		A52.Б11	МИКОТОКСИНЫ:		СТБ ГОСТ Р 51440-2006 ГОСТ 28038-2013
			патулин		
8.9		A47.Б14	Кофеин		ГОСТ 30059-93
8.10		A52.Б14	НИТРОЗАМИНЫ:		МВИ.МН 3543-2010
			сумма НДМА и НДЭА		МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993
8.11		A52.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			КМАФАнМ	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
8.12			БГКП (колиформы)	Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 1 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 31747-2012 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
8.13			БГКП (колиформы) фекальные		ГОСТ 31747-2012
8.14			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
8.15			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
8.16		дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001	
8.17		плесневые грибы		Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	
8.18		количество мезофильных аэробных микроорганизмов		ГОСТ 30712-2001 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	



1	2	3	4	5	6
8.19	Напитки	A47.Б04 A52.Б04	РАДИОНУКЛИДЫ 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	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 МИ активности бета-из- лучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием програм- много обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
8.20			удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137		МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 МИ активности радио- нуклидов в счетных образцах на сцинтилляци- онном гамма –спектро- метре с использованием программного обеспече- ния «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997 Активность радионукли- дов в объемных образцах. МР по выполнению изме- рений на сцинтилляцион- ном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993
8.21			суммарная α - и β - активность природ- ных радионуклидов		ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Разд 3, 9, 21
8.22		A47.Б31 A52.Б31	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 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 СТБ 539-2006 СТБ 1760-2007 СТБ 880-95 СТБ 1832-2008 СТБ 2436-2016 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 13273-88 СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	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		A47.Б29 A52.Б29	крепость, объемная доля этилового спирта		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	А47.Б09 А52.Б09	двуокись углерода	СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003 СТБ 950-2006	ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 32038-2012 ГОСТ 32037-2013	
8.25			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	СТБ 539-2006 СТБ 1760-2007	ГОСТ 4828-83, п.2.11 ГОСТ 13192-73	
8.27			массовая доля экстракта	СТБ 880-95 ГОСТ 7190-93 ГОСТ 28499-90	ГОСТ 4828-83, п.2.10. ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 12787-81, п.3.	
8.28			щелочность	ГОСТ 7208-93 ГОСТ 5963-67	ГОСТ 5363-93, п. 4.8 ГОСТ 32035-2013, п.5.4	
8.29			массовая концентрация летучих кислот	ГОСТ 13273-88	СТБ 1930-2009 ГОСТ 32001-2012	
8.30			органические кислоты	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1982-2009	
8.31			массовая доля сухих веществ		ГОСТ 6687.2-90, п.3,4	
8.32			массовая доля уксусной кислоты		СТБ 1760-2007, п.7.4	
8.33			объемная доля остаточного спирта		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			А47.Б18	Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001
8.39				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	A47.Б18	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		A47.Б13 A52.Б13	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		A47.Б14 A52.Б14	массовая концентрация сернистой кислоты	СТБ 395-2005 СТБ 539-2006 СТБ 1760-2007	СТБ 1932-2009 ГОСТ 32115-2013
8.44			метилантранилат, триацетин	СТБ 880-95 ГОСТ 7190-93	МВИ.МН 2913-2008 МВИ.МН 2914-2008
8.45			массовая доля сахарина, аспартама, бензоата натрия	ГОСТ 28499-90 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 5963-67	ГОСТ 30059-93 ГОСТ EN 12856-2015 МВИ. МН 806-98
8.46		A47.Б17 A52.Б17	массовая концентрация нитрит-ионов	ГОСТ 13273-88 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 23268.8-78
8.47			массовая концентрация нитрат-ионов	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23268.9-78, п.4
9.1	Другие продукты	A55.Б46	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		A55.Б16	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		
9.3			свинец	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012
			кадмий		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
9.4		мышьяк	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015		



1	2	3	4	5	6	
9.5	Другие продукты	А55.Б16	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. Госстандартом РФ 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169	
9.6			медь		СТБ EN 14084-2012 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		СТБ EN 14084-2012 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			Йод		СТБ ГОСТ Р 51575-2004, п.4.1.	
9.9		А55.Б11	МИКОТОКСИНЫ		афлатоксин В ₁	ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2013
9.10					афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001
9.11					дезоксиниваленол	Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182
9.12					зеараленон	
9.13		А55.Б12	ПЕСТИЦИДЫ:		ГХЦГ(α -, β -, γ -изомеры)	СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
9.14					ДДТ и его метаболиты	
9.15					ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть	СТ РК 2040-2010 МУ 1350-75, с.75-80 утв. МЗ СССР 22.09.1975
9.16		А55.Б09			Олигосахара	ГОСТ 31388-2009, п.9.10
9.17	Ингибитор трипсина			ГОСТ 31388-2009, п.9.8		
9.18	А55.Б14		Меламин	МВИ.МН 3287-2009		
9.19	А55.Б29	ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ:	загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84		
9.20			А55.Б10	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	А55.Б10	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		А55.Б08	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			А55.Б19 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			КМАФАнМ	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 10444.15-94
9.25			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
9.26			<i>S.aureus</i>		ГОСТ 31746-2012
9.27			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91
9.28			дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
9.29			плесневые грибы		ГОСТ 31659-2012
9.30			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
9.31			<i>Bacillus cereus</i>		ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013
9.32			<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001
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	A55.Б19	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, п.19 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97	
9.40		A55.Б04	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» 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993	
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. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	
9.42		A55.Б31	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)		СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 7697-82	ГОСТ 13685-84 п.2.1 ГОСТ 11293-89, п.4.8 ГОСТ 7698-93, п.2.2 ГОСТ 908-2004, п.1.4.
9.43		A55.Б09	массовая доля влаги		ГОСТ 7699-78	ГОСТ 7698-93, п.2.4
9.44	кислотность			ГОСТ 908-2004	ГОСТ 7698-93, п.2.7	
9.45	массовая доля золы, золы, нерастворимой, в 10% соляной кислоте			Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания всех форм собственности, Мн, «Белорусская ассоциация кулинаров», 1996	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	А55.Б09	содержание жира	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ГОСТ 11293-89	Определение жира, утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18.29, п.5.2	
9.48			содержание белка	ГОСТ 7697-82 ГОСТ 7699-78 ГОСТ 908-2004	Определение белков, утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18.29, п.5.6	
9.49		А55.Б14	массовая доля сернистого ангидрида	Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания всех форм собственности, Мн, «Белорусская ассоциация кулинаров», 1996	ГОСТ 7698-93, п.2.9	
9.50		А55.Б15	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		А55.Б29	металломагнитные примеси		ГОСТ 7698-93 ГОСТ 20239-74	
10.1	Биологически активные добавки к пище	А53.Б46	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			А53.Б16	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012 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	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	
				кадмий		
10.4				мышьяк	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015	
10.5				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. Госстандартом РФ 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169	
10.6				железо	ГОСТ 26928-86	
10.7				медь	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Инструкция 4.1.10-15-51-2005, утв. МЗ РБ от 02.11.2005 №167	
					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	
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 добавки к пище	A53.Б16	Нитраты	СанНПиГН, 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		A53.Б14	Меламин		МВИ.МН 3287-2009				
10.11			Полихлорированные бифенилы		МВИ.МН 2352-2005				
10.12		A53.Б11	МИКОТОКСИНЫ:		афлатоксин В ₁	ГОСТ 30711-2001			
10.13					афлатоксин М ₁				
10.14					дезоксиниваленол				
10.15					зеараленон				
10.16		A53.Б12	ПЕСТИЦИДЫ:		ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012 ГОСТ EN 1528-3-4-2014 СТ РК 2011-2010 МВИ.МН 2352-2005 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980			
10.17					ДДТ и его метаболиты				
10.18					гептахлор				
10.19					алдрин				
10.20					ртутьорганические пестициды				
10.21					A53.Б10		АНТИБИОТИКИ:	левомецетин (хлорамфеникол)	МВИ.МН 2436-2015 Инструкция 4.1.10-15-59-2005, утв. МЗ РБ от 15.11.2005 № 178
10.22								тетрациклиновая группа	
10.23		бацитрацин							
10.24		пенициллины							
10.25		стрептомицин							
10.26		A53.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013			
10.27					БГКП (колиформы)				
10.28					E.coli				
10.29	S.aureus								



1	2	3	4	5	6
10.30	Биологически активные добавки к пище	А53.Б19	<i>V. cereus</i>	СанПиПГН, 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		А53.Б04	РАДИОНУКЛИДЫ	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» 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993
			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» 30.10.1997



1	2	3	4	5	6	
11.1	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.	А45.Б46 А46.Б46	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	
11.2			А45.Б16 А46.Б16	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		СТБ EN 14083-2012 СТБ EN 14084-2012 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 СТБ EN 14082-2014 СТБ EN 14083-2012 ГОСТ 26929-94 МУ 01-19.47-11-92, утв. МЗ РФ от 25.12.1992 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. Госстандартом РФ 01.07.2010 №06-2010 Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. МЗ РБ от 04.11.2005 №169 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 29300-92 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29032-91, п.п.1, 2 МВИ.МН 4138-2011 ГОСТ 31789-2012 МУ 4274, утв. МЗ СССР 31.03.1987 Инструкция 4.1.10-15-28;29-2005, утв. МЗ РБ от 22.08.2005 №116 МВИ.МН 3287-2009 СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5
11.3		свинец		СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию		
11.4		кадмий				
11.5		хром				
11.6		мышьяк				
11.7		ртуть				
11.8		олово				
11.9		А45.Б17 А46.Б17			железо	
11.10					Нитраты	
11.11		А45.Б14 А46.Б14			Нитриты	
11.12					5-оксиметилфурфурол	
11.13					Гистамин	
11.14			Меламин			
		Бенз(а)пирен				



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.	A45.Б09	ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ:	СанПиПГН, 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		A46.Б09	перекисное число		ГОСТ 26312.3-84	
11.17		A45.Б29	ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ: зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 20239-74
11.18		A46.Б29				
11.19		A45.Б11	МИКОТОКСИНЫ:			ГОСТ 30711-2001
11.20		A46.Б11	афлатоксин М ₁			МВИ.МН 2786-2013
11.21			афлатоксин В ₁			ГОСТ 30711-2001
11.22			Т-2 токсин			МВИ.МН 2785-2007
11.23			дезоксиниваленол			МВИ.МН 2479-2006
11.24			зеараленон			Инструкция 4.1.10-15-63-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182
11.25			охратоксин А			Инструкция 4.1.10-15-61-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 182
11.26			фумонизины			МВИ.МН 2480-2006
11.27			патулин			МВИ.МН 2560-2006
11.28		A45.Б14	Полихлорированные бифенилы			СТБ ГОСТ Р 51440-2006
11.29		A46.Б14				ГОСТ 28038-2013
11.30			НИТРОЗАМИНЫ: сумма НДМА и НДЭА			СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012
11.31		A45.Б12	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)			ГОСТ EN 1528-3-4-2014
11.32		A46.Б12				МВИ.МН 2352-2005
11.33			ДДТ и его метаболиты			МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993
11.34			гексахлорбензол			ГОСТ 23452-79
11.35		ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть	ГОСТ 30349-96			
11.36		2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	ГОСТ 32122-2013			
11.37	A45.Б10	АНТИБИОТИКИ: левомецетин (хлорамфеникол)	ГОСТ 32308-2013			
11.38	A46.Б10		СТБ П EN 1528-1-2-1996/2012			
11.39			ГОСТ EN 1528-3-4-2014			
11.40			СТ РК 2011-2010			
11.41			МВИ.МН 2352-2005			
11.42			МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980			
11.43			СТ РК 2040-2010			
11.44			МУ 1350-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975			
11.45			СТ РК 2010-2010			
11.46			МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976			
11.47			МВИ.МН 2436-2015			
11.48			МВИ.МН 3283-2009			



1	2	3	4	5	6
11.34	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания.	A45.B10 A46.B10	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		
11.36			пенициллины		
11.37			стрептомицин		
11.38	Пищевые продукты для беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей.	A45.B15 A46.B15	ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ:		МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984
11.39			массовая доля витамина В ₁		
11.40			массовая доля витамина В ₂		
11.41			массовая доля витамина С		
11.42			Л-карнитин		
11.43			хлориды		
11.43			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
11.44	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				
11.46	БГКП (колиформы)				
11.47	E. coli				
11.48	бактерии семейства Enterobacteriaceae				
11.49	S.aureus				
11.50	Сульфитредуцирующие клостридии				
11.51	V. cereus				
11.52	Enterococcus				
11.53	Vibrio parahaemolyticus				
	бифидобактерии				
					ГОСТ 30627.5-98 МВИ.МН 2052-2004 М 04-56-2009, утв. ООО «Люмэкс-Маркетинг» 23.03.2009
					ГОСТ 24556-89
			МВИ.МН 4075-2011		
			МВИ.МН 3491-2010		
			ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014 ISO 4833-1:2011 ISO 4833-2:2011		
			ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014		
			ГОСТ 30726-2001		
			СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91		
			ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012		
			ГОСТ 29185-91		
			ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013		
			ГОСТ 28566-90		
			Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ от 12.06.2006 №73		
			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.	A45.Б19 A46.Б19	молочнокислые микроорганизмы	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 10444.11-2013		
11.55			ацидофильные микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013		
11.56			дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013		
11.57			плесневые грибы		ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ ISO 7218-2011		
11.58			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:1996 ISO 11290-2:1998		
11.59			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012		
11.60			<i>Enterobacter sakazakii</i>		ГОСТ ISO/TS 22964-2013		
11.61			Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей.		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.	A45.Б19 A46.Б19	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	
			мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86	
			мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)		ГОСТ 30425-97	
			неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91	
газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97					
11.70		A45.Б04 A46.Б04	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» 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993	
			удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137			
11.71			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	
ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ						
12.1	Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, а также изделия, контактирующие с поверхностью тела человека, в т. ч. оборудование	A21.Б46 A32.Б46	ОТБОР ПРОБ:	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			изделий из полимерных и других синтетических материалов		Изделий из резины	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.2, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258
12.3			изделий с кремнийорганическими и фторорганическими покрытиями		изделий с нержавеющей эмалью	МУ 3043-84, п.2, утв. МЗ СССР 14.06.1984
12.4			стальной эмалированной посуды		изделий посудохозяйственных стальных оцинкованных	МУ 1856-78, п.2, с.2-3, утв. МЗ СССР 02.06.1978
12.5			изделий посудохозяйственных стальных оцинкованных		изделий фарфоровых	ГОСТ 20558-82
12.6			изделий фарфоровых		изделий фаянсовых	ГОСТ 28390-89
12.7			изделий фаянсовых		посуды, тары, бутылок и декоративных изделий из стекла	ГОСТ 28391-89
12.8			посуды, тары, бутылок и декоративных изделий из стекла		изделий гончарных и керамических народных художественных промыслов	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			изделий гончарных и керамических народных художественных промыслов		посуды хозяйственной из листового алюминия	СТБ 841-2003
12.10			посуды хозяйственной из листового алюминия		посуды, приборов столовых, принадлежностей кухонных из коррозионностойкой стали	ГОСТ 17151-81
12.11			посуды, приборов столовых, принадлежностей кухонных из коррозионностойкой стали		приборов столовых из алюминия	СТБ ГОСТ Р 51687-2003 ГОСТ 27002-86
12.12			приборов столовых из алюминия		посуды алюминиевой хозяйственной, фольги	СТБ 432-2000
12.13			посуды алюминиевой хозяйственной, фольги		посуды хозяйственной чугунной эмалированной	СТБ 469-99 ГОСТ 745-2003
12.14			посуды хозяйственной чугунной эмалированной		лакированной консервной тары	ГОСТ 24303-80
12.15			лакированной консервной тары		тары мягкой упаковочной	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			тары мягкой упаковочной		часов наручных и карманных механических, электронных и электронно-механических кварцевых	СТБ 750-2000
12.17			часов наручных и карманных механических, электронных и электронно-механических кварцевых			ГОСТ 10733-98 ГОСТ 23350-98 ГОСТ 26272-98



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	A21.Б31 A32.Б31	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 51781-2002 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		A21.Б31 A32.Б31	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	A21.Б31 A32.Б31	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			водонепроницаемость	СТБ 841-2003	СТБ 841-2003	
12.22			водопоглощение	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89	
			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				A21.Б35 A32.Б35	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: напряженность электростатического поля	
12.24			САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
		A21.Б09 A32.Б09	бромирующиеся 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			гексаметилендиамин	ГОСТ 185.1-95 ГОСТ 30407-96 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.14 №119 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 16	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.05 «Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом» Руководство Т.В.Соловьева и др. М.: Медицина, 1974, 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	A21.Б09 A32.Б09	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 МВИ.МН.1402-2000 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение14, 15, утв. МЗ РБ №184 от 21.11.2005 Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ 28.11.2005 №199 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258 «Диметилтерефталат» М.Т. Дмитриев. Сан-хим анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. – М.: Химия, 1989
12.35			диоктилфталат					
12.36			этилацетат					



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	A21.Б09 A32.Б09	метиловый спирт	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	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			капролактам		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 «Капролактамы». 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			кумол (изопропилбензол)		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
12.40			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			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 от 21.11.2005 №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	A21.Б09 A32.Б09	ацетальдегид	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	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			метилакрилат		«Метилловый эфир акриловой кислоты. Определение метилакрилата по формальдегиду» Т.В.Соловьева и др. Руководствово 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. Руководствово. 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	A21.Б09 A32.Б09	диметилтерефталат	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	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			винил хлористый		МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978 МУ 262, утв. МЗ РБ от 18.05.1992
12.56			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 паранитроанилином)». 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	A21.Б09 A32.Б09	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			α - метилстирол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
12.62			метиленхлорид (дихлорметан)		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256
12.63			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		ГОСТ 25617-83 ГОСТ 33447-2015 ГОСТ 33446-2015 МВИ.МН 5493-2016 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, с.267-271 МР 1849-78, утв. МЗ СССР 10.05.1978 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 8, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.9, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 277
12.66			этилцимат		
12.67			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	A21.Б09 A32.Б09	эпихлоргидрин	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	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			A21.Б16 A32.Б16		цинк
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		
12.81			свинец		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-01 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	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4011-72, п.2 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012		
12.83		кадмий	СТБ ГОСТ Р 51309-01 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 25185-93 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012		



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	A21.Б16 A32.Б16	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 СТБ ГОСТ Р 51309-01 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012
12.85			мышьяк		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4152-89 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012
12.86			бор		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 МУ 1856-78, п.6, утв. МЗ СССР 02.06.1978 ГОСТ 31870-2012
12.87			фтор-ион		ГОСТ 4386-89, п.3
12.88			молибден		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18308-72, п.4 ГОСТ 31870-2012
12.89			марганец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4974-72, п.5 ГОСТ 31870-2012
12.90			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 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012
12.92			хром		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012
12.93					A21.Б09 A32.Б09
12.94		A21.Б19 A32.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
	E. coli		МР № 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 ТУ 800011199.001-03 ТНПА и другая документация на продукцию	МР № 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 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 29185-91			



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	A21.Б35 A32.Б35	ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ: Шум постоянный: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрически ми 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 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 СанПиН 9-29.3-95 СанНП, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 № 115
12.103			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	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) 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 Инструкция по применению №013-1213, утв. МЗ РБ от 23.12.2013
12.104			Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 9-29.5-95 СанПиН 9-29.6-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 № 69
12.105			Электростатическое поле	Глава II. Раздел 7 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.045-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 № 69	СанПиН 9-29.7-95 ГОСТ 12.1.045-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 № 69
12.106			Энергетическая освещенность ИК спектрального диапазона	СанПиН 9-29-95 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН 9-29.9-95
12.107			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	A21.Б35 A32.Б35	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	СанПиПГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.03.2015 №23 СанПиН 9-29-95	СанПиПГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.03.2015 №23 СанПиН 9-29.5-95	
12.109			Плотность потока энергии электромагнитных полей	СанПиПГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.03.2015 №23	СанПиПГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.03.2015 №23	
12.110		A21.Б04 A32.Б04	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: эффективная удельная активность природных (естественных) радионуклидов			МКП 45-2.04-133-09, утв. Приказом Минстройархитектуры РБ от 03.08.2009 № 251
13.1	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	A04.Б46	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 790-89 Инструкция 11-23-4-00, утв. Госстандартом РБ от 10.10.2000 №04-05.7063.	
13.2		A04.Б31	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			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	
			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	
13.3		A04.Б29	стабильность эмульсии	СТБ 1673-2006 СТБ 1671-2006	ГОСТ 29188.3-91	
13.4			степень компактности	СТБ 1674-2006	СТБ 1674-2006	
13.5			массовая доля воды и летучих веществ	СТБ 1671-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1674-2006	ГОСТ 29188.4-91 СТБ 1674-2006	
13.6			время высыхания	СТБ 1886-2008	СТБ 1886-2008	
13.7		стойкость запаха, прозрачность, сумма массовых долей душистых веществ	СТБ 1973-2009 ГОСТ Р 51578-2000	СТБ 1973-2009 ГОСТ Р 51578-2000		
13.8		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	A04.Б09	кислотное число	СТБ 1672-2006	СТБ 1672-2006	
13.10		A04.Б29	стойкость к воде	СТБ 1671-2006	СТБ 1671-2006	
13.11				кроющая способность	СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006	СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006
13.12				водородный роказатель (рН)	СанПиН 10-64 РБ 98 ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 № 68	ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 22567.5-93
13.13		A04.Б16	фтор	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 4, подраздел II	ГОСТ 7983-99 МВИ.МН 978-99	
13.14			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			ртуть	ГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 №68. Единые санитарные требования, утв.Решением Комиссии	МВИ. МН. 1317-2000 М 04-46-2007, утв. директором ООО «Люмэкс» 18.05.2007, госстандартом РФ от 01.07.2010 № 06-2010	
13.16			свинец	Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 4, подраздел II	ГОСТ 33023-2014	
13.17			мышьяк		МВИ.МН 1319-2000	
13.18			A04.Б06	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			кожно-раздражающее действие	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			раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 ГОСТ 33506-2015 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, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131	



1	2	3	4	5	6		
13.20	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	А04.Б06	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 10993-10-2011 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		А04.Б19	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 98	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 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.25			<i>E. coli</i>			ГОСТ ISO 21150–2013 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.26			<i>S. aureus</i>			ГОСТ ISO 22718-2013 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.27			<i>P. aeruginosa</i>			ГОСТ ISO 22717-2013 Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.28			плесневые и дрожжевые грибы			Инструкция №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
13.29			Enterobacteriaceae				
13.30			стерильность			ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №68 от 12.06.2012г.	МУК 4.2.801-99 Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции



1	2	3	4	5	6
14.1	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	A05.Б46 A06.Б46	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		A05.Б31 A06.Б31	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			внешний вид, цвет, запах образца	СТБ 1669-2008 ГОСТ 25644-96	СТБ 526-2000 ГОСТ 25644-96
14.3		A05.Б09 A06.Б09	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 12.08.91. МУ 4548-87, утв. МЗ СССР 31.12.1987	МУ 4548-87, часть 5, утв. МЗ СССР 31.12.1987
14.6			активность водородных ионов	Единые санитарные требования, утв.	ГОСТ 22567.5-93
14.7			массовая концентрация АПАВ	Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 5, подраздел I, II.	ГОСТ 32442-2013 ГОСТ 32443-2013 ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 30828-2002 ГОСТ 29188.6-91
14.8			массовая концентрация НПАВ	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265	ГОСТ 32443-2013
14.9		активный хлор		ГОСТ 11086-76 ГОСТ 1692-85 ГОСТ Р 50551-93 ГОСТ 32386-2013	
14.10		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	A05.Б06 A06.Б06	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 ₅₀)			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. 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				



1	2	3	4	5	6
14.18	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	A05.B19 A06.B19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
14.19			отсутствие стимуляции роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл. 2, р.5, подраздел 2	Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009
14.20			ОКМ	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл. 2, р.5, подраздел 1	
14.21			<i>S. aureus</i>		
14.22			<i>P. aeruginosa</i>		
14.23			плесневые грибы и дрожжи		
	Enterobacteriaceae				
15.1	Химическая и нефтехимическая продукция производственно-го назначения	A08.B31	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
15.2			Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №265
15.3		A08.B09	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
			остаточное количество поверхностно-активных веществ	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. 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 4, утв. МЗ СССР 31.12.1987 МУ 6026-Б-91, приложение 2, утв. МЗ СССР 12.08.1991
			определение остаточных количеств дезинфицирующих средств	МУ 4548-87, часть 5, утв. МЗ СССР 31.12.1987	
			активность водородных ионов	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	ГОСТ 22567.5-93
			массовая доля АПАВ	Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 5, подраздел I, II.	ГОСТ 32442-2013 ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 30828-2002 ГОСТ 29188.6-91
			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 производственно-го назначения	A08.Б09	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		A08.Б06	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. Постановлением 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 ₅₀)	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 производственно-го назначения	A08.B06	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	A10.B46 A20.B46 A65.B46	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 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		A10.B31 A20.B31	ОДОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: внешний вид запах изделия «насыщенность»	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 28867-90 СанПиН 2.1.2.12-25-06 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181. СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.12.09 №135. СанНПиГН, 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		A10.B09 A20.B09	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: стирол	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 СанПиН 2.1.2.12-25-06 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.12.2009 №135 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 №181. ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 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. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель, в т.ч. детская	A10.Б09 A20.Б09	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			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			метилловый 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		МВИ.МН 1680-2001 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974,с.199-201
16.9			бутилацетат		
16.10			этилацетат		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
16.11			аммиак		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
16.12			винилацетат		



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	A10.B09 A20.B09	дибутилфталат	СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 №181 СанПиПГН, 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.	Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ от 28.11.2005 №199 «Дибутилфталат и диоктилфталат». М.Т. Дмитриев и др. Справочник. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.114-117	
16.14			диоктилфталат			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
16.15			ксилолы			МВИ.МН 1680-2001 «Толуол». М.Т.Дмитриев Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.161-165 «Определение толуола нитрованием». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.139-140
16.16			толуол			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
16.17			бензол			«Определение сероуглерода с диэтиламино». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.62-64
16.18			сероуглерод			МУ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992
16.19			акрилонитрил			



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	A10.Б09 A20.Б09	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			капролактam		«Определение капролактама с гидроксиламинном». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262	
16.22			хлористый водород		Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева Руководство.М.: Медицина, 1974, с.42-45	
16.23			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			этиловый спирт		МВИ.МН 1680-2001 МУ 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993	
16.25			винил хлористый		МР 30-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.82 МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992	
16.26			A10.Б16 A20.Б16		ртуть	М 03-06-2004, утв. ООО «Льюэкс» 10.12.2004
16.27			A10.Б09 A20.Б09		толуилنديизоционат	МУ 4763-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 «Определение толуилنديизоционата с альфа-нафтолом» Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974,с.265-267.
16.28					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 способа производства. Мебель, в т.ч. детская	A10.B09 A20.B09	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 СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 № 181 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 6.	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			фосфорный ангидрид			«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		A10.B35 A20.B35	напряженность электростатического поля		СанПиН 9-29.7-95	
16.34	A10.B06 A20.B06	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
		кожно-резорбтивное действие	СанПиН 2.1.2.12-25-2006	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.14-18, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 4, п.15-28, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131 ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 8, п.41-42, утв. МЗ РБ от 14.12.2004 №131		
16.35		кумулятивные свойства	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 №181			
16.36		раздражающее действие на кожу	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.			
16.37		раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)				
16.38		острая токсичность (LD ₅₀)				
16.39		сенсibiliзирующая способность				
16.40	A10.B16 A20.B16	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
		отсутствие стимуляции роста и развития микрофлоры в т. ч. патогенной	СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанПиН, утв. МЗ РБ от 21.11.2012 №181	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	A10.Б04 A20.Б04 A65.Б04	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 Таможенного союза 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 от 03.08.2009 № 251
16.42			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 Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 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 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993
17.1	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь;	A56.Б46 A57.Б46 A59.Б46	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	канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из резины для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	A56.Б31 A57.Б31 A59.Б31	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	A56.B29 A57.B29 A59.B29	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
17.4			гигроскопичность	СТБ 1087-97 СТБ EN 71.6-99	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
17.5	аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из резины для ухода за детьми;	A56.B35 A57.B35 A59.B35	воздухопроницаемость	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 13309-90 ГОСТ 12063-89 ГОСТ 18510-87	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ISO 9237-2013
17.6			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	ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из резины для ухода за детьми;	A57.B29	определение массы обуви	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	ГОСТ 28735-2005
17.8			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	другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	A33.B29	масса изделия	Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II.	СанНПиП, утв. МЗ РБ от 09.03.2015 № 25 Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011
17.10			определение длины строки текста		
17.11	подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	A59.B29	определение расстояния между колонками	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200	СанНПиП, утв. МЗ РБ от 09.03.2015 № 25 Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011
17.12			интерлиньяж пунктов кегль шрифта	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 8	
17.13	стойкость декоративно-защитного покрытия игрушек к действию слюны, пота, влажной обработке		стойкость декоративно-защитного покрытия игрушек к действию слюны, пота, влажной обработке	ГОСТ 25779-90 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 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
17.14			способность к размягчению, пригодность к лепке	СТБ 1087-97	СТБ 1087-97, п.6.3
17.15	содержание растворимых в воде красителей		СТБ 1087-97	СТБ 1087-97, п.6.4	
17.16	водородный показатель (рН)	A56.B29 A57.B29 A59.B29	изменения величины рН вытяжек	СТБ 1087-97 ГОСТ 3356-95 СанНП и ГН, 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
17.17					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: 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 из резины для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	A56.B16 A57.B16 A59.B16 A33.B16	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
17.19			хром	ГОСТ 25779-90 ГОСТ ИСО 8124-3-01	СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001
17.20			кадмий	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 31870-2012
17.21			барий	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 2,8	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 31870-2012
17.22			селен		
17.23			сурьма		
17.24			олово		
17.25			свинец	СанНП и ГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	ГОСТ 4386-89, п.3
17.26			мышьяк	СТБ 1087-97 ГОСТ 25779-90 ГОСТ ИСО 8124-3-01 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 ISO 11885-2011 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31870-2012
17.27			цинк	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	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, с.22-26, М.,1990, п.6.3., утв. МЗ СССР 12.10.1990
17.28	медь		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 30178-96		
17.29	никель		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2012		
17.30	кобальт				
17.31	серебро		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012		
17.32	железо				
17.33	марганец				
17.34	алюминий				
17.35	бор				
17.36	титан				



1	2	3	4	5	6
17.37	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 из резины для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.	A56.Б16 A57.Б16 A59.Б16	ртуть	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012 М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004
17.38	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 из резины для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.	A56.Б09 A57.Б09 A59.Б09 A33.Б09	стирол	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	изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из резины для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.		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 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
17.40	Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.		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			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 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 из резины для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	A56.Б09 A57.Б09 A59.Б09 A33.Б09	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			гексаметилендиамин			Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 12, утв. МЗ РБ от 21.11.05 №184	
17.44			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			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	
17.46			этилацетат				
17.47			бутилацетат				
17.48			диметилтерефталат			МВИ.МН 2367-2005 «Диметилтерефталат» М.Т. Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.:Химия, 1989, с.116-117 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 16, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184	
17.49			спирт изобутиловый			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	
17.50							спирт пропиловый
17.51							спирт изопропиловый
17.52	метиленхлорид						
17.53	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 и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.260-262 «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	A56.Б09 A57.Б09 A59.Б09 A33.Б09	акрилонитрил	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	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 от 21.11.2005 №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			аммиак			«Определение аммиака с реактивом Несслера». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-67
17.56			альтакс			Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
17.57			каптакс			
17.58			дибутилфталат			
17.59			диоктилфталат			
17.60	аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из резины для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.		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			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; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из резины для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	A56.Б09 A57.Б09 A59.Б09 A33.Б09	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			вложение химических волокон	СТБ ИСО 1833-2001 СТБ ИСО 5088-2001	СТБ ИСО 1833-2001 СТБ ИСО 5088-2001
17.64			определение вида и массовой доли сырья	СТБ ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 4659-79	СТБ ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 4659-79 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200
17.65			кумол (изопропилбензол)	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором от 28.08.2007
17.66			диметилформамид	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II.Разделы 2.	МУ 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МУ 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976
17.67			метилметакрилат	Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II.Разделы 2.	«Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В. Соловьева и др. РуководствоМ.: 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 текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки	A56.Б09	цимат	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.Разделы 2.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.08.2007 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М. 1990, утв. МЗ СССР 12.10.90, п.6.1 МВИ.МН 2558-2006 МУК 4.1.599-96, утв. МЗ РФ 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. «Определение ацетальдегида методом газожидкостной хроматографии». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.412-413
17.74		A57.Б09	этилцимат		
17.75		A59.Б09	тиурам Д		
17.76		A33.Б09	тиурам Е		
17.77		α-метилстирол			
17.78		агидол-2			
17.79		ацетальдегид			
17.80	Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.		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		A56.Б06 A57.Б06 A59.Б06	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			местное кожно-раздражающее действие	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.	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			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 изделия для детей;	A56.B06 A57.B06 A59.B06	сенсibiliзирующая способность	СанПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2014 №119 СанПиГН, 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 МР 29 ФЦ.4746МР 29 ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002 МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995
17.85	изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки		индекс токсичности		
17.86	ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из резины для ухода за детьми;	A56.B19 A57.B19 A59.B19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
17.87	изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из резины		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	изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из резины		дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы		
17.89	гигиенические изделия из резины		бактерии семейства энтеробактерии		
17.90	для ухода за детьми;		патогенные стафилококки		
17.91	подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия.	A59.B35	ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:		
			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. Постановлением МЗ РБ от 21.02.1996 №5	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 25779-90 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200 СанПиН 9-29.1-95 СанПиН 9-29.3-95
17.92			Электромагнитные поля: напряженность электрического поля напряженность магнитного поля	СанПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 №69 СанПи, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59	СанПи, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 №69



1	2	3	4	5	6
17.93	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые	А59.Б35	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 СанПиН 9-29.5-95
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. Постановлением МЗ РБ 05.03.2015 №23	СанПиН 9-29.6-95 СанПиН 9-29.5-95 СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.03.2015 №23
17.95	портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие		Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	СанПиН 9-29-95 СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 12.06.2012 № 67 СанНП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанПиН 9-29.7-95	
17.96	аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия из резины для ухода за детьми; подгузники,		Электростатическое поле	СанПиН 9-29-95 СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 12.06.2012 № 67 СанНП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.12 №200 ЕСТ требования, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.10 № 299. Глава II. Раздел 7	Постановлением 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.		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 СНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.12.2012 №200
18.1	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь.	А56.Б46 А57.Б46	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.	A56.Б31 A57.Б31	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			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			Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения	СТБ 947-2003	СТБ 947-2003
18.4		A56.Б35 A57.Б35	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			напряженность электростатического поля	СанПиН 9-29-95 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 10	СанПиН 9-29-95 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.32-40, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №268
18.5			гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	
18.6			воздухопроницаемость	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ISO 9237-2013
18.7		A56.Б09 A57.Б09	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			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			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 от 28.12.2005 № 268



1	2	3	4	5	6
18.9	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь.	А56.Б09 А57.Б09	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			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	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			



1	2	3	4	5	6
18.18	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь.	А56.Б09 А57.Б09	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			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			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			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.	A56.Б09 A57.Б09	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			дибутилфталат		МВИ.МН 1402-2000 «Дибутилфталат и диоктилфталат». М.Т.Дмитриев. Сан-хим анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: 1989, с.114-116 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ от 28.11.2005 №199
18.26			диоктилфталат		
18.27			диметилтерефталат		



1	2	3	4	5	6
18.28	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь	A56.Б09 A57.Б09	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 СССР 07.08.1975 «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		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №258
18.34			тиурам Е		
18.35	A56.Б16 A57.Б16	хром	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ 31870-2012		
18.36		медь	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 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.	A56.Б09 A57.Б09	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		A56.Б16 A57.Б16	хром (VI) водовываемый		ГОСТ 31280-2004
18.39			мышьяк		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
18.40			никель		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2012
18.41			свинец		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012
18.42			кобальт		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012
18.43			цинк		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 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			A56.Б06 A57.Б06		ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА:
		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 (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 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.	А56.Б06 А57.Б06	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	А34.Б46	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		А34.Б31	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		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
			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 МУ11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.02г Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	
19.3		А34.Б35	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		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
			напряженность электростатического поля	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14 ТНПА и др. документа-ция на продукцию	
19.4		А34.Б29	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.58, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268
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	



1	2	3	4	5	6
19.6	Средства индивидуальной защиты	А34.Б09	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			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			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			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			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	А34.Б09	бензол	СанПиН 10-54-97	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			толуол	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 14	
19.14			ксилолы	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	
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			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	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	А34.Б09	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	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
19.19			диметилформамид	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	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
19.20			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
19.21			метилметакрилат		«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
19.22			фенол		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



1	2	3	4	5	6				
19.23	Средства индивидуальной защиты	А34.Б09	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 «Дибутилфталат и диоктилфталат». М.Т. Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.114-116. 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				
19.24			диоктилфталат			МВИ.МН 2367-2005 «Диметилтерефталат». М.Т. Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.116-117 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 16, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184			
19.25			диметилтерефталат				«Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.42-45		
19.26			водород хлористый					«Определение метилакрилата по формальдегиду». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.204-206	
19.27			метилакрилат						«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 от 21.11.2005 №184
19.28			капролактама						



1	2	3	4	5	6	
19.29	Средства индивидуальной защиты	А34.Б09	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.	«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	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 № 268	МУ 4763-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 «Определение толуилендиизоцианата с альфа-нафтолом». Т.В.Соловьева Руководство. М.: Медицина, 74, с.265-267.	
19.31			α-метилстирол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.08.2007	
19.32			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			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			А34.Б16	хром		СТБ ГОСТ Р 51309-01 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ 31870-2012
19.39				медь		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012
19.40				хром (VI) водовымываемый		ГОСТ 31280-2004
19.41				мышьяк		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
19.42				никель		СТБ ISO 11885-2011 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 ГОСТ 31870-2012
19.43	свинец			СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012		
19.44	кадмий			ГОСТ 31870-2012		
19.45	кобальт			СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012		



1	2	3	4	5	6	
19.46	Средства индивидуальной защиты	А34.Б16	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 ГОСТ Р 51309-2001 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			ртуть		ГОСТ 31950-2012	
19.48		А34.Б29	концентрация водородных ионов (рН)		СТБ 1087-97, п.6.5 СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ 3356-95	
19.49			изменения величины рН вытяжек		Инструкции 1.1.10-12-41-2006, утв. МЗ РБ от 22.11.2006 № 155	
19.50		А34.Б09	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		А34.Б06	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 (ирритативное 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	A34.Б06	индекс токсичности	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	МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995 МР 29 ФЦ.4746МР 29 ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002 МР 29ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002
20.1	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовок	A100.Б46	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		A100.Б31	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			запах	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 3351-74, п.2
			вкус	ЕСТ, утв. Решением Комиссии	ГОСТ 3351-74, п.3
			цветность	Таможенного союза от 28.05.2010 №299. Глава II. Раздел 3	ГОСТ 31868-2012
			мутность	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 18.01.2010 №8 Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009	ГОСТ 3351-74, п.5
20.3		A100.Б09	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
20.4			общая жесткость	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 31954-2012
20.5			сухой остаток	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии	ГОСТ 18164-72 п.1.3.
20.6		A100.Б17	водородный показатель	Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 3	СТБ ISO 10523-2009
20.7			нитраты	СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 18.01.2010 №8.	ГОСТ 33045-2014
20.8		A100.Б09	спирт бутиловый	Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009	МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором от 28.08.2007 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256
20.9			спирт изобутиловый		
20.10			спирт пропиловый		
20.11			спирт изопропиловый		
20.12			спирт метиловый		
20.13			этилацетат		
20.14			ацетон		
20.15			бутилацетат		
20.16			метилметакрилат		
20.17			бензол		
20.18			толуол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.08.2007 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257
20.19			этилбензол		
20.20			ксилолы		



1	2	3	4	5	6												
20.21	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	А100.Б09	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. Постановлением 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			альтакс			МВИ.МН 1402-2000 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14, 15, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184											
20.23			каптакс				ГОСТ 31940-2013										
20.24			дибутилфталат					Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.10, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №277									
20.25			диоктилфталат						ГОСТ 4245-72 п.3.								
20.26			сульфаты							ГОСТ 18190-72 п.2.3							
20.27			эпихлоргидрин								ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, издание 2006 года Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14, 15, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184						
20.28			хлориды									ГОСТ 4386-89, п.3					
20.29			хлор остаточный связанный										ГОСТ 33045-2014.				
20.30			хлор остаточный свободный											ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 1012 года			
20.31			фенол												СТБ ISO 8467-2009		
20.32			фториды													СТБ ГОСТ Р 51211-2001	
20.33			аммиак и ионы аммония суммарно														СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012
20.34			нефтепродукты														
20.35		окисляемость перманганатная	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4011-72 п.2. ГОСТ 31870-2012														
20.36		ПАВ анионактивные			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18165-89 ГОСТ 31870-2012												
20.37		А100.Б16				ртуть	СТБ ГОСТ Р 51210-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012										
20.38						марганец		ГОСТ 18294-2004 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012									
20.39						железо			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012								
20.40						алюминий				СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012							
20.41	бор			ГОСТ 18308-72 п.4. СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012													
20.42	бериллий					ГОСТ 18308-72 п.4. СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012											
20.43	мышьяк										ГОСТ 18308-72 п.4. СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012						
20.44	молибден											ГОСТ 18308-72 п.4. СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012					



1	2	3	4	5	6	
20.45	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	А100.Б16	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. Постановлением МЗ РБ от 18.01.2010 №8. Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ от 24.11.2009	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012	
20.46			медь			
20.47			свинец			
20.48			хром			
20.49			цинк			
20.50			сурьма			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
20.51			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		A100.Б09	метиленхлорид (дихлорметан)		Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №256	
20.70			дефинелолпропан		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			формальдегид		ПНДФ 14.1.2:4.187-02, издание 2006 года Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184	
20.73			α-метилстирол		МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором от 28.08.2007	
20.74			стирол			
20.75			ацетальдегид			
20.76			кумол (изопропилбензол)			
20.77			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	А100.Б09	акрилонитрил	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 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 «Капролактамы». 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			гексаметилендиамин		
20.82			диметилтерефталат		
20.83			капролактамы		
20.84		А100.Б04	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			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 9697-2010 МВИ.МН 1800-2002
21.1	Средства личной гигиены	А100.Б46	Отбор проб	СанПиН 1.1.12-14-03 СанПиН 10-64 РБ 98	СанПиН 1.1.12-14-2003 СанПиН 10-64 РБ 98
21.2		А100.Б31	Внешний вид. Органолептика вытяжки: внешний вид, запах	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 12 ТНПА и другая документация на продукцию	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		А100.Б09	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			водородный показатель	СанПиН 10-64 РБ 98 СанПиН 1.1.12-14-03	ГОСТ 5556-81, п. 3.10 ГОСТ 12523-77
21.4			содержание восстанавливающих веществ	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 12	ГОСТ 5556-81, п.3.14



1	2	3	4	5	6		
21.5	Средства личной гигиены	А100.Б09	изменение рН водной вытяжки	СанПиН 1.1.12-14-03 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			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		А100.Б16	железо		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 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 ГОСТ Р 51309-2001		
21.10			свинец		СТБ ISO 11885-2011		
21.11			цинк		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012		
21.12			марганец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4974-72, п.5 ГОСТ 31870-2012		
21.13			медь		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012		
21.14			хром		СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012		
21.15			А100.Б09		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					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			А100.Б35	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
				напряженность электростатического поля	СанПиН 1.1.12-14-03 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 12	СанПиН 9-29-95, 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	А100.Б06	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.4746МР 29 ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002 МР 29ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002
21.22		А100.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
21.23			МАФАНМ	СанПиН 1.1.12-14-03 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	A75.Б46	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 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		A75.Б31	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
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. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	ГОСТ 31868-2012	
22.6	мутность			ГОСТ 3351-74 п.5	
22.7		A75.Б09	ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
22.8	общая жесткость		СТБ 1188-99	ГОСТ 31954-2012	
22.9	сухой остаток		СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 18164-72 п.1.3	
22.10	нефтепродукты		СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012	
22.11	ПАВ анионактивные			СТБ ГОСТ Р 51211-2001 ГОСТ 31857-2012	
22.12	окисляемость перманганатная		СТБ ISO 8467-2009		
22.13		A75.Б29	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
22.14		A75.Б16	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:		
22.15	кальций		СТБ 1188-99	СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
22.16	калий				
22.17	магний				
22.18	барий				
22.19	кремний				
22.20	кобальт				
22.21	мышьяк				
22.22	натрий				
22.23	никель				
22.24	олово				
22.25	сурьма				
22.26	стронций				
22.27	селен				
22.28	титан				
22.29	ванадий				
22.30	серебро				
22.31	вольфрам				
	литий				
	висмут				
	марганец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4974-2014, п.5		



1	2	3	4	5	6
22.32	Вода питьевая централизован-ных систем водоснабжения	А75.Б16	железо	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	СТБ ISO 11885-2011
22.33			кадмий		ГОСТ 4011-72, п.2
22.34			медь		ГОСТ 31870-2012
22.35			свинец		СТБ ГОСТ Р 51309-2001
22.36			хром		СТБ ISO 11885-2011
22.37			цинк		
22.38			бор		ГОСТ 31870-2012
22.39					СТБ ГОСТ Р 51210-2001
					СТБ ISO 11885-2011
22.40			бериллий		ГОСТ 31870-2012
					СТБ ISO 11885-2011
					ГОСТ 18294-2004
22.41			молибден		СТБ ISO 11885-2011
					ГОСТ 31870-2012
					ГОСТ 18308-72п.4
22.42			алюминий		СТБ ISO 11885-2011
					ГОСТ 31870-2012
		ГОСТ 18165-89			
22.43	ртуть	СТБ ГОСТ Р 51212-2001			
		ГОСТ 31950-2012			
22.44	фториды	ГОСТ 4386-89, п.3			
22.45	хлор остаточный свя-занный и хлор оста-точный свободный	ГОСТ 18190-72, п.2.3			
22.46	А75.Б17	нитраты		ГОСТ 33045-2014	
22.47		нитриты			
22.48	А75.Б09	сульфаты		ГОСТ 31940-2013	
22.49		хлориды		ГОСТ 4245-72, п.3.	
22.50		аммиак и ионы аммония суммарно		ГОСТ 33045-2014	
22.51		цианиды		СТБ ГОСТ Р 51680-2001	
22.52	А75.Б29	удельная электричес-кая проводимость	СТБ ИСО 10523-2009	СТБ ИСО 7888-2006	
22.53		температура воды	Фактические значения	МУК 4.3.2900-11, утв. Рос-потребнадзором 12.07.2011	
22.54	А75.Б09	ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:			
		четырёххлористый углерод	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ от 19.10.1999 №46 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	СТБ ГОСТ 51392-2001	
22.55		хлороформ		ГОСТ 31951-2012	
22.56		фенолы		МУ 79, утв. утв. МЗ РБ 29.03.1993	
22.57		ксилол (о-, м -, п-изомеры)		ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2006 года	
22.58		бензол		Инструкция 4.1.10-12-39-2005, утв. МЗ РБ 31.10.2005 №159	
22.59		толуол			
22.60		А75.Б14		полихлорированные бифенилы	СТБ ИСО 6468-2003
22.61		А75.Б12		гамма- ГХЦГ	СТБ ИСО 6468-2003
22.62				гептахлор	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
22.63	альдрин			ГОСТ 31858-2012	
22.64	ДДТ, ДДД, ДДЭ				
22.65	гексахлорбензол				



1	2	3	4	5	6
22.66	Вода питьевая централизован-ных систем водоснабжения	A75.Б12	2.4-Д-дихлорфенокси-уксусная кислота	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976
22.67		A75.Б04	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» 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО ВНИИФТРИ» 15.10.1993
22.68			общая альфа- и бета-активность	СанПиН 10-124 РБ 99	СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 9697-2010 МВИ.МН 1800-2002
22.69		A75.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			общее микробное число	СанПиН 10-124 РБ 99	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
22.70		общие колиформные бактерии			
22.71		термотолерантные колиформные бактерии			
22.72		споры сульфитредуцирующих клостридий			
22.73		колифаги			
22.74			патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella		Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ от 19.03.2010
22.75		A75.Б08	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 нецентрализованных систем водоснабжения	A75.Б46	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 Инструкция № 65-0605, утв. Постановлением МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008
23.2		A75.Б31	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
23.3			запах	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 3351-74, п.2
23.4			вкус	СанНПиГН утв. МЗ РБ от 02.08.2010 №105	ГОСТ 3351-74, п.3
23.5			цветность	СанНПиГН утв. МЗ РБ от 02.08.2010 №105	ГОСТ 31868-2012
23.5			мутность	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 № 166	ГОСТ 3351-74, п.5
23.6		A75.Б09	ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
23.7			общая жесткость	СТБ 1188-99 СанПиН10-124 РБ 99	ГОСТ 31954-2012
23.8			сухой остаток	СанНПиГН утв. Постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 №105	ГОСТ 18164-72 п.1.3
23.9			нефтепродукты	СанНПиГН утв. Постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 №105	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98, издание 2012 года
23.10			ПАВ анионактивные	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	СТБ ГОСТ Р 51211-2001 ГОСТ 31857-2012
23.11			окисляемость перманганатная		СТБ ISO 8467-2009
23.12		A75.Б29	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
23.13		A75.Б16	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:		
23.13			кальций	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
23.14			калий	СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 №105	
23.15			магний	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	
23.16			барий		
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	литий				
23.31	марганец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4974-2014, п.5		



1	2	3	4	5	6		
23.32	Вода питьевая нецентрализован ных систем водоснабжения	А75.Б16	Железо	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 №105 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4011-72, п.2		
23.33			кадмий			СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012	
23.34			медь				
23.35			свинец				
23.36			хром				
23.37			цинк				
23.38			бор				СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011
23.39			бериллий				СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 18294-2004
23.40			молибден				СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 18308-72, п.4.
23.41			алюминий				СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 18165-89
23.42			ртуть				СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012
23.43			фториды				ГОСТ 4386-89, п.3
23.44			хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный				ГОСТ 18190-72, п.2.3
23.45		А75.Б17	нитраты	СТБ ИСО 10523-2009	ГОСТ 33045-2014		
23.46			нитриты				
23.47		А75.Б09	сульфаты		ГОСТ 31940-2013		
23.48			хлориды		ГОСТ 4245-72, п.3.		
23.49			аммиак и ионы аммония суммарно		ГОСТ 33045-2014		
23.50			цианиды		СТБ ГОСТ Р 51680-2001		
23.51		А75.Б29	удельная электрическая проводимость		СТБ ИСО 10523-2009	СТБ ИСО 7888-2006	
23.52		А75.Б09	ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:				
			фенолы		СТБ 1188-99 СанПиН10-124 РБ 99 СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 №105 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2006 года СТБ ГОСТ 51392-2001 ГОСТ 31951-2012 МУ 79, утв. утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 29.03.1993 СТБ ИСО 6468-2003	
23.53			хлороформ				
23.54	четырёххлористый углерод						
23.55	А75.Б14		полихлорированные бифенилы				
23.56	А75.Б12		гамма-ГХЦГ				СТБ ИСО 6468-2003 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012
23.57			гептахлор				
23.58			альдрин				
23.59			ДДТ, ДДД, ДДЭ				
23.60			гексахлорбензол				
23.61			2.4-Д- дихлорфенокси- уксусная кислота				



1	2	3	4	5	6
23.62	Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	A75.B04	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» 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993
23.63			общая альфа- и бета-активность	СанПиН 10-124 РБ 99	СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 9697-2010 МВИ.МН 1800-2002
23.64		A75.B19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
23.65			общее микробное число	СанНПиГН, утв. Постановлением 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
23.66			общие колиформные бактерии		
23.67			термотолерантные колиформные бактерии		
23.68			глюкозоположительные колиформные бактерии		
23.69		патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella	Инструкция № 092-0610, утв. МЗ РБ от 08.06.2010		
23.69		A75.B08	ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ 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	A75.Б46	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		A75.Б31	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			запах	СТБ 1188-99	ГОСТ 3351-74 п.2
24.3			вкус	СанНПиГН, утв. МЗ	ГОСТ 3351-74 п.3
24.4			цветность	РБ от 15.12.2015 №123	ГОСТ 31868-2012
24.5			мутность	СанПиН, утв. Постановлением 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		A75.Б09	ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			сухой остаток	СТБ 1188-99	ГОСТ 18164-72 п.1.3
24.7			общая жесткость	СанНПиГН, утв. МЗ	ГОСТ 31954-2012
24.8			водородный показатель	РБ от 15.12.2015 №123 СанПиН, утв.	СТБ ISO 10523-2009
24.9			нефтепродукты	Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года
24.10			ПАВ анионактивные	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	СТБ ГОСТ Р 51211-2001 ГОСТ 31857-2012
24.11			окисляемость перманганатная		СТБ ISO 8467-2009
24.12		A75.Б16	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:		
			кальций	СТБ 1188-99	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
24.13			калий	СанНПиГН, утв. МЗ	
24.14			магний	РБ от 15.12.2015 №123	
24.15			барий	СанПиН, утв.	
24.16			кремний	Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166	
24.17			кобальт	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	
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		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4974-2014, п.5		
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	А75.Б16	кадмий	СТБ 1188-99 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 15.12.2015 №123 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.10.2012 №166 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012		
24.33			медь				
24.34			свинец				
24.35			хром				
24.36			цинк				
24.37			бор			СТБ ГОСТ Р 51210-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012	
24.38			бериллий			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18294-2004 ГОСТ 31870-2012	
24.39			молибден			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18308-72, п.4. ГОСТ 31870-2012	
24.40			алюминий			ГОСТ 18165-89 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012	
24.41			ртуть			СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012	
24.42			фториды			ГОСТ 4386-89 п.3	
24.43			хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный			ГОСТ 18190-72 п.2.3	
24.44			А75.Б17			нитраты	ГОСТ 33045-2014
24.45						нитриты	
24.46			А75.Б09			сульфаты	ГОСТ 31940-2013
24.47						хлориды	ГОСТ 4245-72 п.3.
24.48						аммиак и ионы аммония суммарно	ГОСТ 33045-2014
24.49						цианиды	СТБ ГОСТ Р 51680-2001
24.50			А75.Б29			удельная электрическая проводимость	ТНПА и другая документация на продукцию
24.51		А75.Б09	ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:				
			фенолы	СТБ 1188-99 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 29.06.2007 № 59	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, утв. ФГУ «ЦЭКА» 26.11.2002		
24.52			хлороформ	СанПиН, утв. Постановлением от 25.10.2012 № 166	ГОСТ 31951-2012		
24.53			четырёххлористый углерод	Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	СТБ ГОСТ 51392-2001 МУ 79, утв. утв. МЗ РБ 29.03.1993		
24.54		А75.Б14	полихлорированные бифенилы	Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9	СТБ ИСО 6468-2003		
24.55			гептахлорэпоксид		МВИ.МН 4551-2012		
24.56		А75.Б12	гамма- ГХЦГ		СТБ ИСО 6468-2003		
24.57			гептахлор		СТБ ГОСТ Р 51209-01 ГОСТ 31858-2012		
24.58			альдрин				
24.59			ДДТ, ДДД, ДДЭ				
24.60			гексахлорбензол				
24.61			2.4-Д-дихлорфенокси-уксусная кислота		МУ 1541-76, утв. МЗ СССР от 20.12.1976		



1	2	3	4	5	6
24.62	Вода питьевая, расфасованная в емкости	А75.Б04	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		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» 30.10.1997 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. НПО «ВНИИФТРИ» 15.10.1993
			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 9697-2010 МВИ.МН 1800-2002
24.64		А75.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ISO 16266-2015 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 Инструкция №092-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010
24.65	общее микробное число		ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 15.12.2015 №123 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299 Глава II. Раздел 9		
24.66	общие колиформные бактерии				
24.67	термотолерантные колиформные бактерии				
24.68	споры сульфитредуцирующих клостридий				
24.69	колифаги				
24.70	<i>P.aeruginosa</i>				
	глюкозоположительные колиформные бактерии				
24.71		А75.Б08		ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	
24.72	яйца гельминтов		ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 15.12.2015 №123 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.10 № 299 Глава II. Раздел 9		
24.73	цисты лямблий				
	ооцисты криптоспоридий				



1	2	3	4	5	6
25.1	Вода плавательных бассейнов	A75.Б46	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		A75.Б31	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
25.3	цветность		СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.09.2009 №105	ГОСТ 31868-2012	
25.4	мутность			ГОСТ 3351-74, п.5	
25.5	запах	ГОСТ 3351-74, п.2			
25.5		A75.Б09	аммиак и ионы аммония		ГОСТ 33045-2014
25.6			хлориды		ГОСТ 4245-72, п.3
25.7		A75.Б16	хлор остаточный связанный		ГОСТ 18190-72, п.2
25.8			хлор свободный остаточный		ГОСТ 18190-72, п.3
25.9		A75.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
25.10			общие колиформные бактерии	СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 22.09.2009 №105	ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ISO 16266-2015 Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
25.11			термотолерантные колиформные бактерии		
25.12			лецитиназоположительные стафилококки		
25.13			<i>P. aeruginosa</i>		
25.14			колифаги		
			возбудители кишечных инфекций – бактерии родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>		
25.15		A75.Б08	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
25.16			яйца и личинки гельминтов	СНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 22.09.2009 №105 «Порядок проведения санитарно паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54	Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008



1	2	3	4	5	6
26.1	Вода дистиллированная	А100.Б29	удельная электрическая проводимость	ГОСТ 6709-72	СТБ ИСО 7888-2006
26.2			водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
26.3		А100.Б09	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			вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 6709-72, п.3.15
26.8			остаток после выпаривания		ГОСТ 6709-72, 3.3
26.9			А100.Б16		алюминий
26.10		железо			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 6709-72, п.3.10
26.11		кальций			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 6709-72, п.3.11
26.12		медь			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 6709-72, п. 3.12
26.13		свинец			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 6709-72, п.3.13
26.14		цинк			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 6709-72, п.3.14
26.15		А100.Б46			Отбор проб
26.16	А100.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		ГФ РБ II, т. 1, ст. 2.6.12.	
		Общее количество жизнеспособных аэробов	ГФ РБ II т. 1		
27.1	Поверхностные воды	А69.Б46	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	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 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	А69.Б31	Запах	Фактические значения ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2008 №238	«Органолептический метод определения запаха». Руководство под ред. А.Д.Семенова, Л., Гидрометеиздат, 1977, с.21-24	
27.3			цветность		ГОСТ 31868-2012, метод А	
27.4		А69.Б09	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	
27.5			взвешенные вещества		МВИ. МН 4362-2012	
27.6			растворенный кислород		СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983 СТБ ISO 5814-2007	
27.7			сухой остаток		МВИ. МН 4218-2012	
27.8			химическое потребление кислорода (ХПК)		ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, издание 2012 года	
27.9			А69.Б29		водородный показатель	СТБ ISO 10523-2009
27.10		А69.Б09	окисляемость перманганатная		СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2008 № 238	«МВИ окисляемости перманганатной титриметрическим методом (метод Кубеля)». Унифицированные методы анализа вод. Под ред. Ю.Ю.Лурье. М., Химия, 1973, с.77-79
27.11			аммиак и ионы аммония		ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. МЗ РБ от 12.12.2003 №163	ГОСТ 33045-2014 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	А69.Б16	кадмий	ГОСТ 31956-2013 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 3369-2010			
27.13				медь		
27.14				цинк		
27.15				свинец		
27.16				хром		
27.17		никель		СТБ ISO 11885-2011		
27.18		мышьяк		ГОСТ 31870-2012		
27.19		алюминий		МВИ.МН 3369-2010		
27.20		марганец		ГОСТ 31956-2013 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 3369-2010		
27.21		висмут		СТБ ISO 11885-2011		
27.22	железо	ГОСТ 31870-2012				



1	2	3	4	5	6	
27.23	Поверхностные воды	А69.Б17	Нитраты	ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. МЗ РБ от 12.12.2003 №163	СТБ 17.13.05-43-2015	
27.24			нитриты		ГОСТ 33045-2014	
27.25		А69.Б14	полихлорированные бифенилы		СТБ 17.13.05-38-2015	
27.26		А69.Б09	фосфаты		ГОСТ 33045-2014	
27.27			нефтепродукты		СТБ ИСО 6468-2003	
27.28			ПАВ анионактивные		СТБ ИСО 6878-2005	
27.29			формальдегид		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года	
27.30			сульфаты		ГОСТ 31857-2012	
27.31			фенол		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, издание 2009 года	
27.32			хлориды		ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года	
27.33			А69.Б29		удельная электрическая проводимость	СТБ 17.13.05-42-2015
27.34		А69.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2006 года	
27.35			общие колиформные бактерии		СанПиН 2.1.2.12-33-2005	СТБ 17.13.05-39-2015
27.36			термотолерантные колиформные бактерии		СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 30.12.2008 № 238	Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009
27.37	колифаги		Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010			
27.38	А69.Б08	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009		
27.39		жизнеспособные яйца гельминтов	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77		
27.40	А69.Б12	жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54	Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008		
27.41		ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ:		МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976		
27.42		2,4-Д-дихлорфеноксиуксусная кислота	СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149	СТБ ИСО 6468-2003		
27.43		алдрин		СТБ ГОСТ Р 51209-2001		
27.44		ГХЦГ(α-,β-,γ-изомеры)		ГОСТ 31858-2012		
27.45		ДДТ, ДДД, ДДЭ				
		гептахлор				
	гексахлорбензол					



1	2	3	4	5	6
27.46	Поверхностные воды	А69.Б12	Диэldrин	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149	СТБ ИСО 6468-2003 СТБ ГОСТ Р 51209-2001
27.47			пиримифос-метил (актеллик)		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 (байтекс)		
27.60			фоксим (валексон)		
27.61			тетрахлорвинфос (гардона)		
27.62			дихлорфос (ДДВФ)		
27.63			хлорпирифос (дурсбан)		
27.64			малатион (карбофос)		
27.65			паратион-метил (метафос)		
27.66			диметоат (фосфамид)		
27.67			фозалон		
27.68			фосмет (фталофос)		
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	А69.Б12	фенмедифам (бетанал)	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 27.09.2012 №149	МУ 2837-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983
27.77			бентазон (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 (дитан 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	A71.Б46	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 Инструкция № 65-0605	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		A71.Б31	запах	Фактическое значение	«Запах воды» Ю.Ю.Лурье Аналитическая химия промышленных сточных вод. М:1984, Химия, с.62-63
28.3			Цветность	Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды.	ГОСТ 31868-2012, метод А
28.4		A71.Б29	удельная электрическая проводимость		СТБ ИСО 7888-2006
28.5		A71.Б14	полихлорированные бифенилы		СТБ ИСО 6468-2003
28.6		A71.Б09	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			взвешенные вещества		МВИ. МН 4362-2012
28.8			водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
28.9			сухой остаток		МВИ. МН 4218-2012
28.10			химическое потребление кислорода (ХПК)		ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, издание 2012 года
28.11			аммиак и ионы аммония		ГОСТ 33045-2014 СТБ 17.13.05-08-2009/ ISO 5664:1984 СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984
28.12			сульфаты		СТБ 17.13.05-42-2015
28.13			фосфаты		СТБ ИСО 6878-2005
28.14			хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015
28.15			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 2009
28.17			формальдегид		ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года
28.18			фенол		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, издание 2006 года



1	2	3	4	5	6
28.19	Сточные воды нормативно очищенные	А71.Б16	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		СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31956-2013
28.24			никель		СТБ ISO 11885-2011
28.25			алюминий		
28.26			марганец		
28.27			мышьяк		
28.28			висмут		
28.29		железо			
28.30		A71.Б17	нитриты	СТБ 17.13.05-38-2015 ГОСТ 33045-2014	
28.31			нитраты		СТБ 17.13.05-43-2015 ГОСТ 33045-2014
28.32	A71.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
28.33		общие колиформные бактерии	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009	
		термотолерантные колиформные бактерии			
	28.34	колифаги			
28.35		возбудители кишечных инфекций – бактерии родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>		Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009	
28.36	A69.Б08	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009	
28.37		жизнеспособные яйца гельминтов	СанПиН 2.1.2.12-33-25-2005		
		жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54 Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77	Инструкция по применению № 65-0605, утв. Постановлением МЗ РБ от 13.06.2005 №77 Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008	
29.1	Земли (включая почву)	A72.Б46	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 05.01.2007 Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. Постановлением МЗ РБ от 29.05.2006 № 67



1	2	3	4	5	6
29.2	Земли (включая почву)	A72.Б29	влажность	ГН 2.1.7.12-1-2004,	ГОСТ 28268-89
29.3		A72.Б17	нитраты	утв. Постановлением	СТБ 17.13.05-28-2014
29.4		A72.Б09	азот нитритный	МЗ РБ от 25.02.2004 №28	СТБ 17.13.05-24-2011/ ISO 14256-1:2003
29.5		A72.Б09	хлорид-ион	Инструкция 2.1.7.11- 12-5-2004, утв. МЗ РБ от 03.03.2004 № 32	ГОСТ 26425-85, п.1
29.6			нефтепродукты	Нормативы ПДК, утв. Постановлением МЗ РБ от 12.03.2012 №17/1	ПНДФ 16.1:2.21-98, издание 2012
29.7		A72.Б16	кадмий	ГН 2.1.7.12-1-2004,	МВИ.МН 3369-2010
29.8			хром	утв. Постановлением	
29.9			медь	МЗ РБ 25.02.2004 №28	
29.10			цинк	Нормативы ПДК, утв. Постановлением МЗ РБ 19.11.2009 №125	
29.11			свинец	ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 06.11.2008 № 187	
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. Постановлением МЗ РБ от 25.02.2004 №28	М 03-05-2005, утв. ООО «Люмэкс» 23.06.2005
29.13		A72.Б19	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		Инструкция 4.2.10-12-9- 2006, утв. МЗ РБ от 29.05.2006 № 67
			БГКП (колиформы, в т.ч. лактозополо- жительные)	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	
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)	А72.Б19	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			сибирязвенная палочка		
29.27		А72.Б08	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. Постановлением МЗ РБ от 05.12.14 №54	Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77
29.28		А72.Б12	ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ:		
			ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)	СНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 27.09.2012 №149	МУ 2433-81, утв. МЗ СССР 06.08.1981
29.29			ДДТ, ДДД, ДДЭ	ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.02.2004 № 28	МУ 1766 - 77, утв. МЗ СССР 12.10.1977
29.30			симазин		МУ 3010-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984
29.31			атразин		МУ 2085-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
29.32			метамитрон (голтиск)		МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985
29.33			пиримифос-метил (актеллик)		
29.34			диазинон (базудин)		
29.35			фентион (байтекс)		
29.36			фоксим (валексон)		
29.37			тетрахлорвинфос (гардона)		
29.38			хлорпирифос (дурсбан)		
29.39			дихлорфос (ДДВФ)		
29.40			малатион (карбофос)		МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985
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)	А72.Б12	фастак (альфа-циперметрин)	СНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 27.09.2012 №149 ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. Постановлением МЗ РБ от 25.02.2004 № 28	МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
29.52			динобутон (акрекс)		МУ 2474-81, утв. МЗ
29.53			динокап (каратан)		СССР 22.10.1981
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			бентазон (базагран)		МУ 2095-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
29.58			хлороталонил (даконил)		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	А68.Б46	Отбор проб	СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 20.08.2015 № 95 Нормативы ПДК, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2010 №186 с дополнениями и изменениями ГН, утв. Постановлением 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			А68.Б09		азота диоксид
30.3		аммиак			Методика 1.1.4.1, утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, РУП «БелНИЦ «Экология», 2011
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	A68.Б09	сероводород	СанПиПГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 20.08.2015 № 95 Нормативы ПДК, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2010 №186 с дополнениями и изменениями ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.03.2015 №33 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 5591-2016 Методика 1.1.48.2, с.49-51, утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, РУП «БелНИЦ «Экология», 2011		
30.19			серы диоксид		МВИ.МН 5381-2015		
30.20		A68.Б16	свинец		МВИ.МН 5514-2016		
30.21			ртуть		М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004		
30.22		A68.Б99	твердые частицы		МВИ.МН 5093-2014		
30.23		A68.Б09	толуол		МВИ.МН 1680-2001		
30.24			углерода оксид		МВИ.МН 5561-2016		
30.25			фенол		Методика 1.1.59.1, утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, РУП «БелНИЦ «Экология», 2011		
30.26			формальдегид		МВИ.МН 5493-2016		
30.27			A68.Б35		Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 24.03.2011 №20 СанПиН утв. МЗ РБ от 25.01.2013 №8 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 17.06.2010 №67 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 11.08.2009 № 91 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 24.12.2014 №110 СанПиН, утв. МЗ РБ от 27.12.2012 №206 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 20.08.2015 №95 СанПи, утв. МЗ РБ №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 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 06.05.13 № 38 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 04.06.13 №43 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 СанПиН 2.4.2.16-53-2005 СанПи, утв. МЗ РБ от 26.10.2012 № 168 СанПи, утв. МЗ РБ от 26.12.2012 № 205 ТКП 45-3.02-36-2006 ТКП 45-4.02-87-2009 Руководство по организации лабораторного контроля учреждениями госсаннадзора по разделу гигиены детей и подростков МЗ РБ № 11-14-2-03, п.5.2 Требования для учреждений соц. обслуживания, осуществляющих стационарное соц. обслуж, утв. МЗ РБ от 31.12.13 № 136	ГОСТ 30494-96



1	2	3	4	5	6
30.28	Атмосферный воздух	А68.Б35	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. Постановлением МЗ РБ от 05.03.2015 №23	СанПиН, утв. Постановлением 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			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 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 11.08.2009 № 91 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СНП, утв. МЗ РБ от 11.12.2012 №167 СНП, утв. МЗ РБ от 29.10.2012 №168 СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 №196 СНП, утв. МЗ РБ от 26.12.2012 №205 СанПиН утв. МЗ РБ от 12.12.2012 №197 ТКП 45-2.04-153-09 Руководство по организации лабораторного контроля учреждениями госсаннадзора по разделу гигиены детей и подростков, утв. МЗ РБ № 11-14-2-03 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24940-96 ГОСТ 33176-2014 ТКП 45-2.04-153-09



1	2	3	4	5	6
30.32	Атмосферный воздух	A68.Б35	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 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 №115 СНПиГН утв. Постановлением МЗ РБ от 06.12.2013 №121	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014 СНПиГН утв. МЗ РБ от 06.12.2013 №121 Инструкция по применению №108-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010
30.33		A68.Б04	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 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. Министерством архитектуры и строительства РБ от 03.08.2009 № 251
30.34			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 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» от 26.02.1993



1	2	3	4	5	6
30.35	Атмосферный воздух	A68.Б04	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 05.08.2002 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. 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
31.1	Воздух жилых, общественных и административных зданий, организаций здравоохранения. Территории жилой застройки.	A77.Б46	Отбор проб	СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 20.08.2015 № 95 Нормативы ПДК, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2010 №186 с дополнениями и изменениями	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		A77.Б09	азота диоксид	ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.03.2015 №33 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 5087-2014
31.3			аммиак		Методика 1.1.4.1, утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, РУП «БелНИЦ «Экология», 2011
31.4			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				



1	2	3	4	5	6
31.12	Воздух жилых, общественных и административных зданий, организаций здравоохранения. Территории жилой застройки.	А77.Б09	Метанол	СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 20.08.2015 № 95 Нормативы ПДК, утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.2010 №186 с дополнениями и изменениями ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.03.2015 №33 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1680-2001
31.13			этанол		
31.14			этилцеллозольв		
31.15			1,4-диоксан		
31.16			этиленгликоль		
31.17			ксилол (о-,м-,п-изомеры)		
31.18			сероводород		
31.19			серы диоксид		МВИ.МН 5381-2015
31.20		А77.Б16	свинец		МВИ.МН 5514-2016
31.21		А77.Б16	ртуть		М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004
31.22		А77.Б99	твердые частицы		МВИ.МН 5093-2014
31.23		А77.Б09	толуол		МВИ.МН 1680-2001
31.24			углерода оксид		МВИ.МН 5561-2016
31.25			фенол		Методика 1.1.59.1, утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, РУП «БелНИЦ «Экология», 2011
31.26	формальдегид		МВИ.МН 5493-2016		
31.27		А77.Б46	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			отбор проб	ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 28.10.2013 №107 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		А77.Б19	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.	A77.Б35	Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	СанПиГН, утв. МЗ РБ от 24.03.2011 №20 СанПиН утв. МЗ РБ от 25.01.2013 №8 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 17.06.2010 №67 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 11.08.2009 № 91 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 24.12.2014 №110 СанПиН, утв. МЗ РБ от 27.12.2012 №206 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 20.08.2015 №95 СанПи, 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 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 06.05.13 № 38 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 04.06.13 №43 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 СанПиН 2.4.2.16-53-2005 СанПи, утв. МЗ РБ от 26.10.2012 № 168 СанПи, 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, утв. МЗ РБ 31.12.2013 № 136	ГОСТ 30494-96
31.32			Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	СанПиН 2.1.8.12-17-05 СанПиГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №67	СанПиН 2.1.8.12-17-2005 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 12.06.2012 №67
31.33			Плотность потока энергии электромагнитных полей	СанПиН 2.1.8.11-34-2002 СанПиГН, утв. МЗ РБ 01.02.2010 №14	СанПиГН, утв. МЗ РБ от 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.	А77.Б35	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.03.2015 №23	СанПиН, утв. Постановлением 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 29.04.2013
31.35			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 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 11.08.2009 № 91 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 25.08.2009 №95 СНП, утв. МЗ РБ от 11.12.2012 №167 СНП, утв. МЗ РБ от 29.10.2012 №168 СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 №196 СНП, утв. МЗ РБ от 26.12.2012 №205 СанПиН утв. МЗ РБ от 12.12.2012 №197 ТКП 45-2.04-153-09 Руководство по организации лабораторного контроля учреждениями госсаннадзора по разделу гигиены детей и подростков, утв. МЗ РБ № 11-14-2-03 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24940-96 ГОСТ 33176-2014 ТКП 45-2.04-153-09
31.36			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. Постановлением МЗ РБ №132 от 26.12.2013	ГОСТ 31192.1-2004(ИСО5349-1:2001) Инструкция по применению №107-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010



1	2	3	4	5	6
31.37	Воздух жилых, общественных и административных зданий, организаций здравоохранения. Территории жилой застройки.	A77.Б35	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. Постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 №115 СНПиГН утв. Постановлением МЗ РБ от 06.12.2013 №121	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014 СНПиГН утв. МЗ РБ от 06.12.2013 №121 Инструкция №108-1210, утв. МЗ РБ от 24.12.2010
31.38		A77.Б04	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
			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			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.	A77.Б04	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



1	2	3	4	5	6
32.1	Воздух рабочей зоны	A76.Б46	Отбор проб	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 31.12.2008 №240	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 31.12.2008 № 240 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 05.08.2002
32.2		A76.Б09	пыль		МУК 4.1.2468-09, утв. 02.02.2009
32.3			озон		МУ1639-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.4			кислород		МВИ.МН 3485-2010
32.5			азота оксид		
32.6			углерода диоксид		
32.7			азота диоксид		МВИ.МН 3485-2010 МУ 1638-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988
32.8			кремния диоксид		МУ 2391-81, утв. МЗ СССР 24.04.1981
32.9			углерода оксид		ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3485-2010
32.10			хрома оксид		МУ 1617-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988
32.11	A76.Б16	кадмий		МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988	
32.12		медь		МУ 4945-88, п.3.1, утв. МЗ СССР 22.12.1988 МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988	
32.13		цинк и цинка оксид		МУ 1634-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988	
32.14		кальция соединения		МУ 4914-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988	
32.15		свинец		МУ 2013-79, утв. МЗ СССР 20.03.1975 МУ 3972-85, утв. МЗ СССР 05.11.1985 МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988	
32.16		метилмеркаптан		МВИ.МН 3485-2010	
32.17		марганец		МУ 1617-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988	



1	2	3	4	5	6
32.18	Воздух рабочей зоны	А76.Б16	никель	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 31.12.2008 №240	МУ 1623-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988
32.19			ванадий		МУ 1613-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.20			алюминий		МУ 1611-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988
32.21			ртуть		МУ 4188-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004
32.22			железо		МУ 4945-88, п.3.1., утв. МЗ СССР 22.12.1988 МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988
32.23			титан		МУ 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988
32.24			хлор		МВИ.МН 3485-2010 МУ 1644-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.25	А76.Б09	масла минеральные	МУ 2896-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983 ТУ 1292-75, утв. МЗ СССР 20.03.1975		
32.26		натрия карбонат	МУ 4574-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988		
32.27		натрий хлористый	МУ 2914-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983		
32.28		аммиак	МВИ.МН 3485-2010 МУ 1637-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977		
32.29		водород хлористый	ТУ 122-1.4, утв. МЗ СССР 1972		
32.30		водород фтористый	МУ 2246-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980 МУ 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988		
32.31		водорода перекись	МУ 4586-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988		
32.32		ангидрид сернистый	МВИ.МН 3485-2010 МУ 1642-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977		
32.33		ангидрид фосфорный	МУ 1631-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977		
32.34		ангидрид мышьяковистый	МУ 1621-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977		
32.35		ангидрид хромовый	МУ 1633-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4945-88, п.3.1,3.4, утв. МЗ СССР 22.12.88		
32.36	кислота серная	МУ 1641-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977			



1	2	3	4	5	6
32.37	Воздух рабочей зоны	А76.Б09	кроваая соль желтая	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 31.12.2008 №240	МУ 4308-87, утв. МЗ
32.38			кроваая соль красная		СССР 25.05.1987
32.39			сероводород		МВИ.МН 3485-2010 МУ 1643-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 ТУ 1256-75, утв. МЗ СССР 20.03.1975
32.40			акролеин		МУ 2719-83, утв. МЗ СССР 27.04.1983
32.41			акриловая и метакриловая кислота		МУ 2565-82, утв. МЗ СССР 12.07.1982
32.42			анилин		МУ 1647-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.43			ацетальдегид		МУ 2918-83, утв. МЗ СССР 20.01.1983
32.44			акрилонитрил		МУ 2564-82, утв. МЗ СССР 12.07.1982
32.45			н-гексан		МВИ.МН 4148-2011 МУ 4577-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988 МУ 3119-84, утв. МЗ СССР 26.10.1984
32.46			углеводороды		МВИ.МН 4148-2011 МУ 4593-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988 МУ 3119-84, утв. МЗ СССР 26.10.1984
32.47			керосин		МВИ.МН 4148-2011
32.48			н-гептан		
32.49			н-нонан		
32.50			н-октан		
32.51			н-пентан		
32.52			ацетон		МВИ.МН 4148-2011
32.53			бензол		МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.54			ксилол (о-,м-,п-изомеры)		МУ 4167-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.55			толуол		МВИ.МН 4148-2011 МУ 4169-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 МУ 4167-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.56	бутилацетат	МВИ.МН 4148-2011 МУ 4201-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 МУ 4565-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988			
32.57	бензин	МВИ.МН 4148-2011 МУ 4167-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 МУ 3119-84, утв. МЗ СССР 26.10.1984			
32.58	винилацетат	МУ 1689-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4472-87, утв. МЗ СССР 21.12.1987			



1	2	3	4	5	6
32.59	Воздух рабочей зоны	А76.Б09	этилацетат	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиПГН, утв. МЗ РБ от 31.12.2008 №240	МВИ.МН 4148-2011 МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 МУ 4565-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988 МУ 4201-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.60			винилхлорид		МУ 1383-75, утв. МЗ СССР 30.12.1975
32.61			гексаметилендиамин		МУ 1656-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.62		А76.Б10	бензилпенициллин		МУ 2307-81, утв. МЗ СССР 23.09.1980
32.63			ампициллин		МУ 1480-76, утв. МЗ СССР 1979
32.64			левомицетин		МУ 2233-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980
32.65			стрептомицин		МУ 1479-76, утв. МЗ СССР 1979
32.66			доксидиклин		Инструкция 4.1.11-11.54- 2003, утв. МЗ РБ 10.12.2003
32.67			А76.Б09		анальгин
32.68		аспирин			МУ 2213-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980
32.69		диметилформамид			МУ 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976 МУ 4201-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.70		диоктилфталат			МУ 2222-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980
32.71		дибутилфталат			МУ 2576-82, утв. МЗ СССР 12.06.1982
32.72		диметилтерефталат			МУ 2004-79, утв. МЗ СССР 06.06.1979
32.73		капролактан			МУ 2894-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983
32.74		канифоль			МУ 4743-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988
32.75		карбамид (мочевина)			МУ 3141-84, утв. МЗ СССР 01.11.1984 МУ 4592-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988
32.76		кислота уксусная			МУ 1675-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.77		метакрилат			МУ 1676-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.78		метилэтилкетон			МВИ.МН 4148-2011 МУ 3141-84, утв. МЗ СССР 01.11.1984 МУ 4167-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.79	стирол	МУ 1688-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977			
32.80	скипидар				



1	2	3	4	5	6
32.81	Воздух рабочей зоны	А76.Б09	систетические моющие средства (СМС)	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 31.12.2008 №240	МУ 4916-88, утв. МЗ СССР 12.12.1986
32.82			спирт этиловый		МВИ.МН 4148-2011 МУ 1494-76 утв. МЗ СССР 05.08.1976 МУ 2902-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983
32.83			спирт метиловый		МУ 2902-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983 МУ 4591-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988
32.84			спирт бутиловый		МВИ.МН 4148-2011 МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.85			спирт изобутиловый		МВИ.МН 4148-2011 МУ 2902-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983
32.86			спирт изопропиловый		МУ 2902-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983
32.87			тетраметилтиурамди- сульфид (Тиурам-Д)		МУ 1393-75, утв. МЗ СССР 30.12.1975
32.88			толуилендиизоциа- нат		МУ 4763-88, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.89			тетраэтилсвинец		МУ 1627-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.90			трихлорэтилен		МУ 2768-83, с утв. МЗ СССР 22.04.1983 МУ 4166-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.91			тетрахлорэтилен		МУ 2768-83, утв. МЗ СССР 22.04.1983
32.92			триэаноламин		МУ 2911-83, с.137-141, утв. МЗ СССР 06.09.1983
32.93			формальдегид		МУ 3141-84, утв. МЗ СССР 01.11.1984 МУ 4524-87, с.320-322, утв. МЗ СССР 21.12.1987
32.94			фенол		МУ 1461-76, утв. МЗ СССР 1979
32.95			хлороформ		МУ 4178-86, утв. МЗ СССР 21.12.1987
32.96			четыреххлористый углерод		МУ 4178-86, утв. МЗ СССР 21.12.1987 МУ 1705-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.97	циклогексан	МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986			
32.98	циклогексанон	МУ 4529-87, утв. МЗ			
32.99	циклогексанол	СССР 21.12.1987			
32.100	щелочи едкие	ТУ 1024-73, утв. МЗ СССР 02.04.1967			
32.101	этилцеллозольв	МУ 4604-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988			
32.102	эпихлоргидрин	МУ 1707-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977			



1	2	3	4	5	6
32.103	Воздух рабочей зоны	А76.Б09	этиленгликоль	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиГН, утв. МЗ РБ от 31.12.2008 № 240	МУ 3130-84, утв. МЗ СССР 26.10.1986
32.104			этилена оксид		МУ 3141-84, утв. МЗ СССР 01.11.1984 МУ 1682-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
32.105			этилмеркаптан		МУ 3965-85 Выпуск 6-7. М.:1982, с.174-175,
32.106			этилбензол		МВИ.МН 4148-2011 МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
32.107			эфир диэтиловый		МУ 2343-81, утв. МЗ СССР 18.03.1981
32.108			белок «Провит»		МВИ МН 1621-2001 «Методика измерений концентраций белка био- технологической кормо- вой добавки «Провит» в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом», с.1-10, утв. МЗ РБ 12.09.2001
32.109			белоксодержащие аэрозоли		Инструкция 4.1.11-11- 212-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003
32.110			А78.Б12		ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ:
	этофумезат	СанПиГН, утв. МЗ Постановлением РБ от 27.09.2012 № 149		Инструкция по применению № 022.19- 0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007	
32.111	пиримифос-метил (актеллик)	СанПиГН, утв. МЗ Постановлением РБ от 31.12.2008 № 240		МУ 2857-83, утв. МЗ СССР 24.08.1984	
32.112	триадименол (байтан)			МУ 4357-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987	
32.113	триадимефон (байлетон)				
32.114	флутриафол (импакт)				
32.115	глифосат			МУ 4379-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987	
32.116	карбоксин (витавакс)			МУ 1992-79, утв. МЗ СССР 06.06.1979	
32.117	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		



1	2	3	4	5	6	
32.118	Воздух рабочей зоны	А78.Б12	перметрин (амбуш)	СанПиГН, утв. МЗ Постановлением РБ от 27.09.2012 № 149 СанПиГН, утв. МЗ Постановлением РБ от 31.12.2008 № 240	МУ 2858-83, утв. МЗ СССР 21.08.1983	
32.119			дельтаметрин (децис)			
32.120			циперметрин (рипкорд)			
32.121			фенвалерат (сумицидин)			
32.122			лямбда-цигалотрин (карате)			МУ 4970-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
32.123			альфа-циперметрин (фастак)			
32.124			флуцитринат (циболт)			
32.125			фенпропатрин (данитол)			
32.126			беномил			МУ 2856-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983
32.127			дифеноконазол (дивиденд)			МУ 6155-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991
32.128			диниконазол (суми-8)			МУ 6156-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991
32.129			метрибузин (зенкор)			МУ 4992-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
32.130			имидаклоприд			МУ 6272-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991
32.131			карбендазим (БМК)			МУ 2856-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983
32.132			процимидон (сумилекс)			МУ 4363-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
32.133			тиофанат-метил (топсин М)			МУ 2336-81, утв. МЗ СССР 21.11.1985
32.134			тирам (ТМТД)			МУ 5044-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
32.135			тебуконазол			МУ 6112-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991
32.136			фенмедифам (бетанал)			МУ 2860-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983
32.137			пропиконазол (тилт)			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	А78.Б35	ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ:				
		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		



1	2	3	4	5	6
32.140	Воздух рабочей зоны	А78.Б35	интенсивность ультрафиолетового излучения	СНП утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СНиП, утв. МЗ РБ от 14.12.2012 № 198	СНП утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СНиП, утв. МЗ РБ от 14.12.2012 № 198 Инструкция, утв. МЗ РБ от 18.12.2014 № 017-1214
32.141			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
32.142			напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	ГОСТ 12.1.002-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 №69	ГОСТ 12.1.002-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 №69
32.143			электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.03.2015 №23	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.03.2015 №23
32.144			электростатическое поле	ГОСТ 12.1.045-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 № 69 СНП утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59	ГОСТ 12.1.045-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2010 № 69 СНП утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59
32.145			естественное и искусственное освещение	СНП утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2012 №82 ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24940-96 СНП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 №59 ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) МУ 11-11-12-02, утв. главным госсанврачом РБ от 27.12.2002
32.146			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 СНП, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 № 132 Инструкция по применению № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 Инструкция по применению №001-0214, утв. МЗ РБ 25.03.2014



1	2	3	4	5	6
32.147	Воздух рабочей зоны	A78.Б35	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 звукоакустический 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 СанПиГН, 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 Инструкция по применению № 109-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 Инструкция по применению № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СНП, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СНПиГН утв. МЗ РБ от 06.12.2013 №121
32.148		A78.Б04	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 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	A78.Б04	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 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. 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
32.150			Измерения загрязненности различных поверхностей бета-излучающими радионуклидами (плотность потока бета-частиц)	СанПиН 2.6.1.13-55-05 СНП и ГН, утв. Постановлением 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 ТКП 113-2007 (02300), утв. Мин. по ЧАЭС РБ от 10.12.2007 № 168 «Методика по определению поверхностной загрязненности различных поверхностей бета-активными радионуклидами», утв. Белкоопсоюз 19.11.1993 МВИ.МН 4194-2011 Инструкция 2.6.1.10.13.100-2005, утв. МЗ РБ от 28.12.2005 №276



1	2	3	4	5	6
33.1	Металлы основные, сплавы (включая металлолом)	A22.Б04	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 пищевыми продуктами, в жилых, административных и общественных зданиях	A100.Б46	Отбор проб	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
34.2		A100.Б19	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>	Энтеробактерии	СТБ ISO 18593-2012 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010. Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006.	
34.5					
34.6		общая микробная обсемененность	СТБ ISO 18593-2012 Инструкция № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006		
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, утверждена МЗ РБ 02.06.2014	



1	2	3	4	5	6
35.1	Предметы обихода	A100.Б08	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	A31.Б46	Подготовка образцов и отбор проб	Инструкция, утв. Приказом 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		A31.Б19	Споры кислотоустойчивых сапрофитов микобактерий		
36.3			<i>S. aureus</i>		
37.1	Паровые и воздушные стерилизаторы	A31.Б46	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		A31.Б19	<i>B. Stearothermophilus</i>		
37.3			<i>B. licheniformis</i>		
38.1	Питательные среды	A100.Б19	Ростовые, ингибирующие, дифференцирующие свойства, стерильность	ГОСТ ISO 11133-1-11 ГОСТ ISO 11133-2-11 Инструкция № 079-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010.	ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 Инструкция № 079-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
39.1	Изделия медицинского назначения	A31.Б46	Отбор проб	ГН, утв. МЗ РБ от 16.12.2013 № 128 Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», приложение 3, п. 5. от 25.11.2002 №165,	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, глава 4, п.19
39.2		A31.Б19	Стерильность: аэробная микрофлора, факультативно-анаэробная микрофлора, плесневые и дрожжеподобные грибы		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



1	2	3	4	5	6	
39.3	Изделия медицинского назначения	А31.Б19	Суммарное количество бактерий	ГН, утв. МЗ РБ от 16.12.2013 № 128 Инструкция, утв. Приказом 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	A31.Б46	Отбор проб	СанПиН 21-112-99, утв. МЗ РБ 06.01.99 №2 Инструкция, утв. Приказом 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		А31.Б19	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	A36.Б46	Отбор проб	ГФ РБ II	ГФ РБ II, т.1 ст.1 п.1.7	
41.2		А36.Б19	Стерильность			ГФ РБ II, т.1, ст. 2.6.1.
41.3			Общее количество аэробов			ГФ РБ II, т.1, ст. 2.6.12.
41.4			Общее количество грибов			
41.5			E. coli		ГФ РБ II, т.1, ст. 2.6.13., 2.6.31.	
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)	А03.Б46	КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ			
			Взятие (сбор) образцов	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением МЗ РБ от 31.05.2012 № 52 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением МЗ РБ от 12.11.2012 № 174 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением МЗ РБ от 13.06.2012 № 70 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением МЗ РБ от 28.10.2013 № 106 Инструкция по применению № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ Санитарные нормы и правила, утв. постановл. МЗРБ от 31.05.2012 № 53 Санитарные нормы и правила, утв. постановл. МЗ РБ от 29.03.12 № 31 Санитарные нормы и правила, утв. постановл. МЗ РБ от 31.07.2013 № 68; постановление МЗ РБ от 28.04.2010 № 47	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция 4.2.11-19-9-2004, утв. постановлением 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, материал при аутопсии, грудное молоко, отделяемое: верхних и нижних дыхательных путей, абсцессов, ран, глаз, ушей, урогенитального тракта)	А03.Б01	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			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			Бактерии рода <i>Neisseria</i>	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81
42.5			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 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. постановлением 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,	A03.Б01	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)	A03.Б08	Яйца гельминтов, личиночные стадии, простейшие	Инструкция № 4.2.11-19-9-2004, утв. постановлением МЗ РБ Приказ МЗ РБ от 15.12.2010 № 1334	Инструкция № 4.2.11-19-9-2004, утв. постановлением МЗ РБ
43.1	Сыворотка крови	A03.Б03	Выявление антител к возбудителям дифтерии, столбняка, коклюша, ОКИ, паразитарных заболеваний	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением 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. постановлением МЗ РБ от 31.05.2012 №52 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением 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			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		Плазмодии малярии	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением МЗ РБ от 21.03.2013 № 23	Инструкция по применению №085-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010
45.1	Перианальный соскоб	A03.Б08	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		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	Клинический материал (кровь, сыворотка, плазма, фекалии, ликвор мазки из носа и носоглотки и др.)	А03.Б46	ЛАБОРАТОРИЯ ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ДИАГНОСТИКИ ВИЧ.СПИД		
			Выявление антител и.(или) антигенов методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Взятие материала	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6
47.2		А03.Б03	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. Постановлением МЗ РБ от 06.02.2013 №11	ГФ РБ II, том I ст.5.1.6
47.4			вируса кори	СанНиП, утв. Постановлением 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	СНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 07.12.2012 № 192	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6
47.9			эпидемического паротита	СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2013 № 133	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6
47.10			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		токсоплазма хламидий др. инфекционных и соматических заболеваний	ГФ РБ II, том I, ст.5.1.6.	ГФ РБ II, том I. ст.5.1.6	
47.13					
47.14		А03.Б46	Выявление РНК, ДНК методом полимеразной цепной реакции		
			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		А03.Б21	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.)	A03.B21	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)		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	A75.B03 A69.B03 A100.B03 A71.B03	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	A38.B03 A39.B03 A41.B03 A42.B03 A43.B03 A48.B03 A52.B03 A55.B03	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	ОТДЕЛЕНИЕ ДИАГНОСТИКИ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
50.2	Пищевые продукты	A38.B19 A39.B19 A41.B19 A42.B19 A43.B19 A48.B19 A52.B19 A55.B19	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. от МЗ РБ 07.08.2003 №83	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			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
			Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза		
50.4			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	A69.B19 A71.B19 A75.B19 A03.B19	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	A80.B19 A72.B19 A100.B19	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	A02.B19	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	A02.Б19 A03.Б19	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		
55.1	Полевой материал	A03.Б19	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	Санитарные правила, утв. МЗ РБ от 31.12.2002 №151	Инструкция №116-1210, утв. МЗ РБ от 24.12.2010
			Антигены вируса ГЛПС		
55.3	Сбор полевого материала	Санитарные правила, утв. МЗ РБ от 07.04.2014 №27	Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 21.03.06 № 200		
	Антитела к возбудителю лептоспироза				
55.4	Сбор полевого материала	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		
	Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза				
56.1	Клинический материал (кровь, сыворотка крови, мокрота, смыв с зева, моча, желчь, испражнения, содержимое везикул). Трупный материал.	A03.Б19	Забор материала	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
			Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза		
56.2			Забор материала		
	Возбудитель лептоспироза Антитела к возбудителю лептоспироза				
56.3	Забор материала	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
56.4	Клинический материал (кровь, сыворотка крови, мокрота, смыв с зева, моча, желчь, испражнения, содержимое везикул). Трупный материал.	А03.Б19	Забор материала	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		
56.5			Забор материала	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 Антитела к возбудителю бруцеллеза		
56.6			Забор 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 Антитела к возбудителю туляремии		
56.7	Забор материала	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		
	Антитела к возбудителю лихорадки Ку				
56.8	Забор материала	Санитарные правила, утв. МЗ РБ от 31.12.2002 №151	Инструкция №116-1210, утв. МЗ РБ от 24.12.2010		
	Антитела к вирусу ГЛПС				
56.9	Забор материала	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				
57.1	Бактериальные средства	А100.Б27	Отбор проб, забора материала	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
57.2			ВОЗБУДИТЕЛИ: чумы		Инструкция 3.4.11-17-11-2003, утв. МЗ РБ от 29.07.2003 № 79
57.3			сибирской язвы		Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 181
57.4			туляремии		Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. МЗ РБ от 14.10.2005 № 223
57.5			холеры		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



1	2	3	4	5	6	
57.6	Бактериальные средства	А100.Б27	бруцеллеза	Санитарные правила 3.4./4.2.19-30-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №180	Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №185.	
57.7			лептоспироза	Инструкция 3.4.11-17-11-2003, утв. МЗ РБ 29.07.2003 № 79	Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 21.03.06 № 200	
57.8			иерсиниоза	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 №83	Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ от 18.03.2010	
57.9			псевдотуберкулеза			
57.10			ботулотоксина			Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006 №120

Руководитель Национального органа
по аккредитации Республики Беларусь -
Директор Государственного
предприятия «БГЦА»

Т.А.Николаева