



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

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0026
от 19.09.1994
На бланке № 0002264
На 163 листах
Редакция 04

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 24 мая 2019 года
Лабораторного отдела
Государственного учреждения «Барановичский зональный центр гигиены и
эпидемиологии»

№ 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
1.1	Продукция сельского хозяйства	01.13 01.21- 01.27 01.50/ 42.000 08.164 08.052	Отбор образ цов (проб) Пробоподготовка	СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 27.09.2012 № 149 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1056-2016 МУК 2.6.1.11-8-3-2003 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий -137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка», утв. ГГСВ РБ 25.03.2003 МУ Проверка однородности партии продукции и сырья по содержанию цезия- 137. утв. Директор НИУ «Институт ядерных проблем при БГУ» 2008 г. ГН 10-117-99, ТНПА и другие	СТБ 1036-97 СТБ 1055-2012 СТБ 1056-2016 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 МУК 4.2.3016-12 Инструкция № 37- 0305, утв. МЗ РБ от 19.04.2005 Инструкция № 65-0605 утв. МЗ РБ от 14.06.2005



1	2	3	4	5	6
1.2	Продукция сельского хозяйства	01.13 01.21- 01.27/ 08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: - свинца, - кадмия	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН, утв. Пост.МЗ РБ 27.09.2012 № 149 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
1.3		01.13 01.21- 01.27/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
1.4		01.13 01.21- 01.27/ 08.082 08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. от 18.05.2007
1.5		01.13 01.21- 01.27/ 08.161	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 п.3 МВИ.МН 2785-2007, утв. от 25.10.2007
1.6		01.13 01.21- 01.27/ 08.161	Массовая доля патулина		ГОСТ 28038-2013 п.5
1.7		01.13 01.21- 01.27/ 08.158	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
1.8		01.13 01.21- 01.27/ 08.161	2,4-D кислоты, ее солей и эфиров		МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 1976
1.9		01.13 01.21- 01.27/ 08.158	Ртутьорганические пестициды (метил- и этил- меркурхлорид)		МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975
1.10		01.13 01.21- 01.27/ 08.169	Массовая доля нитратов		МУ 5048-89, утв. 04.07.1989
1.11		01.13 01.21- 01.27/ 07.096	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	СанПиН 2.3.2.1078-01	МУК 4.2.3016-12 Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 14.06.05, Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ от 19.04.2005 Инструкция № 70-0403, утв. МЗ РБ от 04.12.2003



1	2	3	4	5	6
1.12	Свежая зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды	01.13 01.21- 01.27/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция 90	ГН 10-117-99, утв. пост.ГТСВ РБ от 26.04.99г. ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	МВИ.МН 2288-2005 утв. БелГИМ 2005, согл. Госстандартом от 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. ГТ СВ РБ от 25.03.00
1.13	Продукция сельского хозяйства (свежая зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды)	01.13 01.21- 01.27/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ГН 10-117-99, утв. пост.ГТСВ РБ от 26.04.99г. ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	МВИ 114-94, утв.Белстандартом 22.09.94г МВИ 179-95,утв. 10.02.1995 МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005, утв.Мин.лесного хозяйства 2005 , согл.Госстандартом 30.12.2005
1.14	Продукция сельского хозяйства	01.13 01.21- 01.27/ 08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.12 № 195	ГОСТ 30615-99
2.1	Корма и кормовые добавки	10.91 10.92/ 42.000 08.164 08.052	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	Ветеринарно-санитарные правила «Обеспечение безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов» утв. постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ от 10.02.2011г. №10 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 27.09.201 № 149 ГН 10-117-99 от 26.04.1999 № 16 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012 СТБ 1056-2016
2.2		10.91 10.92/ 08.032	Массовая доля – свинца,		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
2.3			Массовая доля кадми		
2.4		10.91 10.92/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
2.5		10.91 10.92/ 08.082 08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
2.6		10.91 10.92/ 08.161	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 13496.20-2014



1	2	3	4	5	6
2.7	Корма и кормовые добавки	10.91 10.92/ 01.086	КМАФАНМ	Ветеринарно-санитарные правила «Обеспечение безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов» утв. от 10.02.2011г. №10	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 4833-2015
2.8		10.91 10.92/ 01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ТНПА и другая документация	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
2.9		10.91 10.92/ 01.086	Энтерококки		ГОСТ 28566-90 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.10, утв. Пост. МЗ РБ №120 от 09.10.2006г.
2.10		10.91 10.92/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция 90	РДУ содержания радионуклидов цезия-137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. зам. министра сельского хозяйства и продовольствия РБ от 03.08.1999г. Дополнение в РДУ содержания радионуклида цезия-137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах. Утв. Министром сельского хозяйства и продовольствия РБ от 25.06.2003г.	МВИ.МН 2288-2005, утв. РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 25.03.2000
2.11		10.91 10.92/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия	РДУ содержания радионуклидов цезия-137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах. Утв. зам. министра сельского хозяйства и продовольствия РБ от 03.08.1999г. Дополнение в РДУ содержания радионуклида цезия-137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах. Утв. Министром сельского хозяйства и продовольствия РБ от 25.06.2003г.	МВИ 114-94, утв.Белстандартом 22.09.94г МВИ 179-95,утв. 10.02.1995 МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005, утв. Министерством лесного хозяйства 2005 , согл. Госстандартом 30.12.2005



1	2	3	4	5	6
2.12	Корма и кормовые добавки	10.91 10.92/ 12.042	Массовая доля металлических примесей	Вет.сан правила от 10.02.2011г. №10 СанПиН, утв.Пост.МЗ РБ 27.09.201 № 149 РДУ-99 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 13496.9-96 п.4
2.13		10.91 10.92/ 01.086	БГКП	Ветеринарно-санитарные правила «Обеспечение безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов» утв. от 10.02.2011г. №10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006
3.1	Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для парфюмерно-косметической продукции	20.42/ 42.000 08.164	Отбор проб (образцов) Пробоподготовка	СанПиН и ГН, утв. Пост.Гл.гос. сан. врача РБ от 12.06.2012г. №68 ГОСТ 28303-2017 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 31678-2012 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31693-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 7983-2016 ГОСТ 29621-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 7983-2016 ГОСТ ISO 21148-2013 ГОСТ 18321-73
3.2	Средства для ухода за волосами	20.42/ 11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	СанПиН и ГН, утв. Пост. Гл.гос.сан. врача РБ от 12.06.2012г. №68 СТБ 1670-2006	ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1, 3.2
3.3		20.42/ 08.169	Водородный показатель (pH)	СТБ 1675-2006 ГОСТ 28303-89 ГОСТ 31695-2012	ГОСТ 29188.2-2014 СТБ 1675-2006, п. 6.4 СТБ 1673-2006, п. 6.5
3.4		20.42/ 08.149	Хлориды	ГОСТ 31696-2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26878-86
3.5		20.42/ 08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
3.6		20.42/ 08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86



1	2	3	4	5	6
3.7	Средства для ухода за волосами	20.42/08.032 08.156	Свинец	СанПиН и ГН, утв. Пост. Гл.гос.сан. врача РБ от 12.06.2012г. №68 СТБ 1670-2006 СТБ 1675-2006 ГОСТ 28303-89 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31696-2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012 п. 5.2
3.8		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы, слизистые оболочки		ГОСТ 33506-2015, п. 6,7,8
3.9		20.42/06.036	Определение сенсибилизирующей способности		ГОСТ 33483-2015
3.11	Изделия косметические гигиенические моющие	20.42/11.116	Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет и запах	СанПиН и ГН утв. Постановлением ГГ СВ РБ 12.06.2012 № 68 СТБ 1675-2006 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 31696-2012 ТНПА и другая документация на парфюмерно-косметическую продукцию	ГОСТ 790-89, п. 3.1 ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 31696-2012
3.12		20.42/08.169	Водородный показатель (рН)		ГОСТ 29188.2-2014
3.13		20.42/08.149	Хлориды		ГОСТ 26878-86
3.14		20.42/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
3.15		20.42/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
3.16		20.42/08.032 08.156	Свинец	СанПиН и ГН утв. Постановлением ГГ СВ РБ 12.06.2012 № 68 СТБ 1675-2006 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 31696-2012 Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012 п. 5.2
3.17		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы		ГОСТ 33506-2015, п. 6
3.18		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки		ГОСТ 33506-2015, п. 7,8
3.19		20.42/06.036	Определение сенсибилизирующей способности		ГОСТ 33483-2015
3.20	Изделия косметические порошкообразные и компактные	20.42/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет и запах)	СанПиН и ГН утв. Пост. ГГ СВ РБ 12.06.2012 № 68 СТБ 1674-2006 ГОСТ 31698-2013 Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 31698-2013
3.21		20.42/08.169	Водородный показатель (рН)		ГОСТ 29188.2-2014 СТБ 1674-2006, п. 6 ГОСТ 31698-2013 п.6.5
3.22		20.42/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86



1	2	3	4	5	6
3.23	Изделия косметические порошкообразные и компактные	20.42/08.082	Ртуть	СанПиН и ГН утв. Пост. ГГ СВ РБ 12.06.2012 № 68 СТБ 1674-2006 ГОСТ 31698-2013 Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию	ГОСТ 26927-86
3.24		20.42/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012 п. 5.2
3.25		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы		ГОСТ 33506-2015, п. 6
3.26		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки		ГОСТ 33506-2015, п. 7, 8
3.27		20.42/06.036	Определение сенсibiliзирующей способности		ГОСТ 33483-2015
3.28	Декоративная косметика на жировосковой основе	20.42/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	СанПиН и ГН от 12.06.2012г. №68 ГОСТ 31649-2012 СТБ 1672-2006 Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 31649-2012
3.29		20.42/08.169	Водородный показатель (pH)		ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 31649-2012 п.6.7
3.30		20.42/12.042	Кроющая способность		СТБ 1672-2006, п. 6.4
3.31		20.42/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
3.32		20.42/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
3.33		20.42/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012 п. 5.2
3.34		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы		ГОСТ 33506-2015, п. 6
3.35		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки		ГОСТ 33506-2015 п.7,8
3.36		20.42/06.036	Определение сенсibiliзирующей способности		ГОСТ 33483-2015



1	2	3	4	5	6
3.37	Средства для ухода за кожей	20.42/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	СанПин и ГН, утв. Пост. ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68 СТБ 1670-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1949-2009 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 32852-2014 ГОСТ 31692-2012 Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию	ГОСТ 29188.0-2014
3.38		20.42/08.169	Водородный показатель (pH)		ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 31692-2012 п.6.4
3.39		20.42/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
3.40		20.42/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
3.41		20.42/08.032 08.156	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012 п. 5.2
3.42		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы		ГОСТ 33506-2015, п. 6
3.43		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки		ГОСТ 33506-2015, п. 7,8
3.44		20.42/06.036	Определение сенсibiliзирующей способности (на волонтерах)		ГОСТ 33483-2015
3.45	Декоративная косметика на эмульсионной основе	20.42/11.116	Органолептические показатели	СанПиН и ГН, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68, СТБ 1671-2006 ГОСТ 31697-2012 Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию	ГОСТ 29188.0-2014
3.46		20.42/08.169	Водородный показатель (pH)		ГОСТ 29188.2-2014 СТБ 1671-2006 ГОСТ 31697-2012 п.6.6
3.47		20.42/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
3.48		20.42/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
3.49		20.42/08.032 08.156	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012 п. 5.2
3.50		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы		ГОСТ 33506-2015, п. 6
3.51		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки		ГОСТ 33506-2015, п.7,8
3.52		20.42/06.036	Определение сенсibiliзирующей способности (на волонтерах)		ГОСТ 33483-2015



1	2	3	4	5	6
3.53	Изделия парфюмерные жидкие	20.42/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	Санитарные нормы и правила, Гигиенические нормативы, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68 СТБ 1973-2009 ГОСТ 31678 -2012 Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию	ГОСТ 29188.0-2014
3.54		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы		ГОСТ 33506-2015, п. 6
3.55		20.42/06.036	Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах)		ГОСТ 33483-2015, п. 7,8
3.56	Средства для ухода за ногтями	20.42/11.116	Органолептические показатели	СанПиН и ГН, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 12.06.2012г. №68 СТБ 1886-2008 ГОСТ 31963-2012 Другие ТНПА на парфюмерно-косметическую продукцию	ГОСТ 29188.0-2014
3.57		20.42/08.169	Водородный показатель (рН)		ГОСТ 29188.2-2014 СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012 п. 6.8
3.58		20.42/08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86
3.59		20.42/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
3.60		20.42/08.032 08.156	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012 п. 5.2
3.61		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы		ГОСТ 33506-2015, п.6
3.62		20.42/06.036	Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах)		ГОСТ 33483-2015, п.7,8
3.63	Средства для ухода за интимными участками тела, в т.ч. лубриканты	20.42/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	СанПиН и ГН, утв. Пост Гл.гос. санитарного врача РБ от 12.06.2012г. №68 СТБ 1673-2006 СТБ 1675-2006 ГОСТ 32852-2014 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31692-2012 ТНПА и другие документы	ГОСТ 29188.0-2014
3.64		20.42/08.169	Концентрация водородных ионов рН		ГОСТ 29188.2-2014
3.65		20.42/08.156	Мышьяк		СТБ ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26930-86
3.66		20.42/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
3.67		20.42/08.032 08.156	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012 п. 5.2



1	2	3	4	5	6
3.68	Средства для ухода за интимными участками тела, в т.ч. полубриканты	20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы, оценка раздражающего действия на слизистые оболочки	СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 33506-2015, п. 6, 7,8
3.69		20.42/06.036	Оценка сенсibiliзирующего действия (на волонтерах)		ГОСТ 33483-2015
3.70	Средства специального назначения: косметические средства для отпугивания комаров, мошек, клещей и др.	20.42/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	СанПиН и ГН, утв. Пост. Гл. гос. Сан. врача РБ от 12.06.2012г. №68 ГОСТ 32852-2014 ТНПА и другие документы на парфюмерно-косметическую продукцию	ГОСТ 29188.0-2014
3.71		20.42/08.169	Концентрация водородных ионов pH		ГОСТ 29188.2-2014
3.72		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы		ГОСТ 33506-2015, п. 6
3.73		20.42/06.036	Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки		ГОСТ 33506-2015, п.7, 8
3.74		20.42/06.036	Оценка сенсibiliзирующего действия (на волонтерах)	СанПиН и ГН, утв. Пост. ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 33483-2015
3.75	Продукция на носителях	20.42/13.95/08.055/08.164	Моделирование условий проведения испытаний	СанПиН и ГН утв. Пост. ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 33506-2015, п.6.6
3.76		20.42/13.95/11.116	Внешний вид		ГОСТ 29188.0-2014 , п.5.1.2.6
3.77		20.42/13.95/11.116	Органолептика вытяжки: внешний вид; запах		ГОСТ 29188.0-2014 , п. 5.2.2.3
3.78		20.42/13.95/08.169	Водородный показатель, pH		ГОСТ 12523-77 ГОСТ 29188.2-2014



1	2	3	4	5	6
3.79	Продукция на носителях	20.42 13.95/ 06.036	Оценка местного раздражающего действия на кожные покровы	СанПиН и ГН утв. Пост.ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 33506-2015 п. 6,7,8
3.80		20.42 13.95/ 06.036	Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки		
3.81		20.42 13.95/ 06.036	Оценка сенсibilизирующего действия (на волонтерах)		ГОСТ 33483-2015
3.82	Средства гигиены полости рта	20.42/ 11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68 ГОСТ 7983-99 СТБ 1736-2007 ГОСТ 7983-2016 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 7983-2016
3.83		20.42/ 08.169	Водородный показатель pH		ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 7983-2016 п.6.7
3.84		20.42/ 08.156	Массовая доля фторида		ГОСТ 4386-89
3.85		20.42/ 06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы		ГОСТ 33506-2015, п. 6
3.86		20.42/ 06.036	Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки		ГОСТ 33506-2015, п. 7,8
3.87		20.42/ 06.036	Оценка сенсibilизирующего действия (на волонтерах)		ГОСТ 33483-2015
3.88		20.42/ 08.156	Мышьяк.		ГОСТ 26930-86
3.89		20.42/ 08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
3.90		20.42/ 08.032 08.156	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012 п. 5.2
3.91	Тканевые косметические маски	20.42 13.95/ 06.036	Оценка раздражающего действия на кожные покровы	СанПиН и ГН, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 12.06.2012г. №68 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 33506-2015, п.6
3.92		20.42 13.95/ 06.036	Оценка сенсibilизирующего действия (на волонтерах)		ГОСТ 33483-2015



1	2	3	4	5	6
3.93	Парфюмерно-косметическая продукция Сырье для производства парфюмерно-косметической продукции	20.42/06.036	Токсикологическое показатели: Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки	СанПиН и ГН, утв. Пост. ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 33506-2015, п. 7,8
3.94	Изделия парфюмерные жидкие	20.42/11.116	Внешний вид, однородность, цветность,	СанПиН и ГН, утв. Пост. ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68 СТБ 1973-2009 ТНПА и другие	ГОСТ 29188.0-2014
3.95	Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для парфюмерно-косметической продукции	20.42/01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Гигиенические нормативы, утв. Пост. Гл.гос. сан. врача РБ от 12.06.2012г. №68 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ ISO 21149-2013
3.96		20.42/01.086	S.aureus	Гигиенические нормативы, утв. Пост. Гл.гос. сан. врача РБ от 12.06.2012г. №68 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ ISO 22718-2013
3.97		20.42/01.086	Pseudomonasaeruginosa		ГОСТ ISO 22717-2013
3.98		20.42/01.086	Escherichiacoli		ГОСТ ISO 21150-2013
3.99		20.42/01.086	Candidaalbicans		ГОСТ ISO 18416-2013
3.100		20.42/01.086	Стерильность		Госфармакопея РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04. 12 г. №453 п.2.6.1 ГОСТ 33918-2016
3.101		20.42/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека ПКП» утв. Пост. № 68 от 12.06.12	МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005, утв. Минлесхозом 2005, согл.Госстандартом 30.12.2005
3.102	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	20.42/20.53/08.031	Плотность	ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека ПКП» утв. Пост. № 68 от 12.06.12 ГОСТ 32852-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 14618.10-78



1	2	3	4	5	6
3.103	Средства для ухода за волосами	20.42/08.052	Массовая доля воды и летучих веществ	СТБ 1673-2006 СТБ 1675-2006 ГОСТ 28303-89 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 31697-2012	ГОСТ 29188.4-91
3.104		20.42/11.116	Коллоидная стабильность		ГОСТ 29188.3-91, п.2
3.105		20.42/11.116	Термостабильность		ГОСТ 29188.3-91, п.3
3.106		20.42/08.158	Массовая доля этилового спирта		ГОСТ 29188.6-91
3.107	Изделия косметические порошкообразные и компактные	20.42/08.052	Массовая доля воды и летучих веществ	СанПиН и ГН, утв. от 12.06.2012г. №68 СТБ 1674-2006 ГОСТ 31698-2013 СТБ 1670-2006 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1674-2006, п. 6.4
3.108		20.42/11.116 12.042	Степень компактности		СТБ 1674-2006, п. 6.6 ГОСТ 31698-2013, п.6.6
3.109	Декоративная косметика на жировосковой основе	20.42/08.149 08.169	Кислотное число	СанПиН и ГН, утв. от 12.06.2012г. №68 ГОСТ 31649-2012 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1672-2006, п. 6.5 ГОСТ 31649-2012 п.6.5
3.110			Карбонильное число		СТБ 1672-2006, п. 6.6 ГОСТ 31649-2012 п.6.6
3.111	Средства для ухода за кожей	20.42/11.116	Коллоидная стабильность	СанПин и ГН от 12.06.2012г. №68 СТБ 1670-2006 СТБ 1673-2006 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 32852-2014 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31697-2012 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 29188.3-91, п. 2
3.112		20.42/11.116	Термостабильность		ГОСТ 29188.3-91, п. 3
3.113		20.42/08.052	Массовая доля воды и летучих веществ		ГОСТ 29188.4-91
3.114		20.42/08.164	Массовая доля жирных кислот		ГОСТ 31692-2012, п. 6.5
3.115	Декоративная косметика на эмульсионной основе	20.42/11.116 12.042	Кроющая способность	СанПиН и ГН от 12.06.2012 № 68, СТБ 1671-2006 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31649-2012 СТБ 1973-2009 СТБ 1886-2008 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1671-2006, п. 6.4 ГОСТ 31649-2012 п.6.4 ГОСТ 31697-2012 п.6.4
3.116		20.42/11.116	Коллоидная стабильность		ГОСТ 29188.3-91, п. 2
3.117		20.42/11.116	Термостабильность		ГОСТ 29188.3-91, п. 3
3.118		20.42/08.052	Массовая доля воды и летучих веществ		ГОСТ 29188.4-91
3.119		20.42/11.116 12.042	Стойкость к воде (тушь для ресниц)		СТБ 1671-2006 п. 6.5 ГОСТ 31697-2012 п.6.5



1	2	3	4	5	6
3.120	Изделия парфюмерные жидкие	20.42/11.116	Прозрачность	СанПиН и ГН, утв. Пост. ГГСВ РБ от 12.06.2012г. №68 СТБ 1973-2009 ГОСТ 31678-2012 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1973-2009, п. 6.5 ГОСТ 31678-2012 п.6.4
3.121		20.42/11.116	Стойкость запаха		СТБ 1973-2009, п. 6.4 ГОСТ 31678-2012 п.6.5
3.122		20.42/08.158	Объемная доля этилового спирта		СТБ 1973-2009, п.6.6.2, п.6.6.3
3.123	Средства для ухода за ногтями	20.42/11.116	Внешний вид пленки (для пленкообразующих изделий)	СанПиН и ГН, утв. Пост. Гл.гос. сан. врача РБ от 12.06.2012г. №68 СТБ 1886-2008 ГОСТ 31693-2012 ТНПА и другие документы	СТБ 1886-2008, п.6.5. ГОСТ 31693-2012
3.124		20.42/11.116 12.042	Время высыхания (для пленкообразующих изделий), адгезия		
3.125		20.42/11.116	Термостабильность (для пленкообразующих изделий на водной основе, для гелеобразных изделий)		
3.126		20.42/08.052	Массовая доля сухого вещества		
3.127	Средства гигиены полости рта	20.42/08.158	Массовая доля этилового спирта	СанПиН и ГН от 12.06.2012г. №68 СТБ 1736-2007 ГОСТ 5972-77 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 7983-2016 ТНПА и другие документы	ГОСТ 29188.6-91
3.128	Тканевые косметические маски	20.42 13.95/ 06.036	Оценка раздражающего действия на слизистые оболочки	СанПиН и ГН от 12.06.2012г. №68 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 33506-2015 п. 7, 8
4.1	Синтетические моющие средства и товары бытовой химии	20.59/ 42.000 08.164	Отбор проб Пробоподготовка	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. Пост. Гл.гос.сан.врача 28.12.2005 № 265 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. Пост. Главного государственного санитарного врача 28.12.2005 № 265 ГОСТ 18321-73



1	2	3	4	5	6
4.2	Синтетические моющие средства и товары бытовой химии	20.59/06.036	Ирритативное действие	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299. Раздел 5. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. Пост. Главного государственного санитарного врача 28.12.2005 № 265	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция рег. № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012
4.3		20.59/06.169	Концентрация водородных ионов		ГОСТ 22567.5-93
4.4		20.59/08.156	Массовая доля поверхностно-активных веществ		ГОСТ 22567.6-87
4.5		20.59/08.156	Массовая доля фосфорнокислых солей		ГОСТ 22567.7-87, п.4.2
4.6		20.59/08.156	Массовая концентрация поверхностно-активных веществ в смывах (АПАВ,НПАВ)		ГОСТ 32443-2013
4.7		20.59/06.036	Токсикологические показатели: раздражающее действие на кожу	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299. Раздел 5. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 28.12.2005 № 265	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 ГОСТ 33506-2015 ГОСТ 33483-2015
4.8		20.59/06.036	Оценка сенсибилизирующего действия (на волонтерах)		Инструкция № 004-0612, утв. Пост. МЗ РБ от 18.07.2012
4.9		20.59/08.149	Активный хлор		ГОСТ 32386-2013
4.10		20.59/01.086	МАФАНМ	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299. Глава II. Приложение 5А к разделу 5.	Инструкция №006-0712 гл.5п.17, утв. , МЗ РБ от 18.07.2012
4.11		20.59/01.086	плесневые грибы и дрожжи,		Инструкция №006-0712 гл.5п.18, утв. МЗ РБот 18.07.2012
4.12		20.59/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		Инструкция №006-0712 от 18.07.2012, МЗ РБ гл.5п.19,п.20
4.13		20.59/01.086	Бактерии вида Staphylococcus aureus		Инструкция №006-0712 гл.5п.22, утв. от 18.07.2012, МЗ РБ
4.14		20.59/01.086	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa		Инструкция. №006-0712 от 18.07.2012, МЗ РБгл.5п.21



1	2	3	4	5	6
4.15	Синтетические моющие средства и товары бытовой химии	20.59/ 08.156	Мышьяк.	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299. Раздел 5. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 28.12.2005 № 265	ГОСТ 26930-86
4.16			Ртуть		ГОСТ 26927-86
4.17		20.59/ 08.032 08.156	Свинец.		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012 п. 5.2
5.1	Строительные материалы, полимерно- строительные материалы, предметы внутрижилищ- ной среды, лакокрасочные покрытия	16.10- 16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 .23.49 23.61- 23.69/ 42.000 08.164	Отбор проб Пробоподготовк а	Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. Пост. Гл.гос. сан.врача РБ 22 ноября 2006г. № 146 ТКП 45-2.04-133-2009 ГОСТ 30108-94 ТНПА и другие документы на продукцию	ТКП 45-2.04-133- 2009 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 30108-94 СТБ ISO 1513-2014 Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв. Пост.Гл.гос. сан. врача РБ 22 ноября 2006г. № 146
5.2		16.10- 16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 .23.49 23.61- 23.69/ 08.164	Моделирование условий исследований	СанПиН 2.1.2.12-25- 2006 утв. Пост. Гл.гос.сан. вр. РБ 22.11.2006г. № 147	Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006,
5.3		16.10- 16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 .23.49 23.61- 23.69/ 06.036	Кожно- раздражающее действие, ирритативное действие, сенсibiliзирую щая способность	Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, утв.Пост. ГГСВ РБ 22 ноября 2006г. № 146 СанПиН 2.1.2.12-25- 2006 утв. Пост. ГГСВ РБ 22 ноября 2006г. № 147 СанПиН 9-29.7-95 утв. Зам. ГГСВ РБ 19.12.95г. СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 22.12.2009 №135 ЕСТ, утв. Реш.КТС от 28 мая 2010 года №299 ТНПА и другие документы	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. Пост. ГГСВ РБ от 14 декабря 2004г. № 131 Инструкция рег. № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012
5.4			Одориметрически эпоказатели: запах воздушной среды Моделирование условий проведения испытаний		Инструкция 2.1.2.10- 12-38-2006, Инстр. 2.3.3.10-15-64- 2005 Утв. МЗ РБ Пост. №184 от 21.11.2005г



1	2	3	4	5	6
5.5	Строительные материалы, полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия	16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 23.49 23.61-23.69/ 08.156 08.158	Метилметакрилат	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 22 ноября 2006г. № 146 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 утв. Пост. ГГСВ РБ 22 ноября 2006г. № 147 СанПиН 9-29.7-95 утв. Зам. ГГСВ РБ 19.12.95г. СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 22.12.2009 №135 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 ГОСТ 22648-77
5.6			Винилацетат		Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 ГОСТ 22648-77
5.7		16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 23.49 23.61-23.69/ 08.082	Гексаметилен-диамин		Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005
5.8		16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 23.49 23.61-23.69/ 08.156 08.158	Акрилонитрил		Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 ГОСТ 22648-77
5.9		16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 23.49 23.61-23.69/ 08.158	Ацетальдегид, ацетон		МВИ.МН 2558-2006 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006



1	2	3	4	5	6
5.10	Строительные материалы, полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия	16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 .23.49 23.61-23.69/ 08.156	Стирол	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 22 ноября 2006г. № 146 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 утв. Пост. ГГСВ РБ 22 ноября 2006г. № 147 СанПиН 9-29.7-95 утв. Зам. ГГСВ РБ 19.12.95г. СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 22.12.2009 №135 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 ГОСТ 22648-77
5.11		16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 .23.49 23.61-23.69/ 08.161 08.156	Дибутилфталат Диоктилфталат		Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Инструкция 4259-87 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
5.12		16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 .23.49 23.61-23.69/ 08.082	Метиловый спирт		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006
5.13		16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 .23.49 23.61-23.69/ 08.161 08.156	Формальдегид		МР №1849-78 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 25617 2014 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 ГОСТ 22648-77



1	2	3	4	5	6
5.14	Строительные материалы, полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия	16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 23.49 23.61-23.69/ 08.161	Капролактамы	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 22 ноября 2006г. № 146 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 утв. Пост. ГГСВ РБ 22 ноября 2006г. № 147 СанПиН 9-29.7-95 утв. Зам. ГГСВ РБ 19.12.95г. СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 22.12.2009 №135 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299	Инструкция 4259-87
5.15		16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 23.49 23.61-23.69/ 08.155 08.156	Фенол		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
5.16		16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 23.49 23.61-23.69/ 26.046	Уровень напряженности электростатического поля		СанПиН 9-29.7-95 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост. Гл. сан. Вр. РБ от 22.11.2006 г. № 146
5.17		16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 23.49 23.61-23.69/ 01.086	Срок выживания микроорганизмов	ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299 глава II, раздел 6, п.3,6.	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост. Гл. гос. сан. вр. РБ от 22.11.2006 №146



1	2	3	4	5	6
5.18	Строительные материалы, полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия	16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 .23.49 23.61-23.69/ 04.125	Удельная активность природных (естественных) радионуклидов	СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.12 № 213 СанПиП, утв. ГОСТ 30108-94 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 утв. Пост. Гл. гос. сан. врача № 147 от 22.11.2006 СанПиН №8, утв. Пост. МЗ РБ от 25.01.2013 г.	МВИ.МН 1112-99 утв. директором ГП НИИСМ 15.06.12999 г., согл. первым зам. Предс.Госстандарта РБ 17.09.1999 г. МВИ.МН 1823-2007. Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007г. ГОСТ 30108-94
5.19		16.10-16.29 20.16 20.30 20.52 22.23 23.31 23.32 23.44 .23.49 23.61-23.69/ 08.161	Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, иопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-, п-, о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол в водной вытяжке	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 22 ноября 2006г. № 146 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 утв. Пост. ГГСВ РБ 22 ноября 2006г. № 147 СанПиН 9-29.7-95 утв. Зам. ГГСВ РБ 19.12.95г. СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 22.12.2009 №135 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010г №299 ТНПА и другие документы на продукцию	МР № 29 ФЦ/828
6.1.	Смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ)	100.16/ 42.000 01.086	Отбор проб. Биостойкость к воздействию аэробных бактерий	ГОСТ 9.085-78 Единая система защиты от коррозии и старения. Смазочно-охлаждающие жидкости. Методы испытаний на биостойкость	ГОСТ 9.085-78
7.1.	Мебельная продукция. Древесина и изделия из древесины	16.23 31.00 31.02 31.09/ 42.000	Отбор проб Пробоподготовка	ГН 2.6.1.10-1-01-2001 ТКП 45-2.04-133-2009 ТНПА и другие документы на продукцию	ТКП 251-2010(02080) Инструкция № 2.1.2.10-12-38-2006 Утв. МЗ РБ от 22.11.2006 СанПиН 9.29.7-95



1	2	3	4	5	6
7.2.	Мебельная продукция. Древесина и изделия из древесины	16.23 31.00 31.02 31.09/ 08.164	Моделирование условий проведения испытаний	Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ Пост. №184 от 21.11.2005г Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006 Критерий гигиенической безопасности	Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ Пост. №184 от 21.11.2005г Инстр. №2.1.2.10-12-38-2006 Утв. МЗ РБ 22.11.2006г. № 146
7.3.		16.23 31.00 31.02 31.09/ 11.116	Органолептические исследования модельных сред	полимерных и полимерсодержащих материалов, изделий и конструкций, применяемых в промышленном и гражданском строительстве, утв. Пост. №147 от 22.11.2006	
7.4.		16.23 31.00 31.02 31.09/ 35.069	Уровень напряженности электростатического поля	Сан ПиН № 9.29.7-95 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299 Сан ПиН 2.1.2.12-25-2006	Сан ПиН № 9.29.7-95 Утв. МЗ РБ 19. 12.95г Инстр. №2.1.2.10-12-38-2006 Утв. МЗ РБ 22.11.2006г. № 146
7.5.		16.23 31.00 31.02 31.09/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ГН 2.6.1.10-1-01-2001 «(РДУ/ЛХ-2001)» Утв. Пост. ГГСВ РБ №4 от 11.01.2001г	МВИ 114-94, от 22.09.94г МВИ.МН 1823-2007 Утв. от 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005, от 30.12.2005
8.1.	Изделия, имеющие в своем составе электронно-лучевые трубки (телевизоры,	26.40 26.51 26.60 26.70 26.80 27.90/ 04.056	Мощность дозы рентгеновского излучения	СанПиН 9-29-95 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	СанПиН 9-29.12-95
8.2.	видеомониторы и др. товары народного потребления в бытовых условиях). Рентгеновские установки (стационарные и передвижные), смежные помещения И прилегающие территории. Изделия медицинского назначения.	26.40 26.51 26.60 26.70 26.80 27.90/ 04.056	Мощность дозы рентгеновского излучения	СанПиН 2.6.1.8-3-2002, утв. Пост. ГГСВ РБ от 8.04.02 № 8 СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. Пост. ГГСВ от 31.12.2003 № 223, с изм. и доп., утв. Пост. МЗ РБ от 26.05.2008 № 97 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	СанПиН 2.6.1.8-38-2003



1	2	3	4	5	6
8.3.	Изделия медицинского назначения	32.50/ 42.000	Отборобразцов (проб)	Инструкция МЗ РБ 4.2.10-22-1-2006, утв. Пост.Гл. гос.сан. врача РБ от 28.01.2006 №7 Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 №165, приложение 2, СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 16.12.2013 г. № 128	Инструкция МЗ РБ 4.2.10-22-1-2006, утв. Пост. Главного государственного санитарного врача РБ от 28.01.2006 №7
8.4.		32.50/ 01.086	Стерильность	«О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» утв. приказом МЗ РБ от 25.11.02 г. №165 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010№ 299 СанНиП И ГН, утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2013 г. № 128	Инструкция МЗ РБ4.2.10-22-1-2006, утв. Пост. Гл.гос.санитарного врача РБ от 28.01.2006 №7, гл.4
8.5.		32.50/ 01.086	Enterobacteriaceae		Инструкция №006- 0712,утв.Пост.ГГСВ РБ от 18.07.2012 гл. 5, п.19
8.6.			St.aureus		Инструкция №006- утв. Пост. ГГСВ РБ от 18.07.2012 гл. 5, п.22
8.7.			Ps. Aeruginosa		Инструкция №006- 0712, утв. Пост.ГГСВ РБ от 18.07.2012 гл. 5, п.21
8.8.		32.50/ 01.08 6	Суммарное количество бактерий		Инструкция №006- 0712, утв. Пост.ГГСВ РБ от 18.07.2012 гл. 5, п.17
8.9.			Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов	«О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» утв. приказом МЗ РБ от 25.11.02 г. №165 ЕСТ, утв. Реш КТС от 28.05.2010№ 299 СанНиП И ГН, утв. МЗ РБ от 16.12.13 г. № 128	Инструкция №006- 0712, утв. Пост.ГГСВ РБ от 18.07.2012 гл. 5, п.18



1	2	3	4	5	6
9.1	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины Посуда хозяйственная стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 42.000	Отбор проб	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост.Гл.гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 СанПиН и ГН, утв. Пост. Гл. государственного санитарного врача РБ 30.12.2014 № 119 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 01.03.2006 г.№ 258 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост.Гл.гос.сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 24788-2001 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12..2005 г.№ 258
9.2	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	20.16/ 42.000	Отбор проб	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 01.03.2006 г. №277 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. МЗ РБ 01.03.2006 г. №277 ГОСТ 18321-73
9.3	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины Посуда хозяйственная стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 11.116	Моделирование условий исследований. Органолептические показатели	ЕСТ, утв. Реш КТС от 28.05. 0 №299, раздел 16 СанПиН и ГН, утв. Пост.Гл. гос.сан.врача РБ 30.12.2014 № 119 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. Гл.гос.сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост.МЗ РБ 01.03.2006 г. №277 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 01.03.2006 г.№ 258 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. Пост. МЗ РБ 01.03.2006 г. №277 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 01.03.2006 г.№ 258, глава 3 ГОСТ 24788-2001 СТБ 98-2008 СТБ 1015-97 СТБ 1517-2004 ГОСТ 22648-77, гл.2 СТ РК ИСО 13302-2005



1	2	3	4	5	6
9.4	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины Посуда хозяйственная стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые Полимерные и	20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.156 08.161	Модельные среды: Формальдегид	СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 30.12.2014 № 119 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184 Гигиенические нормативы, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ от 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 22648-77
9.5	другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	20.16 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.156 08.155	Фенол	ГОСТ 24788-2001 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
9.6		20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.082	Метиловый спирт		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
9.7		20.16 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.158	Ацетон, ацетальдегид		МВИ .МН 2558-2006 утв. МЗ РБ 24.11.2006г.



1	2	3	4	5	6
9.8	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины Посуда хозяйственная стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые	20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.161 08.156	Дибутилфталат Диоктилфталат	СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 30.12.2014 № 119 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184 Гигиенические нормативы, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ от 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299 ГОСТ 24788-2001 ТНПА и другие документы на продукцию	МР 1511 -76 Инструкция 4259-87 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 ГОСТ 33451-2015
9.9	Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.156 08.158	Стирол		ГОСТ 22648-77
9.10		20.16 22.19	Гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
9.11		22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.082	Диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 ГОСТ 33449-2015
9.12		20.16 22.19	Метилметакрилат		ГОСТ 22648-77
9.13		22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.156 08.158	Фтор-ионы (суммарно)		ГОСТ 4386-89



1	2	3	4	5	6
9.14	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины Посуда хозяйственная стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые	20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.161	Капролактамы	СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 30.12.2014 № 119 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184 Гигиенические нормативы, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ от 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299 ГОСТ 24788-2001 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция 4259-87 МР №1328-75 утв. МЗ СССР от 07.08.75г.
9.15	Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	20.16 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.156 08.158	Винилацетат		ГОСТ 22648-77
9.16			Акрилонитрил		ГОСТ 22648-77
9.17		20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.082	Этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ ГГСВ от 21.11.2005
9.18		20.16 22.19	Алюминий		ГОСТ 18165-2014, п.6
9.19		22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.156	Мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 4152-89



1	2	3	4	5	6
9.20	Посуда и изделия	20.16	Кадмий	СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 30.12.2014 № 119 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184 Гигиенические нормативы, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ от 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299 ГОСТ 24788-2001 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 31870-2012
9.21	хозяйственног о назначения	22.19 22.22 22.29	Кобальт		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
9.22	из пластмасс, резины Посуда хозяйственная	23.19 23.41 23.42 23.44	Хром		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31965-2013 ГОСТ 31870-2012
9.23	стальная эмалированная Изделия фарфоровые и фаянсовые	25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.032	Медь		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 4388-72 ГОСТ 31870-2012
9.24	Полимерные и	08.156	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012
9.25	другие материалы, предназначен-ные для		Цинк		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 31870-2012
9.26	контакта с		Никель		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
9.27	пищевыми		Фтор		ГОСТ 4386-89
9.28	продуктами		Марганец		ГОСТ 4974-2014 ГОСТ 31870-2012
9.29			Железо		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 31870-2012
9.30		20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.032	Титан		ГОСТ 31870-2012
9.31		20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.155	Бор		ГОСТ 31949-2012



1	2	3	4	5	6
9.32	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс, резины Посуда хозяйственная стальная эмалиро-ванная Изделия фарфоровые и фаянсовые Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.99/ 08.156	Селен	СанПиН и ГН, утв. Пост.ГГСВ РБ от 30.12.2014 № 119 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184 Гигиенические нормативы, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ от 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299 ГОСТ 24788-2001 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 19413-89
9.33		20.16 22.19 22.22 22.29 23.19 23.41 23.42 23.44 25.71 25.73 25.92 25.99/ 08.158	Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метил-ацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-, п-, о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол в водной вытяжке		МР № 29 ФЦ/828
9.34	Посуда столовые приборы из пластмассы	22.22 22.29/ 11.116	Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при Т от 65 до 75 °С	ГОСТ Р 50962-96 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ Р 50962-96 п.5.5
9.35		22.22 22.29/ 11.116	Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения		ГОСТ Р 50962-96 п.5.27
9.36		22.22 22.29/ 11.116	Отсутствие острых(режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью		ГОСТ Р 50962-96 п.5.2
9.37			Герметичность		ГОСТ Р 50962-96 п.5.26



1	2	3	4	5	6
9.38	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	23.13 23.19 23.42 23.49/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 30407-96 ГОСТ 53546-2009 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ Р 30407-96 п.п. 7.3, 7.4, 7.6
9.39		23.13 23.19 23.42	Термическая устойчивость		ГОСТ Р 30407-96 П. 8.6
9.40		23.49/ 11.116	Прочность крепления ручек		ГОСТ Р 30407-96 п.8.9
9.41		23.13 23.19 23.42 23.49/ 11.116	Отсутствие сколов, прорезных граней; прилипших кусочков стекла, режущих или сыпавших частиц, сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки		ГОСТ Р 30407-96 п.8.1
9.42	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	24.45/ 11.116	Прочность крепления ручек	ГОСТ Р 24788-2001	ГОСТ 24788-2001 п.7.18
9.43			Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла		ГОСТ 24788-2001 п.7.8, 7.9 СТБ 98-2008
9.44	Посуда из стекла	23.13 23.19 23.42 23.49/ 11.116	Кислотостойкость	ГОСТ 30407-96 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 30407-96 п.8.8



1	2	3	4	5	6
10.1.	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.52/ 42.000 08.164	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26809-2014 ISO 707:2008 ISO 6887-1:1999 ГОСТ ISO 707-2013 ГОСТ 9225-84 п.1.5 СТБ 1051-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32901-2014 п.5 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ISO 6887-5:2010 ГОСТ ISO 6887-5-2016 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013 ГОСТ 13928-84
10.2.		01.41 10.51 10.52/ 11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 1349-85 СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1598-2006 СТБ 1890-2017 СТБ 1887-2016 СТБ 1889-2008 СТБ 1858-2009 СТБ 2206-2017 СТБ 2190-2017 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 33630-2015
10.3.		01.41 10.51 10.52/ 08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия	СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
10.4.		01.41 10.51 10.52/ 08.156 08.032	Массовая доля железа		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-98
10.5.			Массовая доля никеля, хрома		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005



1	2	3	4	5	6
10.6.	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51	Массовая доля олова	СанПиН и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26935-86
10.7.		10.52/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
10.8.		01.41 10.51 10.52/ 08.082 08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
10.9.		01.41 10.51	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
10.10.		10.52/ 03.152	Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015, утв. 30.12..2015
10.11.		01.41 10.51	Стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015, утв. 30.12.2015
10.12.		10.52/ 03.152	Пенициллин		МВИ.МН 5336-2015, утв.16.09.2015
10.13.		01.41 10.51 10.52/ 08.158	Массовая доля хлороранических пестицидов ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 23452-2015
10.14.		01.41 10.51 10.52/ 08.161	Афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2786-2013, утв. от 25.10.2007
10.15.		01.41 10.51	Перекисное число	СТБ 1467-2004 СТБ 1552-2017 СТБ 1858-2009 СТБ 1890-2008 СТБ 1887-2016 СТБ 1889-2008 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 31688-2012 СТБ 1598-2006 СТБ 2206-2011 СТБ 2190-2011 ТНПА и другие документы на продукцию	МВИ.МН 3067-2008
10.16.		10.52/ 08.149	Кислотность жировой фазы		ГОСТ 3624-92
10.17.		01.41 10.51 10.52/ 08.031	Плотность		ГОСТ 3625-84
10.18.		01.41 10.51 10.52/ 08.037 08.052	Массовая доля жира		ГОСТ 5867-90 ГОСТ 29247-91 СТБ 1552-2017 п. 7.9 СТБ ISO 2446-2009 СТБ ISO 1211-2012
10.19.		01.41 10.51 10.52/ 08.149	Кислотность		ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ 32892-2014
10.20.		01.41 10.51 10.52/ 12.042 08.052	Пастеризация		ГОСТ 3623-2015



1	2	3	4	5	6
10.21.	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.52/ 08.052	Массовая доля влаги и сухих веществ	СТБ 1467-2004 СТБ 1552-2017 СТБ 1858-2009 СТБ 1890-2008	ГОСТ 3626-73 СТБ 1552-2017 п.7.12 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95
10.22.		10.51 10.52/ 08.149	Массовая доля хлористого натрия	СТБ 1887-2016 СТБ 1889-2008 ГОСТ 1349-85	ГОСТ 3627-81
10.23.			Массовая доля сахаров	ГОСТ 31688-2012 СТБ 1598-2006 СТБ 2206-2011 СТБ 2190-2011	ГОСТ 3628-78 ГОСТ 29248-91
10.24.		10.51 10.52/ 12.042	Группа чистоты	ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 8218 – 89
10.25.		10.51 10.52/ 08.149	Массовая доля витамина «С»		ГОСТ 7047 – 55
10.26.		10.51 10.52/ 08.169	Кислотность плазмы масла		ГОСТ 33613-2015
10.27.		10.51 10.52/ 08.118	Массовая доля спирта		ГОСТ 3629 – 47
10.28.		01.41 10.51 10.52/ 08.149 08.169	Массовая доля белка		ГОСТ 23327 – 98 СТБ 1598-2006 пр.А ГОСТ 30648.2-99
10.29.		10.51 10.52/ 12.042	Термоустойчивость масла		СТБ 1890 – 2008 п.7.4. ГОСТ 1890-2017
10.30.		10.51 10.52/ 08.156	Массовая доля нитратов, нитритов	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ Р 51460 – 99 ГОСТ 32257-2013
10.31.		01.41 10.51 10.52/ 01.086	КМАФАнМ	ГН, утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 Федеральный закон от 12.06 2008 № 88-ФЗ Регламент Комиссии (ЕС) от 15.11. 2005 № 2073/2005/ЕС ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ISO 4833(rus/570) ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 п.8.6
10.32.			БГКП (колиформы)		ISO 4831:2006 ГОСТ 9225 - 84 п.4.6 ГОСТ 32901-2014 п.8.5
10.33.		01.41 10.51 10.52/ 01.086	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ISO 6579:2002 ГОСТ 30519-97 ГОСТ ISO 6785-2015



1	2	3	4	5	6
10.34.	Молоко и молочная продукция		S.aureus	Гигиенический норматив, утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 Федеральный закон от 12.06 2008 № 88-ФЗ Регламент Комиссии (ЕС) от 15.11. 2005 № 2073/2005/ЕС ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 30347 – 97 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 10444.2-94
10.35.		01.41 10.51 10.52/ 01.086	Дрожжи,плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 6611-2013
10.36.			Listeriamonocytogenes		Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10. 04 г. ГОСТ 32031-2012
10.37.			Bacilluscereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
10.38.		01.41 10.51 10.52/ 01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014
10.39.			Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы		Инструкция №071-0210, утв. от 19.03.2010 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ ISO 29981-2013
10.40.		01.41 10.51 10.52/ 01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 МУК 4.2.577-96, утв 29.10.1996г Россия п.7.9
10.41.			E.coli		ГОСТ 30726-2001
10.42.		10.51 10.52/ 01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ISO 21528-2:2004 СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91
10.43.			Энтерококки		ГОСТ 28566-90
10.44.		10.51 10.52/ 01.086	Протей		Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.06. ГОСТ 28560-90 гл.6
10.45.			Ингибирующие вещества		ГОСТ 23454-79
10.46.		10.52/ 01.086	Соматические клетки		ISO 13366-1/IDF 148-1:2008 ГОСТ ISO 13366-LDF-148-1-2014
10.47.			Стафилококковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08, утв. ГГСВ РФ 29.10.2008 МУК 4.2.2879-11 - Доп. и изм.№1 к МУК 4.2.2429-08



1	2	3	4	5	6
10.48.	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.52/ 01.086	Enterobacter-sakazakii	Гигиенический норматив, утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 Федеральный закон от 12.06 2008 № 88-ФЗ Регламент Комиссии (ЕС) от 15.11. 2005 № 2073/2005/ЕС ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ ISO/TS 22964:2013 ISO/TS 22964:2006
10.49.			Подсчет микроорганизмов		ISO 6887-1:1999 ISO 4833-1 rus/570)
10.50.		01.41 10.51 10.52/ 01.086	Обнаружение и подсчет колиформных бактерий		ISO 6887-1:1999 ISO 4831:2006
10.51.		01.41 10.51 10.52/ 01.086	Выявление Salmonellaspp		ISO 6579:2002
10.52.			Обнаружение и подсчет бактерий Enterobacteriaceae		ISO 21528-1:2004 ISO 21528-2:2004
10.53.			Подсчет соматических клеток		ISO 13366-1:2008
10.54.		01.41 10.51 10.52/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия	ГН 10-117-99	МВИ 114-94,утвот 22.09.94г МВИ 179-95,утв. от 10.02.95 МВИ.МН 1823-2007, утв. от 04.07. 07 МВИ.МН 2418-2005
10.55.		01.41 10.51 10.52/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция		МВИ.МН 2288-2005, утв.от 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. ГГСВ РБ 25.03.2000
10.56		01.41 10.51 10.52/ 08.149 12.042	Ингибирующие вещества (хим.происх.)	СТБ 1467-2004 СТБ 1552-2017 СТБ 1858-2009 СТБ 1890-2008 СТБ 1887-2016 СТБ 1889-2008 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 31688-2012 СТБ 1598-2006 СТБ 2206-2011 СТБ 2190-2011 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 24065-80, п.2. ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24067-80
10.57		10.51 10.52/ 08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 30615-99



1	2	3	4	5	6
11.1.	Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты	01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 42.000 08.164	Отбор образцов (проб) Пробо- подготовка	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ ГОСТ Р 51447-2001(ИСО 3100-1-91) СТБ 1050-2008 ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 21237-75 п.1 ГОСТ 9958-81 п.1 ГОСТ 9792-73 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 4288 -76 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31720 -2012 ГОСТ 8756.0-70 ISO 6887-2:2003 ГОСТ 7702.2-2016 ГОСТ 8285-91
11.2.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 295-2008 СТБ 523-2002 СТБ 735-94 СТБ 1060-97 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16290-86	ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 33741-2015 ГОСТ 33609-2015
11.3.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.052	Массовая доля влаги	СТБ 1996-2016 ГОСТ 30363-2013 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 8285 -91 ГОСТ 4288-76 СТБ ISO 1442 – 2008 ГОСТ 31469-2012
11.4.			Массовая доля жира		ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.1- 79 ГОСТ 31469-2012
11.5.		01.47 01.49 10.41	Массовая доля белка		ГОСТ 25011-81 ГОСТ 31469-2012
11.6.		10.11- 10.13/ 08.156 08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 31102.1 -2002
11.7.			Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016



1	2	3	4	5	6
11.8.	Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты	01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.149	Массовая доля крахмала	СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 295-2008 СТБ 523-2002 СТБ 735-94 СТБ 1060-97 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16290-86 СТБ 1996-2016 ГОСТ 30363-2013 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 10574-2016
11.9.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.156 08.052	Массовая доля фосфора		ГОСТ 9794-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 31110-2002 ГОСТ 32009-2013 ГОСТ 30615-99
11.10.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.149	Массовая доля хлеба		ГОСТ 4288-76
11.11.		01.47 01.49 10.11- 10.13/ 12.042	Реакция с нейтральным красным		ГОСТ 8285-91
11.12.		01.47 01.49 10.11- 10.13	Перекисное число		ГОСТ 8285-91 ГОСТ 7702.1-74 ГОСТ 31470-2012
11.13.		10.41/ 08.149	Кислотное число		ГОСТ 8285-91 ГОСТ 7702.1-74 ГОСТ 31470-2012
11.14.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.052	Массовая доля мяса и жира		ГОСТ 8756.1-79
11.15.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.032 08.169	Массовая доля свинца, кадмия	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
11.16.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.032	Массовая доля хрома		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005
11.17.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.156	Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86



1	2	3	4	5	6
11.18.	Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты	01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.156	Массовая доля мышьяка	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
11.19.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.082 08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
11.20.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
11.21.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 03.152	Тетрациклино-вая группа		МВИ МН 3951-2015, утв. 30.12.2015
11.22.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013
11.23.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.158	Массовая доля пестицидов ГХЦГ (α , β , γ -изомеры)ДДТ и его метаболиты		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 ГОСТ 32308-2013
11.24.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.156	Массовая доля нитрита натрия	СанПиН, утв. пост.МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92
11.25.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 01.086	КМАФАнМ	СанПиН и ГН, утв. Пост.Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие	ГОСТ 7702.2.1.-95 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81п.4.1 ГОСТ 4288-76 п.2.11 ГОСТ 26670-91 ISO 4833(rus/570) ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32149-2013 п.7



1	2	3	4	5	6
11.26.	Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты	01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 01.086	БГКП (колиформы)	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 21237-75 п.4.2.5 ГОСТ 4288-76 п.2.11 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 7702.2.2. – 93 ISO 4831:2006 ГОСТ 32149-2013 п.8
11.27.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 21237-75 п.4.2.4 ГОСТ 9958 - 81 п.4.3 ГОСТ 30519 - 97 ГОСТ 7702.2.3-93 ISO 6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 32149-2013 п.9
11.28.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2 –94 ГОСТ 7702.2.4- 93 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 32149-2013 п.11
11.29.			Proteus		ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 9958-81 п.4.4 ГОСТ 4288-76 п.2.11 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 , утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. л.6 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013 п.10
11.30.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 9958 – 81 п.4.6 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 29185-2014
11.31.			Энтерококки		ГОСТ 28566-90
11.32.			Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ 32064-2013 СТБ ISO 21528-1-2009



1	2	3	4	5	6
11.33.	Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры животные, яйца и яичные продукты	01.47	Listeria monocytogenes	СанПиН и ГН, утв. пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.2004г ГОСТ 32031-2012
11.34.		01.49	E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
11.35.		10.11-10.13	Дрожжи , плесени		ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.12-2013
11.36.		10.41/01.086	Промышленная стерильность: спорообразующие аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы, (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa)		ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
11.36		01.47	Промышленная стерильность: мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86
		01.49	Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 п.п.7.8, 7.9 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
		10.11-10.13	Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 п.7.7
11.37.	10.41/01.086	Наличие микроорганизмов	Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях утв. МЗ РБ от 09.10.06г. №120	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ от 09.10.2006. №120	



1	2	3	4	5	6
11.38.	Мясо и мясные продукты, птица, продукты их переработки, мясные консервы, жиры	01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	МВИ 114-94, утв. от 22.09.94г МВИ 179-95, утв. от 10.02.1995 МВИ.МН 1823-2007 Утв. от 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005, утв. от 30.12.2005
11.39.	животные, яйца и яичные продукты	01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.156	Массовая доля нитратов	СанПиН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения республики Беларусь от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 29300-92
11.40.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.052	Растворимость	ГОСТ 30363-2013	ГОСТ 31469-2012
11.41.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.149	Массовая доля свободных жирных кислот		ГОСТ 31469-2012
11.42.		10.13 10.41/ 08.149	Количество летучих жирных кислот	СТБ 126-2011 СТБ 126-2016 СТБ 196-2012	ГОСТ 31470-2012
11.43.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.169	Концентрация водородных ионов	СТБ 295-2008 СТБ 523-2002 СТБ 735-94 СТБ 1060-97 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 12600-67	ГОСТ 31469-2012
11.44.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 29.040	Масса нетто	ГОСТ 16290-86 СТБ 1996-2009 СТБ 1996-2016 ГОСТ 30363-2013 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 33741-2015
11.45.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.052	Массовая доля составных частей		ГОСТ 33741-2015
11.46.		10.13 10.41/ 08.052	Массовая доля костных включений		ТУ ВУ 100098867.261-2010
11.47.		01.47 01.49 10.11- 10.13 10.41/ 08.032	Массовая доля кальция		ТУ ВУ 100098867.261-2010 ГОСТ 31466-2012



1	2	3	4	5	6
12.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00 10.20/ 42.000 08.164	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 ГН 10-117-99 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 20438-75 СТБ 1053-2015 Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. Пост.ГГ СВ РБ12.06.2006 № 73 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ Пост. №128 от 25.10.2006г.р. 4
12.2.		03.00 10.20/ 11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 814-96 ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 31339-2006 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85
12.3.		03.00 10.20/ 08.052 08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 7636 – 85 ГОСТ 26829 – 86
12.4.		03.00 10.20/ 08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87
12.5.			Массовая доля уротропина		ГОСТ 7636-85
12.6.		03.00 10.20/ 08.052	Наличие песка		ГОСТ 7636-85, п.5.9
12.7.		03.00 10.20/ 12.042	Посторонние примеси		ГОСТ 26185-84 п.3.5
12.8.		03.00 10.20/ 08.052 29.040	Масса нетто, массовая доля составных частей		ГОСТ 26664 – 85
12.9.		03.00 10.20/ 08.169	pH		ГОСТ 28972-91



1	2	3	4	5	6
12.10.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00 10.20/ 08.032	Массовая доля свинца	СанНиП«Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам»; ГН утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
12.11.		08.169	Массовая доля кадмия		
12.12.		03.00 10.20/ 08.032	Массовая доля хрома		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005
12.13.		03.00 10.20/ 08.156	Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86
12.14.			Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
12.15.		03.00 10.20/ 08.082 08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
12.16.		03.00 10.20/ 08.156	Массовая доля гистамина		Инструкция №4.1.10-15-29-2005, утв. от 22.08.2005 № 116
12.17.		03.00 10.20/ 03.152	Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
12.18.		03.00 10.20/ 08.158	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГН« Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах» утв. Пост. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012	МУ№ 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г. МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
12.19.		03.00 10.20/ 08.161	2,4-D кислота, ее соли, эфиры		МУ № 1541-76, утв. МЗ СССР 1976
12.20.		03.00 10.20/ 08.158	Фосфорорганические пестициды (ДДВФ, хлорофос)		МУ № 3222-85 Утв. Пост. МЗ СССР от 11.03.85.
12.21.		03.00 10.20/ 08.158	Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид)		МУ № 1350-75 Утв. Пост. МЗ СССР от 22.09.1975г.
12.22.		03.00 10.20/ 08.149	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБот 12.12.2012 № 195	ГОСТ 27001 – 86
12.23.		03.00 10.20/ 08.156	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей		ГОСТ 7636-85



1	2	3	4	5	6
12.24.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00 10.20/ 01.086	КМАФАнМ	СанПиН и ГН, утв. пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 Регламент Комиссии от 15.11. 2005г № 2073/2005/ЕС ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ISO4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 4833-2015
12.25.		03.00 10.20/ 01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30425-97 ISO 4831:2006
12.26.			E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
12.27.		03.00 10.20/ 01.086	Энтерококки		ГОСТ 28566-90
12.28.			Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ISO6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012
12.29.		03.00 10.20/ 01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
12.30.			Клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97
12.31.		03.00 10.20/ 01.086	Proteus		Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. гл.6 ГОСТ 28560-90
12.32.			Listeria monocytogenes		Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.04 г. ГОСТ 32031-2012
12.33.		03.00 10.20/ 01.086	Парагемолитические вибрионы		Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.7 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013
12.34.			Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91
12.35.		03.00 10.20/ 01.086	Наличие микроорганизмов		Инструкция 4.2.10-15-21-2006
12.36.			Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa)		ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013



1	2	3	4	5	6
12.36	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00 10.20/ 01.086	Промышленная стерильность: мезофильные клостридии	СанПиН и ГН, утв. пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 Регламент Комиссии от 15.11. 2005г № 2073/2005/ЕС ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86
		03.00 10.20/ 01.086	Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесне-вые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 пп.7.8, 7.9 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
		03.00 10.20/ 01.086	Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 п.7.7
12.37.		03.00 10.20/ 26.141 41.000	Определение внешнего вида и герметичности тары		ГОСТ 8756.18-70
12.38.		03.00 10.20/ 01.086	Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней		Инструкция 4.2.10-21-25-2006, МЗ РБ МУК 3.2.988-00
12.39.		03.00 10.20/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ГН 10-117-99 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94г МВИ 179-95, утв. 10.02.95 МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005, утв. Мин. лес. хозяйства 2005, согл. Госстандартом 30.12.2005
12.40.		03.00 10.20/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция 90		МВИ.МН 2288-2005, утв. РУП БелГИМ 2005, согл. Госстандартом 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003
12.41.		03.00 10.20/ 08.156	Массовая доля фосфора		ГОСТ 30615-99



1	2	3	4	5	6
13.1.	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39/ 42.000 08.164 08.052	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 ТНПА и другие	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015
13.2.		10.32 10.39/ 11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	СТБ 829-2008 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ТНПА и другие	ГОСТ 8756.1-79
13.3.		10.32 10.39/ 08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия	СанПиН и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 829-2008 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
13.4.		10.32 10.39/ 08.032	Массовая доля хрома		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005,
13.5.		10.32 10.39/ 08.156	Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86
13.6.		10.32 10.39/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
13.7.		10.32 10.39/ 08.082 08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
13.8.		10.32 10.39/ 08.161	Массовая доля патулина		ГОСТ 28038-2013
13.9.		10.32 10.39/ 08.156	Массовая доля 5оксиметилфуфу-рола		ГОСТ 29032-91
13.10.		10.32 10.39/ 08.156 08.169	Массовая доля нитратов		ГОСТ 29270-95
13.11.		10.32 10.39/ 08.052	Массовая доля золы		СТБ ГОСТ Р 51432-2006
13.12.		10.32 10.39/ 08.156	Массовая доля фосфора		СТБ ГОСТ Р 51430-2006 ГОСТ 30615-99
13.13.		10.32 10.39/ 08.052 29.040	Масса нетто, массовая доля составных частей		ГОСТ 8756.1-79
13.14.		10.32 10.39/ 08.052	Массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-78



1	2	3	4	5	6
13.15.	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39/ 08.149	Массовая доля сахара	СанПиН и ГН, утв. Пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 829-2008 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008	ГОСТ 8756.13-87
13.16.		10.32 10.39/ 08.133	Массовая доля жира		ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84
13.17.		10.32 10.39/ 08.052	Массовая доля каротина		ГОСТ 8756.22-80
13.18.		10.32 10.39/ 08.149	Массовая доля Этилового спирта		ГОСТ ISO2448-2013
13.19.		10.32 10.39/ 08.052	Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ 25555.3 – 82 ГОСТ ISO 762-2013
13.20.		10.32 10.39/ 08.149	Сернистый ангидрид и его соли (диоксид серы)		ГОСТ 25555.5-2014
13.21.		10.32 10.39/ 08.168	pH		ГОСТ 26188 -2016
13.22.		10.32 10.39/ 08.052	Массовая доля примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014
13.23.		10.32 10.39/ 08.052	Массовая доля сухих веществ или влаги		ГОСТ 28561-90
13.24.		10.32 10.39/ 08.052	Массовая доля растворимых сухих веществ		ГОСТ ISO 2173-2013 СТБ ГОСТ Р 51433 - 2007
13.25.		10.32 10.39/ 08.169	Формольное число		СТБ ГОСТ Р 51122 – 2006
13.26.		10.32 10.39/ 08.156	Общие каротиноиды и их фракционный состав		СТБ ГОСТ Р 51443 – 2006
13.27.		10.32 10.39/ 08.052	Качество измельчения	СТБ 829-2008 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ТНПА и другие	ГОСТ 24283-2014
13.28.		10.32 10.39/ 08.032	Массовая доля калия, натрия, кальция, магния		СТБ ГОСТ Р 51429 – 2006
13.29.		10.32 10.39/ 08.158	Фосфорорганические пестициды (ДДВФ, хлорофос)	СанПиН и ГН от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01	МУ 3222-85 Утв. Пост. МЗ СССР от 11.03.1985г. ГОСТ 30710-01
13.30.		10.32 10.39/ 08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84



1	2	3	4	5	6
13.31.	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39/ 08.118	Относительная плотность	СТБ 829-2008 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008	СТБ ГОСТ Р 51431-2006
13.32.		10.32 10.39/ 08.149	Массовая доля кислоты аскорбиновой	СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 24556-89
13.33.		10.32 10.39/ 08.169 08.149	Кислотность		ГОСТ ISO 750-2013 СТБ ГОСТ Р 51434-2006
13.34.		10.32 10.39/ 08.158	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
13.35.		10.32 10.39/ 08.158	Синтетические пиретроиды (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин, каратэ, фастак, данитол)		МУ 2473-81 утв. Пост. МЗ СССР от 22.10.1981г. МУ 4344-87 Утв. Пост. МЗ СССР от 08.06.1987г.
13.36.		10.32 10.39/ 08.156	Массовая доля уксусной кислоты (ацетат)	Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.12.2012 № 195	СТБ ГОСТ Р 51441-2007
13.37.		10.32 10.39/ 08.156	Массовая доля D и L-молочной кислоты		СТБ EN 12631-2007
13.38.		10.32 10.39/ 08.156	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей		СТБ 1181-99 ГОСТ 28467-90
13.39.		10.32 10.39/ 08.156	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей		СТБ 1181-99 ГОСТ 26181-84
13.40.		10.32 10.39/ 01.086	Промышленная стерильность: спорообразующие (газообразующие и /или негазиобразующие) мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе B. cereus, B. polymyxa, B. B. Sybtilis	СанНП и ГН Утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 Федеральный закон от 27.10 2008 г. № 178-ФЗ «ТР на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013



1	2	3	4	5	6
13.40	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39/ 01.086	мезофильные анаэробные микроорганизмы, в том числе клостридии: <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Clostridium botulinum</i> и другие	СанНП и ГН Утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 Федеральный закон от 27.10 2008 г. № 178-ФЗ «ТР на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86
		10.32 10.39/ 01.086	неспорообразующие микроорганизмы, дрожжи и плесневые грибы		ГОСТ 30425-97 п.7.8 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
			молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 п.7.9 ГОСТ 10444.11-2013
		10.32 10.39/ 01.086	Промышленная стерильность: термофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы; термофильные анаэробные м/о		ГОСТ 30425-97 п.7.7
13.41.		10.32 10.39/ 01.086	<i>Staphylococcus aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 31746-2012
13.42.			патогенные, в т.ч. <i>Salmonella</i>		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ISO 6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012
13.43.			БГКП (колиформы)		ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 31747-2012
13.44.		10.32 10.39/ 01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ISO 4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 4833-2015
13.45.			Определение внешнего вида и герметичности тары		ГОСТ 8756.18-70
13.46.		10.32 10.39/ 01.086	сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97 п.7.7
13.47.			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
13.48.		10.32 10.39/ 01.086	<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012



1	2	3	4	5	6
13.49.	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39/ 01.086	Listeriamonocytogenes	СанНП и ГН Утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.2004 ГОСТ 32031-2012
13.50.		10.32 10.39/ 01.086	Дрожжи, плесени	Федеральный закон от 27.10 2008 г. № 178-ФЗ « ТР на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
13.51.		10.32 10.39/ 01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ 32064-2013 ISO 21528-2:2004 СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ 29184-91
13.52.		10.32 10.39/ 01.086	Ооцисты криптоспоридий, цист кишечных простейших и яиц гельминтов		Инструкция № 37-0305 утв. МЗ РБ от 12.04.2005г. МУК 4.2.1881-04 Инструкция № 65-0605 от 14.06.2005, МЗ РБ п.1
13.53.		10.32 10.39/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия	ГН 10-117-99	МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94г МВИ 179-95, утв. от 10.02.1995 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005
13.54.		10.32 10.39/ 12.042.	Массовая доля Постороннихпримесей	СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 СТБ 829-2008 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008	СТБ 829-2008 СТБ 1449-2008 СТБ 1823-2008 СТБ 1824-2008 СТБ 1825-2008
14.1	Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия, концентраты	10.61 10.71 10.72 10.73/ 42.000 08.052 08.164	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	СанПиН и ГН, утв. пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ ИСО 2170-97 ГОСТ 10852-86 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 2160-2011 СТБ 1963-2009 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85 СТБ 1052-2011



1	2	3	4	5	6
14.2	Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия, Концентраты	10.61 10.71 10.72 10.73/ 11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет, хруст	СанПиН и ГН, утв. пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН Утв. Пост. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 31964-2012 СТБ 1963 - 2009 СТБ 926-98 СТБ 912-98 СТБ 2160-2011 ГОСТ 15113.3 – 77 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-87
14.3		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
14.3		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
14.4		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.082 08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
14.5		10.61 10.71 10.72	Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. от 25.10.2007
14.6		10.73/ 08.161 03.152	Дезоксинивален ол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МВИ.МН 2477-2006, утв.05.05.2006г
14.7			Т-2 токсин		МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г Инструкция 4.1.10-15-63-2005
14.8			Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006, Инструкция 4.1.10-15-61-2005
14.9		10.61 10.71 10.72 10.73/ 03.152	Охратоксин А		МВИ. МН 2480-2006
14.10		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.158 08.161	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол		ГОСТ 13496.20-2014 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980



1	2	3	4	5	6
14.11	Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия, Концентраты	10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.161	2,4-D кислота, ее соли, эфиры	СанПиН и ГН, утв. пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН Утв. Пост. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012 ТНПА и другие документы на продукцию	МУ №1541-76, утв. МЗ СССР 1976
14.12		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.158	Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид)		МУ № 1218-75 утвержденные МЗ СССР 22.09.1975
14.13			Фосфорорганические пестициды (актеллик, фозалон, ДДВФ)		МУ 3222-85 Утв. МЗ СССР от 11.03.1985г.
14.14		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.052	Влажность	СТБ 1963 – 2009 СТБ 639-95 СТБ 1007 - 96 СТБ 1009 - 96 СТБ 1045 - 97 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842 -88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 28402-89 СТБ 954 – 94 СТБ 983 – 95 ТНПА и другая документация	СТБ 1963 – 2009 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 31964-2012
14.15		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.149	Кислотность		СТБ 1963 – 2009 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 15113.5 – 77 ГОСТ 31964-2012
14.16		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.052	Зола , нерастворимая в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%		СТБ 1963 – 2009 ГОСТ 31964-2012
14.17			Массовая доля золы	СТБ 1963 – 2009 СТБ 639-95 СТБ 1007 - 96 СТБ 1009 - 96 СТБ 1045 - 97 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842 -88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 28402-89 СТБ 954 – 94 СТБ 983 – 95 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 15113.8 – 77 ГОСТ 27494 – 2016
14.18		10.61 10.71 10.72 10.73/ 12.042	Содержание лома, крошки и деформ. изделий		СТБ 1963 – 2009
14.19		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.052	Влажность Мякиша		ГОСТ 21094-75
14.20		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.149	Кислотность мякиша	СТБ 983 – 95 СТБ 1666 – 2006 СТБ 2203 – 2011 ГОСТ 5550 – 74 ГОСТ 6292 – 93 ГОСТ 7022 – 97 ГОСТ 7045 – 90 ГОСТ 12183 – 66 ГОСТ 18271 – 72 ГОСТ 18488 - 2000 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5670-96
14.21		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.052 08.149	Пористость мякиша		ГОСТ 5669-96
14.22			Массовая доля сахара		ГОСТ 5672-68



1	2	3	4	5	6
14.23	Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия, Концентраты	10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.164 08.133 08.037	Массовая доля жира	СТБ 1963 – 2009 СТБ 639-95 СТБ 1007 - 96 СТБ 1009 - 96 СТБ 1045 - 97 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 2077-84	ГОСТ 5668-68 ГОСТ 15113.9-77
14.24		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.052 29.040	Массы нетто, массовая доля отдельных компонентов, размера	ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842 -88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 28402-89 СТБ 954 – 94	ГОСТ 15113.1 - 77
14.25		10.61 10.71 10.72 10.73/ 12.042	Крупность помола	СТБ 983 – 95 СТБ 1666 – 2006 СТБ 2203 – 2011 ГОСТ 5550 – 74 ГОСТ 6292 – 93	ГОСТ 27560-87
14.26		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 7022 – 97 ГОСТ 7045 – 90 ГОСТ 12183 – 66 ГОСТ 18271 – 72 ГОСТ 18488 - 2000	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 15113.4-77
14.27		10.61 10.71 10.72	Массовая доля сахарозы	ГОСТ 19327-84 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 15113.6 – 77
14.28		10.73/ 08.149	Массовая доля поваренной соли		ГОСТ 15113.7 – 77
14.29		10.61 10.71 10.72 10.73/ 11.116	Восстанавливаемость концентратов		ГОСТ 19327-84
14.30		10.61 10.71 10.72 10.73/ 08.052	Количество клейковины		ГОСТ 27839-2013
14.31		10.61 10.71 10.72 10.73/ 12.042	Массовая доля металломагнитных примесей		ГОСТ 20239 – 74
14.32		10.61 10.71 10.72 10.73/ 01.086	КМАФАнМ	СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 Сан ПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 10444.15-94. Инструкция №82-0904, утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.1 ISO4833(rus/570) ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015



1	2	3	4	5	6
14.33	Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия, концентраты	10.61 10.71 10.72 10.73/ 01.086	БГКП (колиформы)	СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 Сан ПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006 Инструкция №82-0904 утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.2
14.34		10.61 10.71 10.72 10.73/ 01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97. Инструкция №82-0904, утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.3 ISO6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012
14.35		10.61 10.71 10.72 10.73/ 01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94. Инструкция №82-0904, утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.4 ГОСТ 31746-2012
14.36			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
14.37		10.61 10.71 10.72 10.73/ 01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 Инструкция №82-0904 утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.5 ГОСТ ISO 7218-2015
14.38		10.61 10.71 10.72 10.73/ 01.086	Proteus		Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. гл.6 ГОСТ 28560-90
14.39		10.61 10.71 10.72 10.73 29.040 08.052	Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду		ГОСТ 31964-2012 СТБ 1963 – 2009
14.40		10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.89/ 29.061	Сохранной формы изделий		ГОСТ 31964-2012 СТБ 1963 – 2009
14.41	14.42	10.61 10.62 10.71 10.72	Удельная(объемная)активность радионуклидов стронция 90	ГН 10-117-99	МВИ.МН 2288-2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003 МВИ 114-94
		10.73 10.89/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137		МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005,



1	2	3	4	5	6
14.43	Зерно (семена) зерновые, бобовые и продукты их переработки, мукомольно-крупяные,	10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.89/ 12.042	Зараженность вредителями	СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 Сан ПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 31964-2012 СТБ 1963 – 2009 ГОСТ 27559-87
14.44	хлебобулочные изделия, концентраты	10.61 10.71 10.72 10.73 08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 30615-99
15.1.	Пищевые добавки, ароматизаторы и технологическ	10.89/ 42.000 08.052 08.164	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-90 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85
15.2.	ие вспомогательные средства	10.89/ 08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца кадмия меди, цинка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
15.3.		10.89/ 08.032	Массовая доля хрома		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005, утв.Пост. ГГСВ РБ от 02.11.2005 № 167
15.4.		10.89/ 08.032	Массовая доля никеля		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
15.5.		10.89/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
15.6.		10.89/ 08.082 08.032	Массовая доля ртути		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
15.7.		10.89/ 08.152	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		
15.8.		10.89/ 01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94. ISO4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO4833-2015



1	2	3	4	5	6
15.9.	Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	10.89/01.086	БГКП (колиформы)	СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006
15.10.		10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ISO 6579(rus/570) ГОСТ 29184-91 ГОСТ 31659-2012
15.11.		10.89/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91
15.12.		10.89/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
15.13.		10.89/01.086	E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
15.14.		10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014
15.15.		10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ГН 10-117-99	МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94г МВИ 179-95, утв. 10.02.1995 МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005, утв. Мин. лесного хозяйства 2005согл. Госстандартом 30.12.2005
15.16.		10.89/08.156	Массовая доля фосфора	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением МЗ РБ № 195 от 12.12.2012г.	ГОСТ 30615-99
16.1.	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	10.86 10.89/42.000 08.052 08.164	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013
16.2		10.86 10.89/08.032	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
16.3		10.86 10.89/08.156	Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86



1	2	3	4	5	6
16.4	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	10.86 10.89/ 08.156	Массовая доля мышьяка	СанПиН и ГН, утв. пост.МЗ РБот 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
16.5		10.86 10.89/ 08.082 08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007
16.6		10.86 10.89/ 03.152	Левомецитин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
16.7		10.86 10.89/ 03.152	Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
16.8		10.86 10.89/ 03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013
16.9		10.86 10.89/ 03.152	Стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015, утв. 30.12.2015
16.10		10.86 10.89/ 03.152	Пеницилин		МВИ.МН 5336-2015, утв.16.09.2015
16.11		10.86 10.89/ 08.161	Афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2786-2007, утв. от 25.10.2007
16.12		10.86 10.89/ 08.161	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. от 25.10.2007
16.13		10.86 10.89/ 08.161 03.152	Дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утв. Пост. ГГСВ РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2477-2006, утв.05.05.2006г
16.14		10.86 10.89/ 08.161 03.152	Т-2 токсин		Инструкция 4.1.10-15-63-2005 Утв. Пост. Главного гос.сан.врача РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г
16.15		10.86 10.89/ 03.152	Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006утв. 05.05.2006г
16.16		10.86 10.89/ 03.152	Охратоксин А		МВИ. МН 2480-2006, утв. 05.05.2006
16.17		10.86 10.89/ 08.161	Массовая доля патулина		ГОСТ 28038-2013
16.18		10.86 10.89/ 08.158	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 ГОСТ 23452-2015



1	2	3	4	5	6
16.19	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	10.86 10.89/ 08.161	2,4-D кислота, ее соли, эфиры	СанПиН и ГН, утв. пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 1976
16.20		10.86 10.89/ 08.158	Ртутьорганические пестициды		МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.9.1975
16.21		10.86 10.89/ 08.156	Массовая доля 5-оксиметилфурфу-рола		ГОСТ 29032-91
16.22		10.86 10.89/ 08.156 08.169	Массовая доля нитратов		ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. 04.07.1989
16.23		10.86 10.89/ 08.149 08.156	Показатели окислительной порчи: Перекисное число		МВИ. МН 3067-2008, утв. ГГСВ РБ 20.01.2009 ГОСТ Р 51453-99
16.24		10.86 10.89/ 08.156	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	СанПиН, утв. пост. Министерства здравоохранения республики Беларусь от 12.12.2012 № 195	СТБ 1181-99 ГОСТ 28467-90
16.24		10.86 10.89/ 08.156	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей		СТБ 1181-99 ГОСТ 26181-84
16.25		10.86 10.89/ 01.086	КМАФАнМ	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 10444.15-94. ISO4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO4833-2015
16.26		10.86 10.89/ 01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006
16.27		10.86 10.89/ 01.086	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ISO6579(rus/570) ГОСТ 29184-91 ГОСТ 31659-2012
16.28		10.86 10.89/ 01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26670-91
16.29		10.86 10.89/ 01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012
16.30		10.86 10.89/ 01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
16.31		10.86 10.89/ 01.086	Listeria monocytogenes		Инструкция утв. МЗ РБ №81-0904 от 16.10.2004 ГОСТ 32031-2012



1	2	3	4	5	6
16.32	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания	10.86 10.89/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция 90	ГН 10-117-99	МВИ.МН 2288-2005 МУК 2.6.1.11-8-3-
16.33		10.86 10.89/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137		МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005,
16.34		10.86 10.89/ 08.156	Массовая доля фосфора		ГОСТ 30615-99
17.1.	Пищевая продукция для детского питания	10.86/ 42.000	Отбор образцов (проб)	СанПиН и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1052-2011 СТБ 1051-2012 СТБ 1050-2008 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ ГОСТ 9225-84 п.1.5 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ ISO 3890-1-2013 ГОСТ ISO 3890-2-2013
17.2.		10.86/ 11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет		СТБ 1461-2004 СТБ 1551-2005 СТБ 2050-2010 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010
17.3.		10.86/ 08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
17.4.		10.86/ 08.082 08.032	Массовая доля железа		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-98
17.5.		10.86/ 08.032	Массовая доля хрома		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005
17.6.		10.86/ 08.156	Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86
17.7.		10.86/ 08.032	Массовая доля никеля		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005, утв. Пост.ГГСВ РБ от 02.11.2005 № 167



1	2	3	4	5	6
17.8.	Пищевая продукция для детского питания	10.86/08.156	Массовая доля мышьяка	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26930-86
17.9.		10.86/08.082 08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
17.10.		10.86/03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
17.11.		10.86/03.152	Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
17.12.		10.86/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013
17.13.		10.86/03.152 01.086	Стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015, утв. 30.12.2015 ГОСТ 31903-2012
17.14.		10.86/03.152	Пеницилин		МВИ.МН 5336-2015, утв. 16.09.2015
17.15.		10.86/08.161	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. от 25.10.2007
17.16.		10.86/08.161 03.152	Дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утв. Пост. ГГСВ РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2477-2006, утв. 05.05.2006г
17.17.		10.86/08.161 03.151	Т-2 токсин		Инструкция 4.1.10-15-63-2005 Утв. Пост. ГГСВ РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2479-2006 утв. 05.05.2006г
17.18.		10.86/03.151	Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006, утв. 05.05.2006г
17.19.		10.86/03.151	Охратоксин А		МВИ. МН 2480-2006, утв. 05.05.2006
17.20.		10.86/08.161	Массовая доля патулина		ГОСТ 28038-2013
17.21.		10.86/08.158	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 ГОСТ 23452-2015
17.22.		10.86/08.158	Ртутьорганические пестициды		МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975
17.23.		10.86/08.161	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		МУ 1541-76 утв. 20.12.76г.
17.24.		10.86/08.156	Массовая доля 5-оксиметилфурфу-рола		ГОСТ 29032-91



1	2	3	4	5	6
17.25.	Пищевая продукция для детского питания	10.86/ 08.156 08.169	Массовая доля нитратов	СанПиН, утв. Пост МЗ РБ от 12.12.12 № 195	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. 04.07.1989
17.26.		10.86/ 08.149	Кислотность	СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06. 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 3624-92, п.3. ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 26971-86
17.27.		10.86/ 08.156 08.149	Показатели окислительной порчи: Перекисное число		ГОСТ Р 51453-99 МВИ. МН 3067-2008, утв. ГГСВ РБ от 20.01.2009
17.28.		10.86/ 08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 27494-2016
17.29.		10.86/ 08.156	Массовая доля нитрита натрия		ГОСТ 8558.1-2015
17.30.		10.86/ 08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 9957-2015 ,п.2 ГОСТ 26186 – 84
17.31.		10.86/ 08.149	Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016
17.32.		10.86/ 08.149	Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016
17.33.		10.86/ 08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 9793 – 2016 ГОСТ 30648.3-99
17.34.		10.86/ 08.156	Массовая доля гистамина		Инструкция №4.1.10-15-29-2005, утв. Пост. ГГСВ РБот 22.08.2005 № 116
17.35.		10.86/ 08.149	Массовая доля кислоты аскорбиновой		ГОСТ 24556-89 ГОСТ 30627.2-98
17.37		10.86/ 08.037 08.052	Массовая доля жира		ГОСТ 30648.1-99
17.38		10.86/ 08.156	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением МЗ РБ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.12.2012 № 195	СТБ 1181-99 ГОСТ 28467-90
17.39		10.86/ 08.156	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей		СТБ 1181-99 ГОСТ 26181-84
17.40		10.86/ 08.149	Массовая доля сернистой кислоты и ее солей		ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 26811-2014



1	2	3	4	5	6
17.41	Пищевая продукция для детского питания	10.86/01.086	E.coli	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 10-124 РБ 99 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ п.7.3 ГОСТ 31708-2012
17.42		10.86/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006 ГОСТ 9225-84 п.4.6 МУК 4.2.577-96 п.7.2 ГОСТ 26972-86 п.4.2 ГОСТ 32901-2014 п.8.5
17.43		10.86/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94. ГОСТ 26972-86 п.4.1 ГОСТ 9225-84 п.4.5 МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96 Россия п.7.1 ISO 4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 п.8.6
17.44		10.86/01.086	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ISO 6579:2002 ГОСТ 30519-97 МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ п.7.4 ГОСТ ISO 6785-2015 ГОСТ 31468-2012
17.45		10.86/01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94. ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96 Россия п.7.5 ГОСТ 31746-2012
17.46		10.86/01.086	B. cereus		МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96 Россия п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
17.47		10.86/01.086	Дрожжи , плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86 п.4.3 МУК 4.2.577-96, п.7.8 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ 26670-91
17.48		10.86/01.086	Listeriamonocytogenes		ГОСТ 32031-2012 Инструкция №81-0904 утв. МЗ РБ 16.10.2004



1	2	3	4	5	6
17.49	Пищевая продукция для детского питания	10.86/01.086	Бифидобактерии	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 10-124 РБ 99 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция по применению «Метод определения бифидобактерий в пищевых продуктах» утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №071-0210 МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96 Россия п.7.10 ГОСТ ISO 29981-2013
17.50		10.86/01.086	Молочнокислые бактерии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013
17.51		10.86/01.086	Ацидофильные микроорганизмы		МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ п.7.9
17.52		10.86/01.086	Энтерококки		ГОСТ 28566-90 МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ п.7.6
17.53		10.86/26.141 41.000	Определение внешнего вида и герметичности тары		ГОСТ 8756.18-70
17.54		10.86/01.086	Требование промышленной стерильности (микроорганизмы после термостатной выдержки): спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы <i>B.cereus</i> и <i>B. polymyxa</i> , <i>B. subtilis</i> ;		ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
		10.86/01.086	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 п.7.7



1	2	3	4	5	6
17.54	Пищевая продукция для детского питания	10.86/01.086	мезофильные клостридии;	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 МУК 4.2.577-96 от 29.10.96, РФ СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 10-124 РБ 99 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 29185-91
		10.86/01.086	неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи;		ГОСТ 30425-97 п.7.8, п.7.9 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
		10.86/01.086	молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 30425-97 п.7.9 ГОСТ 10444.11-2013
17.55		10.86/01.086	Клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014
17.56		10.86/01.086	Enterobacter sakazakii		ГОСТ ISO/TS 22964-2013 ISO/TS 22964:2006
17.57		10.86/01.086 03.152	Стафилококковые энтеротоксины		МУК 4.2.2429-08, утв. ГГСВ РФ 29.10.2008 МУК 4.2.2879-11 - Доп.. и изм. №1 к МУК 4.2.2429-08
17.58		10.86/01.086	V.parahaemolyticus		Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. гл.7 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013
17.59		10.86/01.086	Бактерии рода Proteus		Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. гл.6 ГОСТ 28560-90
17.60		10.86/04.125	Удельная(объемная) активность радионуклидов стронция 90	ГН 10-117-99	МВИ.МН 2288-2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003
17.61		10.86/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137		МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005
17.62		10.86/12.042	Зараженность вредителями	СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 21.06. 13 г. № 52	ГОСТ 13586.6-93
17.63		10.89/08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 30615-99



1	2	3	4	5	6
18.1.	Алкогольная продукция	11.01-11.05/42.000 08.055 08.052 08.164	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 4828-83 ГОСТ 5363-93 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 12786-80 СТБ 1384-2010 ГОСТ 31730-2012 СТБ 1053-2015 ГОСТ 32035-2013
18.2.		11.01-11.05/11.116	Органолептические испытания: внешний вид, прозрачность, вкус, букет, цвет	ГОСТ 7208-93 СТБ 1384-2010 СТБ 950-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 1386-2013 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 395-2017 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 30060-93
18.3.		11.01-11.05/08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия	СанПиН и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
18.4.		11.01-11.05/08.082 08.032	Массовая доля железа		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 13195-73 ГОСТ 30178-98
18.5.		11.01-11.05/08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
18.6.		11.01-11.05/08.082 08.032	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007
18.7.		11.01-11.05/08.156	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения республики Беларусь от 12.12.2012 № 195	СТБ 1181-99 ГОСТ 28467-90
18.8.			Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей		СТБ 1181-99 ГОСТ 26181-84
18.9.		11.01-11.05/08.149	Массовая доля сернистой кислоты и ее солей		СТБ 1932-2009 ГОСТ 32115-2013



1	2	3	4	5	6
18.10.	Алкогольная продукция	11.01-11.05/08.131	Массовая доля этилового спирта	СанПиН и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 3639-79 ГОСТ 4828 - 83 ГОСТ 5363 – 93 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 12787-81 СТБ 1929 – 2009 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32095-2013
18.11.		11.01-11.05/08.118	Относительная плотность		СТБ 1933-2009
18.12.		11.01-11.05/08.156/08.149	Массовая доля сахара		ГОСТ4828- 83 ГОСТ 13192-73
18.13.		11.01-11.05/08.149	Титруемые кислоты		ГОСТ 4828-83 СТБ 1931 – 2009
18.14.			Кислотность		ГОСТ 12788-87 п.2
18.15.			Объем соляной кислоты /100 см ³ водки		ГОСТ 5363-93 ГОСТ 32035-2013
18.16.		11.01-11.05/08.156	Массовая доля сложных эфиров		ГОСТ 5363-93 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 32035-2013
18.17.			Массовая доля Летучих кислот		СТБ 1930 – 2009 ГОСТ 32035-2013
18.18.		11.01-11.05/12.042	Проба на чистоту		ГОСТ 5964-93
18.19.			Окисляемость		ГОСТ 5964-93
18.20.			Массовая доля фурфурола		ГОСТ 5964-93
18.21.		11.01-11.05/08.149	Массовая доля свободных. кислот		ГОСТ 5964-93
18.22.		11.01-11.05/08.152/08.118	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 12787-81
18.23.		11.01-11.05/12.042	Цвет		ГОСТ 12789-87
18.24.		11.01-11.05/08.118/08.133	Приведенный экстракт		ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 4828-83
18.25		11.01-11.05/12.042	Полнота налива		ГОСТ 23943-80



1	2	3	4	5	6
18.26	Алкогольная продукция	11.01-11.05/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ГН 10-117-99	МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005,
18.27		11.01-11.05/08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 30615-99
19.1	Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. мёд)	10.81 10.82 01.49 10.89/ 42.000	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	СТБ 1036-97 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 12569-99 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 СТБ 1053-2015 СТБ 2397-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85 Инструкция № 82-0904 от 13.10.2004, МЗ РБ п.3.1 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32751-2014
19.2		10.81 10.82 01.49 10.89/ 11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6477-88 СТБ 2211-2011 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 33222-2015 ТНПА и другие документы	ГОСТ 5897-90 ГОСТ 12576-2014 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017 СТБ 2394-2014
19.3		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца кадмия	СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
19.4		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26930-86
19.5		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.082	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
19.6		10.81 10.82 01.49	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007г
19.7		10.89/ 08.161 03.152	Дезоксинивален ол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МВИ.МН 2477-2006



1	2	3	4	5	6
19.8	Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. мёд)	10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.158	Хлорроганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52	МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
19.9		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.156	Массовая доля 5-оксиметилфурфуrolа(мед)	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 19792-2001 п. 6.12, 6.13
19.10		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.156	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения республики Беларусь от 12.12.2012 № 195	СТБ 1181-99 ГОСТ 28467-90
19.11			Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей		СТБ 1181-99 ГОСТ 26181-84
19.12		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.149	Массовая доля сернистой кислоты и ее солей		ГОСТ 26811-2014
19.13			Кислотность Щелочность	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6477-88 СТБ 2211-2011 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 33222-2015 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 5898-87 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017
19.14		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 31902-2012 ГОСТ 5899-85
19.15		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.052	Массовая доля влаги Массовая доля воды		ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 12570-98 ГОСТ 19792-2017
19.16			Массовая доля золы		ГОСТ 5901-2014
19.17		10.81 10.82 01.49 10.89/ 12.042	Механические примеси		ГОСТ 19792-2001 п. 6.14
19.18		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.149	Массовая доля сахара в пересчете на инвертный Массовая доля сахарозы		ГОСТ 5903-89 СТБ 961-2005, п. 5.3 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 32167-2013 ГОСТ 12575-2001 ГОСТ 19792-2017



1	2	3	4	5	6
19.19	Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. мёд)	10.81 10.82 01.49	Левомецетин (хлорамфеникол)	СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	МВИ.МН 2436-2015 утв. 30.12.2015
19.20		10.89/ 03.152	Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
19.21		10.81 10.82 01.49 10.89/ 01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94. Инструкция №82-0904 п.4.1 ISO 4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 4833-2015
19.22		10.81 10.82 01.49 10.89/ 01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 Инструкция №82-0904 утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.2 ISO 4831:2006
19.23		10.81 10.82 01.49 10.89/ 01.086	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97. Инструкция №82-0904 утв. МЗ РБ 17.10.2004 п.4.3 ISO 6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012
19.24		10.81 10.82 01.49 10.89/ 01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94. Инструкция №82-0904 п.4.4 ГОСТ 31746-2012
19.25			Дрожжи, плесени		Инструкция №82-0904 п.4.5 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.12-2013
19.26		10.81 10.82 01.49 10.89/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 90	ГН 10-117-99	МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-200
19.27		10.81 10.82 01.49 10.89/ 12.042	Массовая доля металло-магнитных примесей	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6477-88 СТБ 2211-2011 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 3322-2015 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 5901-2014
19.28		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.149	Диастазное число		ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2017
19.29		10.81 10.82	Массовая доля начинки, глазури		СТБ 927-2008
19.30		01.49 10.89/ 08.052	Массовая доля составных частей		СТБ 2394-2014



1	2	3	4	5	6
19.31	Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. мёд)	10.81 10.82 01.49 10.89/ 29.040	Масса нетто	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6477-88 СТБ 2211-2011 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 3322-2015 ТНПА и другие документы	ГОСТ 26521-85
19.32		10.81 10.82 01.49 10.89/ 08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 30615-99
20.1.	Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе)	01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 42.000 08.052 08.164	Отбор образцов (проб) Пробо- подготовка	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 1936-85 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 28876-90 ГОСТ 28741-90 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 29187-91 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1055-2012 СТБ 1054-2012 МУК 4.2.3016-12 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85 Инструкция №076-0210 ГОСТ ISO 10273-2013 Инструкция № 37-0305 утв. МЗ РБ от 12.04.2005г.



1	2	3	4	5	6
20.2.	Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе)	01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 11.116	Органолептические испытания, внешний вид	СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 7180-73 ГОСТ 7181-73 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 937-91 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28875-90 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 28741-90 ГОСТ 1936-85 п.2.4 ГОСТ 32572-2013 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 29187-91
20.3.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.149	Массовая доля сахара		ГОСТ 8756.13-87
20.4.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.133 08.052	Массовая доля жира		ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26183-84
20.5.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.156	Массовая доля каротина		ГОСТ 8756.22-80
20.6.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.052	Массовая доля сухих веществ, влаги, растворимых сухих веществ		ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 28561-90 ГОСТ ISO 1572-2013 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 15113.4-77
20.7.		01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.052	Массовая доля водного экстракта (чай)		ГОСТ 28551-90



1	2	3	4	5	6
20.8.	Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе)	01.13 01.21- 01.30 10.31	Массовая доля примесей растительного происхождения	СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 ГОСТ 1633-73 ГОСТ 7180-73 ГОСТ 7181-73 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 937-91 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7061-88 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28875-90 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26323-2014 ГОСТ 28875-90
20.9.		10.39 10.83 10.84/ 12.042	Массовая доля минеральных примесей		ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 28875-90
20.10.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 12.042	Массовая доля металлических примесей и зараженность вредителями		ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1750-86 п. 2.5, 2.6 ГОСТ 1936-85 п. 2.7 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 15113.2-77
20.11.			Массовая доля посторонних примесей		ГОСТ 1936-85 п. 2.8 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 29187-91 ГОСТ 15113.2-77
20.12.		01.13 01.21- 01.30	Титруемая кислотность		ГОСТ ISO 750-2013
20.13.		10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.149	Массовая доля витамина "С"		ГОСТ 24556-89
20.14.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39	Массовая доля золы		ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 28875-90 ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ ISO 1577-2014
20.15.		10.83 10.84/ 08.052	Масса нетто		ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 28875-90
20.16.		01.21- 01.30	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 26186-84
20.17.		10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.149	Массовая доля экстрактивных веществ		ГОСТ 32775-2014 прил.2
20.18.		10.39 10.83 10.84/ 12.042	Растворимость кофе		ГОСТ 32776-2014 СТБ 1001-96
20.19.		01.25 02.30 10.83 10.84/ 08.052	Массовая доля водорастворимых экстр. веществ		ГОСТ ISO 1576-2013



1	2	3	4	5	6
20.20.	Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе)	01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
20.21.		01.13 01.21- 01.30 10.31	Массовая доля хрома		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005, утв.Пост. ГГСВ РБ5 № 167
20.22.		10.39 10.83 10.84/ 08.032	Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86
20.23.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
20.24.		01.13 01.25 02.30 10.83 10.84/ 08.082	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
20.25.		01.13 01.25 10.39/ 08.161	Массовая доля патулина	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы	ГОСТ 28038-2013
20.26.		01.25/ 08.161 03.152	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007,
20.27.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.156	Массовая доля нитратов	СанПиН, утв. Пост. МЗРБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 29270-95 МУ 5048-89, утв. 04.07.89
20.28.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.158	Хлоорганически е пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 30349-96 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980



1	2	3	4	5	6
20.29.	Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе)	01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.158	Синтетические пиретроиды (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин, каратэ, фастак, данитол)	СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	МУ 2473-81, утв. Пост. МЗ СССР от 22.10.1981 г. МУ 4344-87 Утв. Пост. МЗ СССР от 08.06.1987 г.
20.30.		01.13 01.21- 01.30 10.31	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей		
20.31.		10.39 10.83 10.84/ 08.156	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей		
20.32.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.149	Массовая доля сернистой кислоты и ее солей		
20.33.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 01.086	КМАФАнМ	СанНиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ФЗ от 27.10.2008 г. № 178-ФЗ «ТР на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ISO4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ISO6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26670-91 Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.04 г. ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 31746-2012
20.34.			БГКП (колиформы)		
20.35.			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		
20.36.		01.13 01.21- 01.30	Сульфитредуцирующие клостридии		
20.37.		10.31 10.39	B. cereus		
20.38.		10.83 10.84/ 01.086	Дрожжи, плесени		
20.39.			Listeriamono-cytogenes		
20.40.			S.aureus		



1	2	3	4	5	6	
20.41.	Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе)	01.13	E.coli	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ФЗ от 27.10 2008 г. № 178-ФЗ « ТР на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	
20.42.		10.31	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		СТБ ИСО 21528-1-2009 ISO 21528-2:2004 ГОСТ 29184-91	
		10.39				
		10.83				
20.43.		10.84/01.086				
		01.13	Иерсинии	Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010г ГОСТ ISO 10273-2013		
		01.21-01.30				
		10.31				
		10.39				
20.44.		10.83	Определение внешнего вида и герметичности тары	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8756.18-70	
	10.84/01.086					
20.45.		01.13 01.21-01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/01.086	Промышленная стерильность:	ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013		
			спорообразующие (газообразующие и /или негазообразующие) мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе B.cereus,B.polymyxa, B. B. Sybtilis			
			мезофильные анаэробные микроорганизмы, в том числе клостридии: Clostridiumperfringens, Clostridiumbotulinum и другие		ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86	
			неспорообразующие микроорганизмы дрожжи и плесневые грибы			ГОСТ 30425-97 п.7.8 п.7.9 ГОСТ ISO7218-2015 ГОСТ 10444.12-2013



1	2	3	4	5	6
20.45	Плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей (в т.ч. лекарственное сырье, орехи, специи, пряности, чай, кофе)	01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 01.086	молочнокислые микроорганизмы термофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы термофильные анаэробные м/о	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54	ГОСТ 30425-97 п.7.9 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 30425-97 п.7.7 ГОСТ 30425-97 п.7.7
20.46.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 07.096	ооцист криптоспоридий, цист кишечных простейших и яиц гельминтов		МУК 4.2.3016-12 Инструкция № 65-0605 Инструкция № 37-0305 Инструкция 70-0403
20.47.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39	Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция 90		МВИ.МН 2288-МУК 2.6.1.11-8-3-2003
20.48.		10.83 10.84/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137		МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005,
20.49.		01.13 01.21- 01.30 10.31 10.39 10.83 10.84/ 08.156	Массовая доля фосфора		ГОСТ 30615-99
21.1.	Масличное сырье и жировые продукты	01.11 01.26 10.41 10.42/ 42.000 08.164	Отбор образцов (проб), Пробоподготовка	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 8285-91 СТБ 1036-97 СТБ 1939-2009 СТБ 1889-2008 ГОСТ 976-81 ГОСТ 30145-94 СТБ 1053-2015 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85



1	2	3	4	5	6
21.2.	Масличное сырье и жировые продукты	01.11 01.26 10.41 10.42/ 11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ГОСТ 1128-75 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 25292-2017 ГОСТ 30004.1-93 СТБ 2016-2009 ГОСТ 28414-89 ТНПА и другие документы	ГОСТ 5472-50 ГОСТ 31762-2012 СТБ 1889-2008
21.3.		01.11 01.26 10.41	Массовая доля хрома	СанПиП и ГН утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция № 4.1.10-15-51-2005, от 02.11.2005
21.4.		10.42/ 08.032	Массовая доля никеля		Инструкция № 4.1.10-15-51-200
21.5.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.082	Массовая доля олова		ГОСТ 26935-86
21.6.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.032 08.169	Массовая доля свинца, кадмия		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
21.7.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
21.8.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.082	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007
21.9.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.161	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. от 25.10.2007
21.10.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.158	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 32122-2013 МУ № 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 МУ № 2823-83, МЗ СССР от 28.06.1983
21.11.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.156	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	СТБ 1889 – 2008 ГОСТ 28467 – 90 ГОСТ 976-81



1	2	3	4	5	6
21.12.	Масличное сырье и жировые продукты	01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.156	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	СТБ 1889 – 2008 ГОСТ 26181 – 84 ГОСТ 976-81
21.13.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.149	Показатели окислительной порчи Перекисное число	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 8285-91 ГОСТ Р 51453-99 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85 СТБ 1889-2008 ГОСТ 31762-2012
21.14.			Кислотное число		ГОСТ 8285-91 ГОСТ 31933-2012
21.15.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.149	Кислотность жировой фазы		ГОСТ 3624-92
21.16.			Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 8285-91 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 31762-2012 СТБ 1889-2008 ГОСТ 976-81
21.17.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.149	Йодное число	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию Федеральный закон от 24.06.2008 № 90-ФЗ ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 5475-69
21.18.			Массовая доля жира		ГОСТ 31762-2012 СТБ 1889-2008 ГОСТ 976-81
21.19.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.149	Кислотность		ГОСТ 31762-2012 СТБ 1889-2008 ГОСТ 976-81
21.20.			Стойкость эмульсии		ГОСТ 31762-2012
21.21.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015
21.22.			Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015,



1	2	3	4	5	6
21.23.	Масличное сырье и жировые продукты	01.11 01.26 10.41 10.42/ 01.086	КМАФАнМ	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию Федеральный закон от 24.06.2008 № 90-ФЗ ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ISO4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO4833-2015
21.24.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		ISO 4831:2006 ГОСТ 31747-2012
21.25.		01.11 01.26 10.41	Патогенные микроорганизмы вт.ч.сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ISO6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012
21.26.		10.42/ 01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
21.27.		01.11 01.26	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015
21.28.		10.41 10.42/ 01.086	Listeria monocytogenes		Инструкция №81-0904, утв. МЗ РБ от 16.10.04 г ГОСТ 32031-2012
21.29.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия	ГН 10-117-99	МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005,
21.30.		01.11 01.26 10.41 10.42/ 08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 30615-99
22.1.	Напитки (безалкогольные слабоалкогольные)	11.05 11.07/ 42.000 08.055	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	СанПиН и ГН, утв. пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 30712-2001 п.3 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1384-2010 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 12786-80 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 12786-80
22.2.		11.05 11.07/ 11.116	Органолептические испытания: внешний вид, прозрачность, вкус, аромат, цвет, объем продукции	СТБ 539-2006 ГОСТ 28188-89 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 6687.5-86



1	2	3	4	5	6
22.3.	Напитки (безалкоголь- ные слабоалкоголь- ные)	11.05 11.07/ 08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия	СанПиН и ГН, , утв. постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
22.4.		11.05 11.07/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
22.5.		08.082	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007
22.6.		11.05 11.07/ 08.161	Массовая доля патулина		ГОСТ 28038-2013
22.7.		11.05 11.07/ 08.149	Кислотность	СанПиН утв. Пост. МЗРБ № 195 от 12.12.2012 г. СТБ 395 – 2017 СТБ 950 - 2006 СТБ 1122 – 2010 СТБ 1694 – 2006 ГОСТ 7190 – 2013 ГОСТ 7208 – 93 ГОСТ 13918-88 ГОСТ 28188 – 89 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 6687.4-86
22.8.		11.05 11.07/ 08.052	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 12787-81
22.9.		11.05 11.07/ 08.156	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей		СТБ 1181 – 99 ГОСТ 28467 – 90
22.10.		11.05 11.07/ 08.156	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей		СТБ 1181 – 99 ГОСТ 26181 – 84
22.11.		11.05 11.07/ 08.149	Титруемая кислотность		ГОСТ 12788-87 ГОСТ 6687.4 – 86
22.12.			Массовая доля сернистой кислоты		СТБ 1932 - 2009 ГОСТ 32115-2013
22.13.		11.05 11.07/ 08.118	Относительная плотность		СТБ 1933 – 2009
22.14.		11.05	Цвет		ГОСТ 12789-87
22.15.		11.07/ 12.042	Стойкость		ГОСТ 6687.6 - 88
22.16.		11.05 11.07/ 01.086	КМАФАнМ	СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 30712-2001 п.6.1,6.2 ISO4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO4833-2015
22.17.		11.05 11.07/ 01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 30712-2001 п.6.3 ГОСТ 31747-2012
22.18.			Патогенные мик- роорганизмы в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ISO6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012
22.19.		11.05 11.07/ 01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 30712-2001 п.6.4 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26670-91
22.20.		11.05 11.07/ 08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 30615-99



1	2	3	4	5	6
23.1.	Напитки. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые и воды искусственно минерализованные	11.07/42.000 08.052	Отбор образцов (проб) Пробоподготовка	СанПиН и ГН, утв. пост. МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ 29.06.2007 № 59 ГОСТ 13273-88 СТБ 880-2016 СТБ 539-2006 ГН 10-117-99 СанПиН 10-124 РБ с изм., утв. пост. ГГСВ РБ от 26.03.2002 № 16 СанНиПиГН, утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 23268.0-91 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 Инструкция № 072-0210, гл.2, ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015
23.2.		11.07/11.116	Органолептические показатели		ГОСТ 23268.1-91 СТБ 539-2006
23.3.		11.07/08.149	Массовая доля гидрокарбонатов		ГОСТ 23268.3-78
23.4.		11.07/08.169	Водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
23.5.		11.07/08.149	Массовая доля хлоридов		ГОСТ 23268.17-78
23.6.		11.07/08.082 08.169	Массовая доля нитратов		ГОСТ 23268.9-78
23.7.		11.07/08.082 08.156	Массовая доля нитритов		ГОСТ 23268.8-78
23.8.		11.07/08.082 08.169	Массовая доля фторидов		ГОСТ 23268.18-78
23.9.		11.07/08.032 08.169	Массовая доля цинка, свинца, кадмия, меди		ГОСТ 18293-72, п.6 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96
23.10.		11.07/08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-8
23.11.		11.07/08.082	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
23.12.		11.07/08.149 08.082	Массовая доля иодидов		ГОСТ 23268.16-78 п.2,3
23.13.		11.07/01.086	КМАФАнМ	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другие документы	ГОСТ 10444.15-94 Инструкция, утв. МЗ РБ № 072-0210 от 19.03.2010 гл.4, п.11 ISO 4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 4833-2015



1	2	3	4	5	6
23.14.	Напитки. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые и воды искусственно минерализованные	11.07/01.086	БГКП (колиформы)	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные пост.Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другие документы	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 18963-73 Инструкция утв. МЗ РБ № 072-0210 от 19.03.2010 гл.4 п.12
23.15.		11.07/01.086	БГКП (колиформы) фекальные		Инструкция утв. МЗ РБ №068-1109 от 24.11.2009 гл.4 п12 ГОСТ 30726-2001
23.16.		11.07/01.086	Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 Инструкция утв. МЗ РБ № 072-0210 от 19.03.2010 гл.4 п.14 ISO6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012
23.17.		11.07/01.086	Дрожжи , плесени		Инструкция утв. МЗ РБ № 072-0210 от 19.03.2010 гл.4 п.15 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26670-91
23.18.		11.07/01.086	Pseudomonas aeruginosa		Инструкция № 072-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.4 п .13 СТБ ISO 16266-2015
23.19.		11.07/04.125	Суммарная альфа- бета – активность радионуклидов	ГН 10-117-99	СТБ ИСО 9696-2010 СТБ ИСО 9697-2010 МВИ МН 1800-2002
23.20.		11.07/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия		МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005
23.21.		11.07/08.149 08.032	Массовая доля магния		ГОСТ 23268.5-78 (п.3)
23.22.		11.07/08.149 08.169	Массовая доля кальция	СанПиН, утв. Пост.МЗ РБ 29.06.2007 № 59 ГОСТ 13273-88 СТБ 880-2016 СТБ 539-2006 Другие ТНПА	ГОСТ 23268.5-78 (п.2)
23.23.		11.07/08.149	Массовая доля сульфатов		ГОСТ 23268.4-78
23.24.		11.07/08.149	Массовая доля железа		ГОСТ 23268.11-78
23.25.		11.07/08.149	Перманганатная окисляемость		СТБ ISO 8467-2009
23.26.		11.07/08.155	Массовая доля селена		ГОСТ 19413-89
23.27.		11.07/08.052	Массовая доля калия		ГОСТ 23268.7-78 п.3



1	2	3	4	5	6
23.28.	Напитки. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые и воды искусственно минерализован	11.07/08.052 08.082	Массовая доля натрия	СанПиН и ГН, утв. пост.МЗ РБ от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 29.06.2007 № 59 ГОСТ 13273-88 СТБ 880-2016 СТБ 539-2006 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 23268.6-78
23.29.		11.07/08.155	Массовая доля бора		СТБ ГОСТ Р 51210-2001
23.30.		11.07/08.082	Массовая доля аммиак		ГОСТ 23268.10-78
23.31.		11.07/08.149 08.08	Массовая доля бромидов		ГОСТ 23268.15-78
23.32.		11.07/08.149	Массовая доля свободного хлора и общего хлора		СТБ ISO 7393-1-2011
23.33.		11.07/08.149	Общая и составная щелочность		СТБ ISO 9963-1-2009
23.34.		11.07/08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 30615-99
24. 24.1.	Биологически активные добавки	10.89/42.000 08.164	Отбор образцов (проб) Пробо-подготовка	СанПиН и ГН, утв. пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию ГН 10-117-99	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015
24.2.		10.89/08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца кадмия		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
24.3.		10.89/08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
24.4.		10.89/08.082	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
24.5.		10.89/08.161 03.152	Афлатоксин М ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ МН 2786-2013, утв. 26.03.2013
24.6.		10.89/08.161 03.152	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007
24.7.		10.89/08.161 03.152	Зеараленон		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утв. Пост. ГГСВ РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2477-2006, утв.05.05.2006г



1	2	3	4	5	6
24.8.	Биологически активные добавки	10.89/08.161 03.152	Дезоксинивален ол	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утв. Пост. ГГСВ РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2478-2006утв. 05.05.2006г
24.9.		10.89/08.161 03.152	Т-2 токсин		Инструкция 4.1.10-15-63-2005 Утв. Пост. ГГСВ РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2479-2006, утв. 05.05.2006г
24.10.		10.89/03.152	Охратоксин А		МВИ. МН 2480-2006, утв. 05.05.2006
24.11.		10.89/08.161	Массовая доля патулина		ГОСТ 28038-2013
24.12.		10.89/03.152	Левомицитин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
24.13.		10.89/03.152	Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
24.14.		10.89/03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013
24.15.		10.89/03.152	Стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015, утв. 30.12.2015
24.16.		10.89/03.152	Пенициллин		МВИ.МН 5336-2015, утв.16.09.2015
24.17.		10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94. ISO4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO4833-2015
24.18.		10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006
24.19.		10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ISO6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012
24.20.		10.89/01.086	Дрожжи , плесени		ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26670-91
24.21.		10.89/01.086	St. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012
24.22.		10.89/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
24.23.		10.89/01.086	E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
24.24.		10.89/08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 30615-99



1	2	3	4	5	6
25. 25.1.	Продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия)	10.85/ 42.000 08.164	Отбор образцов (проб) Пробо- подготовка	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 10-117-99 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85 ISO 6887-1:1999 ГОСТ ISO 6887-1-2015 ГОСТ 4288-76 СТБ 1053-2015 МУ, утв.Пост. МЗ РБ и МТ РБ от 21.04.01№ 18/29 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. от 19.10.06 №120
25.2.		10.85/ 11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет		ГОСТ 4288-76 п.2.3
25.3.		10.85/ 08.052	Подготовка проб	СТБ 1210-2010 СТБ 974-2016 СТБ 985-95 ТНПА и другие документы на продукцию	МУ № 18/29 п. 2 МУ 4236-87
25.4.		10.85/ 08.052	Массовая доля сухих веществ и влажность		МУ № 18/29 п.5.1 ГОСТ 4288-76 п.2.5 МУ 4236-87
25.5.		10.85/ 08.037	Массовая доля жира		МУ № 18/29 п.5.2 МУ 4236-87
25.6.		10.85/ 08.149	Массовая доля сахара		МУ № 18/29 п.5.3
25.7.		10.85/ 08.149	Массовая доля белка		МУ № 18/29 п.5.6 МУ 4236-87
25.8.		10.85/ 08.052	Массовая доля золы		МУ № 18/29 п.5.7 МУ 4236-87
25.9.		10.85/ 08.149	Эффективность тепловой обработки		МУ № 18/29 п.11.1
25.10.		10.85/ 08.037 08.149	Расчет энергетической ценности		МУ № 18/29 п.12 МУ 4236-87
25.11.		10.85/ 08.149	Массовая доля витамина С		ГОСТ 7047-55
25.12.		10.85/ 08.037 08.149	Массовая доля наполнителя		ГОСТ 4288-76 МУ № 18/29 п.5.4
25.13.		10.85/ 08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 4288-76 п.2.5а МУ № 18/29 п.5.8
25.14.		10.85/ 08.149	Кислотность		ГОСТ 4288-76 п.2.6



1	2	3	4	5	6
25.15.	Продукция общественного питания (готовые кулинарные изделия)	10.85/01.086	КМАФАнМ	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 10444.15-94. ISO4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO4833-2015
25.16.		10.85/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
25.17.		10.85/01.086	E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
25.18.		10.85/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ISO6579(rus/570) ГОСТ 31659-2012
25.19.		10.85/01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94. ГОСТ 31746-2012
25.20.		10.85/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014
25.21.		10.85/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.12-2013
25.22.		10.85/01.086	Proteus		ГОСТ 9958-81 п.4.4 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ № 120 от 09.10.2006 гл.6 ГОСТ28560-90
25.23.		10.85/01.086	Listeria monocytogenes		Инструкция, утв. МЗ РБ № 81-0904 от 16.10.04 ГОСТ 32031-2012
25.24.		10.85/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ГН 10-117-99	МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005
25.25.		10.85/08.082 08.133	Степень термического окисления фритюра	СТБ 1210-2010 СТБ 974-2016 СТБ 985-95 ТНПА и другие документы на продукцию	МУ № 18/29 п. 11.2



1	2	3	4	5	6
26.1.	Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы	10.89/42.000 08.055 08.164 08.052	Отбор образцов (проб) Пробо-подготовка	СанНиП и ГН утв.пост.МЗ РБ от 21.06.2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 Пост.СМ РБ от 11.05.99 №681 ГН 10-117-99 РДУ-99 с/х ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 171-2015 п 3.1 ГОСТ 13685-2016 ГОСТ 13496.0-80 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26669-85 ISO 6887-1:1999 ГОСТ ISO 6887-1-2015 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31720-2012 СТБ 1036-97 ГОСТ 15113.0-77 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1056-2016 МУ № 3049-84 ТКП 251-2010 Инструкция утв.Зам. Минсельхоза РБ, 10.03.2000 ГОСТ 33770-2016
26.2.		10.89/11.116	Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 13830-97 СТБ 1828-2008 СТБ 1760-2007 СТБ 1924-2008 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28888-90 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 7698-93 п. 2.2 СТБ 1760-2007 п.7.1, 7.2, 7.3 ГОСТ 21179-2000 п.6.2 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 33770-2016
26.3.		10.89/08.05	Подготовка проб	СанПиН и ГН, утв. пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 15113.0-77
26.4.		10.89/08.032 08.169	Массовая доля токсичных элементов: свинца, кадмия, меди, цинка	ТНПА и другие документы	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99
26.5.		10.89/08.032	Массовая доля хрома		Инструкция № 4.1.10-15-51-2005



1	2	3	4	5	6
26.6.	Пищевая продукция.	10.89/ 08.032	Массовая доля никеля	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция № 4.1.10-15-51-2005
26.7.	Другие продукты, не включенные в другие группы	10.89/ 08.156	Массовая доля мышьяка		ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86
26.8.		10.89/ 08.082	Массовая доля ртути		ГОСТ 26927-86 М 04-46-2007, утв. 18.05.2007
26.9.		10.89/ 08.161 03.152	АфлатоксинМ ₁		ГОСТ 30711-2001 МР № 2273-80, утв. Пост. МЗ СССР от 10.12.1980 МВИ МН 2786-2013, утв. 26.03.2013 МУ № 4082-86, утв. МЗ СССР 20.03.86
26.10.		10.89/ 08.161 03.152	Афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007, утв. 25.10.2007г
26.11.		10.89/ 08.161 03.152	Дезоксиниваленол		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МВИ.МН 2477-2006, утв.05.05.2006г
26.12.		10.89/ 08.161 03.152	Зеараленон		Инструкция 4.1.10-15-61-2005 ,Утв. Пост. Главного гос.сан.врача РБ № 182 от 21.11.2002 МВИ.МН 2478-2006утв. 05.05.2006г
26.13.		10.89/ 08.158	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
26.14.		10.89/ 08.158	Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид)		МУ № 1218-75, утв. МЗ СССР 22.09.1975
26.15.		10.89/ 03.152	Левомецетин (хлорамфеникол)		МВИ.МН 2436-2015, утв. 30.12.2015
26.16.		10.89/ 03.152	Тетрациклиновая группа		МВИ.МН 3951-2015, утв. 29.06.2015
26.17.		10.89/ 03.152	Бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013, утв. 03.06.2013
26.18.		10.89/ 12.042	Зараженность вредителями		ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 10853-88



1	2	3	4	5	6
26.19.	Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы	10.89/ 08.156	Массовая доля бензойной кислоты, бензоатов Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	СанПиН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения РБ от 12.12.2012 № 195	ГОСТ 28467-90 ГОСТ 26181-84 СТБ 1181-99
26.20.		10.89/ 08.149	Массовая доля сернистой кислоты (диоксид серы) и ее солей		ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 26811-2014
26.21.		10.89/ 08.052 12.042	Качество упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размеров отдельных видов продукта и крупности помола	ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 13830-97 СТБ 1828-2008 СТБ 1760-2007 СТБ 1924-2008 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 21179-2000 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 15113.1-77
26.22.		10.89/ 08.052	Массовая доля влаги, сухих веществ		ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 7698-93 п. 2.4 ГОСТ 13685-84, п. 2.2 ГОСТ 21179-2000
26.23.		10.89/ 08.149	Кислотность		ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 7698-93
26.24.		10.89/ 08.149	Массовая доля сахарозы		ГОСТ 15113.6-77
26.25.		10.89/ 08.149	Массовая доля хлористого натрия		ГОСТ 15113.7-77
26.26.		10.89/ 08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 15113.9-77
26.27.		10.89/ 12.042 08.052	Массовая доля золы, минеральных примесей		ГОСТ 7698-93 п. 2.5, 2.6 ГОСТ 15113.8-77
26.28.		10.89/ 08.149	Массовая доля органических кислот		СТБ 1760-2007 п. 7.4



1	2	3	4	5	6
26.29.	Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы	10.89/01.086	КМАФАнМ	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 10444.15-94. ISO4833(rus/570) ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO4833-2015
26.30.		10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ISO 4831:2006
26.31.		10.89/01.056	E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
26.32.		10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ISO6579(rus/570) ГОСТ 29184-91 ГОСТ 31659-2012
26.33.		10.89/01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31746-2012
26.34.		10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014
26.35.		10.89/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26670-91
26.36.		10.89/01.086	Proteus		Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Утв. Пост. МЗ РБ от 09.10.2006г. № 120 гл.6 ГОСТ 9958-81 п.4.4 ГОСТ 28560-90
26.37.		10.89/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
26.38.		10.89/01.086	Listeria monocytogenes		Инструкция по применению утв. МЗ РБ №81-0904 от 16.10.2004 ГОСТ 32031-2012
26.39.		10.89/01.086	Энтерогеморрагическая E. coli O157: H7		Инстр. по применению утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №083-0201
26.40.		10.89/01.086	Enterococcus		ГОСТ 28566-90 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006г.гл.10
26.41.		10.89/01.086	Бифидобактерии		Инструкция «Метод определения бифидобактерий в пищевых продуктах» утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №071-0210 МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96 Россия п.7.10 ГОСТ ISO 29981-2013



1	2	3	4	5	6
26.42.	Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы	10.89/01.086	Молочнокислые микроорганизмы	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 21.06. 2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 10444.11-2013
26.43.		10.89/01.086	Иерсинии		Инстр. по применению лаб. диагностика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза №076-0210 Утв. МЗ РБ от 19.03.2010г
26.44.		10.89/01.086	Enterobacteriaceae		ГОСТ ISO 10273-2013
26.45.		10.89/01.086	Enterobacter sacazakii		СТБ ISO21528-1-2009 ISO 21528-2:2004 ГОСТ 29184-91
26.46.		10.89/07.096	Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яиц и личинок гельминтов	СанНиП и ГН Утв. Пост.МЗ РБ от 21.06.2013 №52 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв. пост. ГГСВ РБ от 05.12.2014г. № 54	ISO /TS 22964:2006 ГОСТ ISO TS 22964-2013 п.1
26.47.		10.89/04.125	Удельная(объемная) активность радионуклидов стронция	ГН 10-117-99 РДУ-99	Инструкция№37-0305, утв. МЗ РБ 15.04.2005 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования ООС» Утв. пот №77 от 14.06.2005г.
26.48.		10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия		МВИ.МН 2288-2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003
26.49.		10.89/08.156	Массовая доля фосфора	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195	МВИ 114-94, утв. 22.09.94г МВИ 179-95, утв. 10.02.1995 МВИ.МН 1823-2007 Утв. 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005
27.1.	Соль поваренная пищевая	08.93/08.052	Массовая доля Влага	ГОСТ13830-97 СТБ 1828 - 2008	ГОСТ 30615-99
27.2.		08.93/08.056	Массовая доля ферроцианида калия	СанНиП утв. Пост. МЗРБ № 195 от 12.12.2012	ГОСТ 13685-84
27.3.		08.93/08.169	Массовая доля фтора	СанНиП и ГН Утв. Пост. МЗ РБ от 21.06.2013 №52	ГОСТ 13685-84 п.2.20
27.4.		08.93/08.149	Массовая доля Йода	ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ. МН 1753-2002 Утв. МЗ РБ от 11.07. 02г. № 96-0601
					СТБ ГОСТ Р 51575-2004



1	2	3	4	5	6
28.1.	Текстиль и текстильные изделия, одежда; меха м меховые изделия; кожа и кожаные изделия	13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19	Отбор проб	СТБ 1252-2000	СТБ 1252-2000
28.2.	Изделия текстильно-галантерейные	14.20 15.11 15.12/ 42.000	Отбор проб	Санитарные нормы и правила РБ № 9-29-95 ГОСТ 16218.0-93	СанПиН № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21 февраля 1996 г. №5 ГОСТ 16218.0-93, п. 2
28.3.	Искусственные кожи и пленочные материалы	14.11 14.13 15.11 15.12/ 42.000	Отбор проб	ВМ по гигиенической оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79 СанПиН РБ № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996 г. №5	ВМУ № 2035-79 глава 3 Санитарные нормы и правила РБ № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21 февраля 1996 г. №5
28.4.	Кожгалантерейные изделия	15.20 42.000	Отбор проб	СанПиН № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996 г. №5 ГОСТ 28631-2005	СанПиН № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996 г. №5 ГОСТ 28631-2005
28.5.	Ткани, полотна трикотажные	13.20 13.91 14.31 14.39/ 42.000	Отбор проб	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.	ГОСТ ИСО 5089-2016 п. 6, стр. 3 ГОСТ 8844-75
28.6.	Изделия трикотажно-бельевые	14.14 14.31 13.96/ 42.000	Отбор проб	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.	ГОСТ 9173-86 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.
28.7.	Изделия швейно-бельевые	14.14/ 42.000	Отбор проб	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. ГОСТ 23948-80
28.8.	Одежда первого, второго, третьего слоя, в т.ч. детская	13.99 14.14 14.13 14.12 / 42.000	Отбор проб	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. ВМУ 11-10-2-98 Гигиенические нормативы, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. ВМУ 11-10-2-98
28.9.	Одежда первого, второго, третьего слоя, в т.ч. детская	13.99 14.14 14.13 14.12 / 42.000	Отбор проб	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. ВМУ 11-10-2-98 ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. ВМУ 11-10-2-98



1	2	3	4	5	6
28.10.	Мех искусственный трикотажный	14.20/ 42.000	Отбор проб	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г.	ГОСТ 26666.0-85
28.11.	Обувь детская	15.20/ 42.000	Отбор проб	ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 №200	ГОСТ 9289-78
28.12.	Материалы текстильные Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека, одежды, обуви, головных уборов и постельных принадлежностей. Модельные среды.	13.10 13.20 13.30 13.91 13.92 13.95 13.96 13.99 14.11 14.13 14.14 14.19 14.20 14.31 14.39 15.11 15.20/ 08.164	Моделирование условий исследований	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998 г. ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. ГОСТ ИСО 5089-2001 ТНПА и другие документы на продукцию
28.13.	Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека; одежда, обувь, головные уборы, постельные принадлежности и др. Материалы и изделия из искусственных	13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 11.116	Органолептические исследования модельных сред: Запах	Сан ПиН 10-54-97 Критерии гиги. безопасности искусственных и синтетических волокон. Утв. Гл. гос.сан. врачом РБ от 13.08.97г ВМУ № 11-10-2-98 по токс. оценке безопасности мелких партий одежды, обуви и постельного белья, ввезенных частными предпринимателями. Утв. МЗ РБ Пост. №21 от 10.05.99г	ВМУ № 11-10-2-98 по Утв. МЗ РБ Пост. №21 от 10.05.99г Инструкция № 1.1.10.12-96- 2005 Гиг. оценка тканей, одежды и обуви. Утв. МЗ РБ Пост. № 268 от 28.12.2005г МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ от 13.08.97г ТНПА и другие документы на продукцию
28.14.	,синтетических, натуральных и смешанных волокон; меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия. Модельные среды	13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 06.036	Оценка раздражительного действия на слизистые оболочки	Инструкция № 1.1.10.12-96-2005 Гиг.оценка тканей, одежды и обуви. Утв. МЗ РБ Пост. № 268 от 28.12.2005г ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция 1.1.11-12-35 - 2004 Инструкция № 004-0612
28.15.			Оценка местно-раздражающего действия на кожные покровы		Инструкция 1.1.11-12-35 - 2004 Инструкция № 004-0612



1	2	3	4	5	6
28.16.	Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека; одежда, обувь, головные уборы, постельные принадлежности и др.	13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 35.069	Уровень напряженности электростатического поля	СанПиН № 9.29.7-95 Инструкция 1.1.10-12-96 – 2005, утв. МЗ РБ Пост. №268 от 28.12.2005г.	СанПиН № 9.29.7-95, утв. МЗ РБ от 19.12.95г
28.17.	Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон; меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия.	13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.155 08.156	Модельные среды: фенол	СанПиН 10-54-97, утв. Пост. ГГСВ РБ 13.08.97 г Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998 г. Постановление № 21 от 10.05.1999 г. Гигиенические нормативы утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200	Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
28.18.	Модельные среды	13.10 13.20	Гексаметилен-диамин		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
28.19.		13.91 13.96	Этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил.32
28.20.		13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.082	Метиловый спирт		Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 21.
28.21.		13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.161	Капролактам		Инструкция 4259-87 МР №1328-75 утв. МЗ СССР ОТ 07.08.75г.



1	2	3	4	5	6
28.22.	Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека; одежда, обувь, головные уборы, постельные принадлежности и др.	13.10	Акрилонитрил	СанПиН 10-54-97, утв. Пост. ГГСВ РБ 13.08.97 г Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 г. ВМУ № 11-10-2-98, утв. МЗ РБ от 02.03.1998 г. Постановление № 21 от 10.05.1999 г. Гигиенические нормативы утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200	ГОСТ 22648-77
28.23.		13.20	Винилацетат		ГОСТ 22648-77
28.24.		13.91 13.96 13.99	Метилмет-акрилат		ГОСТ 22648-77
28.25		14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.156 08.158	Стирол		ГОСТ 22648-77
28.26	Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон; меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия.	13.10 13.20 13.91	Хром		ГОСТ 31956-2013 ГОСТ 31870-2012
28.27		13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.156 08.032	Медь		ГОСТ 4388-72 ГОСТ 31870-2012
28.28		13.10 13.20 13.91 13.96 13.99	Дибутилфталат, диоктилфталат		Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005 МУ № 1511-76, утв. МЗ СССР 20.10.76г Инструкция 4259-87
28.29		14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.156 08.161	Формальдегид		№ 1849-78 Утв. МЗ СССР 10.05.78г ГОСТ 25617-2014 Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, пр. 28
28.30	Модельные среды	08.156 08.161	Мышьяк		ГОСТ 4152-89 ГОСТ 26930-86
28.31		13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.052	Гигроскопичность		ГОСТ 3816 – 81



1	2	3	4	5	6
28.32	Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека; одежда, обувь, головные уборы, постельные принадлежности и др.	13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.156	Алюминий Водовываемый хром Стирол	ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200 СанПиН, утв. Пост. Главного государственного санитарного врача РБ 30.12.2014 № 119 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 18165-2014, п.6
28.33					ГОСТ 31280-2004
28.34					ГОСТ 22648-77
28.35	Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон; меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия.	13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.082	Диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
28.36	Модельные среды	13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.158	Ацетальдегид, ацетон		МВИ. МН 2558-2006, утв. МЗ РБ 24.11.2006
28.37		13.10 13.20 13.91 13.96	Свинец		ГОСТ 31870-2012
28.38		13.99 14.11 14.13 14.19	Кобальт		
28.39		14.20 15.11 15.12/ 08.032	Никель		



1	2	3	4	5	6
28.40	Материалы для изготовления изделий, контактирующих с кожей человека; одежда, обувь, головные уборы, постельные принадлежности и др. Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон; меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия. Модельные среды	13.10 13.20 13.91 13.96 13.99 14.11 14.13 14.19 14.20 15.11 15.12/ 08.158	Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, иопрпанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-, п-, о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, q-метилстирол,	ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200 СанПиН, утв. Пост. Главного государственного санитарного врача РБ 30.12.2014 № 119 ТНПА и другие документы на продукцию	МР № 29ФЦ/828
29.1	Игрушки, товары детского ассортимента (игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия культурно-бытового назначения; товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели ученические); детская одежда и др.), материалы и изделия, контактирующие с кожей человека)	13.20 14.14 15.12 17.22 17.23 32.40/ 42.000	Отбор проб	ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200 СанПиН и ГН, утв. Пост. Гл. гос. Сан. врача РБ 30.12.2014 № 119 СТБ 951-94 СТБ 952-94 СТБ 953-94 СТБ 1087-97 ГОСТ 19245-93 ГОСТ 25779-90 ТНПА и другие документы	ГОСТ 18321-73 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 гл.3, п.11 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 21.11.2005 г. Инструкция № 016-1211, гл.1, п.1.4 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.12.2011г.
29.2	детей (ранцы, рюкзаки, портфели ученические); детская одежда и др.), материалы и изделия, контактирующие с кожей человека)	13.20 14.14 15.12 17.22 17.23 32.40/ 08.164	Моделирование условий исследований		СанПиН и ГН утв. пост №200 МЗ РБ от 20.12.2012 ГОСТ 22648-77 Инструкция № 1.1.10.12-96- 2005
29.3	материалы и изделия, контактирующие с кожей человека)		Приготовление вытяжек из изделий		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция № 016-1211, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.12.2011 ГОСТ 25779-90, с. 35, п. 3.71 ГОСТ 22648-77



1	2	3	4	5	6
29.4	Игрушки, товары детского ассортимента (игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия культурно-бытового назначения; товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели ученические); детская одежда и др.), материалы и изделия, контактирующие с кожей человека)	13.20 14.14 15.12 17.22	Оценка кожно-раздражающего действия	Санитарные нормы и правил, Гигиенические нормативы утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200 Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ 30.12.2014 № 119 СТБ 951-94 СТБ 952-94 СТБ 953-94 СТБ 1087-97 ГОСТ 19245-93 ГОСТ 25779-90 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Инструкция № 004-0612
29.5		17.23 32.40/ 06.036	Раздражающее действие на слизистые оболочки		Инструкция № 004-0612 Инструкция 1.1.11-12-35-2004
29.6			Сенсибилизирующее действие (индекс сенсибилизирующего действия)		Инструкция № 004-0612 Инструкция 1.1.11-12-35-2004
29.7		13.20 14.14 15.12 17.22 17.23 32.40/ 08.164	Приготовление вытяжек		ГОСТ 25779-90 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. Пост. Гл.гос.сан.врача РБ от 14 декабря 2004г, № 13
29.8		13.20 14.14 15.12 17.22 17.23 32.40/ 35.069	Уровень напряженности электростатического поля		СанПиН 9.29.7-95
29.9		13.20 14.14 15.12 17.22 17.23 32.40/ 11.116	Устойчивость поверхностного окрашивания игрушки к воздействию слюны и пота		СанНиП и ГН, утв. Пост МЗ РБ № 200 от 20.12.2012 г.
29.10			Органолептические исследования вытяжек Запах		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция № 016-1211 ГОСТ 22648-77, гл.2 ГОСТ 25779-90
29.11	Игрушки, товары детского ассортимента	32.40/ 08.156 08.161	Формальдегид	СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200 СанПиН и ГН, утв. Пост. ГГСВ РБ 30.12.2014 № 119 СТБ 951-94 СТБ 952-94 СТБ 953-94 СТБ 1087-97 ГОСТ 19245-93 ГОСТ 25779-99	МР 1849-78 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 22648-77 Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, пр.28 РД 52.04.186-89
29.12		32.40/ 08.155 08.156	Фенол		Инстр. 2.3.3.10-15-64-2005, пр.27 ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 РД 52.04.186-89
29.13		32.40/ 08.156	Стирол		ГОСТ 22648-77



1	2	3	4	5	6
29.14	Игрушки, товары детского ассортимента	32.40/ 08.158	Ацетальдегид, ацетон	ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200 СанПиН, утв. Пост. Главного государственного санитарного врача РБ 30.12.2014 № 119 ТНПА и другие документы на продукцию	МВИ. МН 2558-2006,
29.15		32.40/ 08.082	Гексаметилен- диамин		Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005
29.16		32.40/ 08.156	Метилметакрилат		ГОСТ 22648-77
29.17		32.40/ 08.156 08.161	Диоктилфталат дибутилфталат		Инстр. 2.3.3.10-15-64- 2005, пр 14. Инструкция № 4259-87 ГОСТ 33451-2015
29.18		32.40/ 08.082	Диметилтерефта лат		Инстр. 2.3.3.10-15-64- 2005 Пр.16 ГОСТ 33449-2015
29.19		32.40/ 08.082	Метиловый спирт		Инстр. 2.3.3.10-15-64- 2005, пр. 21
29.20		32.40/ 08.161	Капролактам		МР 1328-75, утв от 07.08.1975 Инструкция № 4259-87 утв. от 05.03.87г МУ 1671-71 утв. 18.04.77
29.21		32.40/ 08.156	Винилацетат		ГОСТ 22648-77
29.22			Акрилонитрил		ГОСТ 22648-77
29.23			Фтор		ГОСТ 4386-89
29.24		32.40/ 08.082	Ртуть		ПНД Ф 14.1.2.4.160- 2000 ГОСТ 26927-86
29.25		32.40/ 08.082	Этиленгликоль		Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005
29.26		32.40/ 08.156	Алюминий		ГОСТ 18165-2014, п.6
29.27			Мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 4152-89
29.28		32.40/ 08.155	Бор		ГОСТ 31949-2012
29.29		32.40/ 08.032	Кадмий		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012
29.30		32.40/ 08.156	Кобальт		ГОСТ 24295-80 п.7
29.31			Хром		ГОСТ 31870-2012
29.32		32.40/ 08.156 08.032	Медь		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 26931-86 п.3 ГОСТ 4388-72 ГОСТ 31870-2012
29.33		32.40/ 08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31870-2012
29.34		32.40/ 08.032 08.156	Цинк		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
29.35		32.40/ 08.156	Никель		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 31870-2012
29.36		32.40/ 08.156	Марганец		ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 4974-2014 ГОСТ 31870-2012



1	2	3	4	5	6
29.37	Игрушки, товары детского ассортимента	32.40/08.032 08.156	Железо	ГН утв. Пост. МЗ РБ от 14.12.2012 №200 СанПиН, утв. Пост.ГГСВ РБ 30.12.2014 № 119 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 31870-2012
29.38			Титан		ГОСТ 31870-2012
29.39			Селен		ГОСТ 19413-89
29.40			Уровень звука		ГОСТ 25779-90 П.3.65-п.3.67
29.41	Продукция детского ассортимента (изделия санитарно-гигиенические разового использования, игрушки с наполнителями, формулирующиеся массы, краски, наносимые пальцами)	13.20 14.14 15.12 17.22 17.23 32.40/01.086	Общее количество микроорганизмов в (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов)	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2, п.3.5, таб.3; п. 2.3 таб.1 ТНПА и другие документы на продукцию	Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ п.17
29.42			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Candidaalbicans		Инструкция. №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ п.18
29.43			Бактерии семейства этеробактерии, Escherichiacoli		Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ п.19
29.44			Патогенные стафилококки		Инструкция №091-0610 от 28.06.2010, МЗ РБ п.21
29.45			Псевдомонасаэрогена		Инструкция №091-0610 от 28.06.2010 п.20
29.46			Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, иопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-, п-, о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол,		МР № 29ФЦ/828



1	2	3	4	5	6
30.1.	Древесина, продукция из древесины и древесных материалов и	02.20 02.30/ 42.000	Отбор проб	ГН 2.6.1.10-1-01-2001 «(РДУ/ЛХ-2001)» Утв. Пост ГГСВ РБ РБ №4 от 11.01.2001г.	ТКП 251-2010(02080) ГОСТ 33795-2016
30.2.	прочая непищевая продукции лесного хозяйства и растительного сырья	02.20 02.30/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137		МВИ 114-94,. 22.09.94г МВИ.МН 1823-2007 Утв. . 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005, утв. . хозяйства 2005 ,
31.1.	Атмосферный воздух, воздух жилых помещений и общественных зданий	100.2/ 100.11/ 08.156	Отбор проб. Аммиак	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 ТКП 17.13-15-2014 Т.В. Соловьева, В.А. Хрусталева «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе». М.«Медицина»1974
				ГН-1 ; ГН-2, утв. Поста-новлением МЗ РБ № 113 от 08.11.2016 СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.2015г. № 95	МВИ.МН 2226-2014 ТКП 17.13-15-2014
31.2.			Отбор проб. Формальдегид	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 , утв. МЗ СССР 16.05.89г. ТКП 17.13-15-2014
				ГН-1 ; ГН-2, утв. Поста-новлением МЗ РБ № 113 от 08.11.2016 СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.2015г. № 95	ТКП 17.13-15-2014 МВИ. МН 5493-2016
31.3.			Отбор проб. Азота диоксид	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 , утв. МЗ СССР 16.05.89г ТКП 17.13-15-2014
				ГН-1 ; ГН-2, утв. Поста-новлением МЗ РБ № 113 от 08.11.2016 СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.2015г. № 95	МВИ. МН 5087-2014 ТКП 17.13-15-2014
31.4.			Отбор проб. Хлор	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 , утв. МЗ СССР 16.05.89г. ТКП 17.13-15-2014



1	2	3	4	5	6
31.5.	Атмосферный воздух, воздух жилых помещений и общественных зданий	100.2/ 100.11/ 08.156	Отбор проб. Марганец	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 , утв. МЗ СССР 16.05.89г. ТКП 17.13-15-2014
31.6.			Отбор проб. Цинк	Фактическое значение	
31.7.			Отбор проб. Хром(VI)	Фактическое значение	
31.8.		100.2/ 100.11/ 08.052	Отбор проб. Определение твердых частиц суммарно пыль (взвешенные частицы)	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 ТКП 17.13-15-2014
				ГН-1 ; ГН-2, утв. Пост. МЗ РБ № 113 от 08.11.2016 СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.15г. № 95	ТКП 17.13-15-2014 МВИ. МН 5093-2014 ТКП 17.13-15-2014
31.9.		100.2/ 100.11/ 08.156	Отбор проб. Фенол	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 ТКП 17.13-15-2014
				ГН-1 ; ГН-2, утв. Поста-новлением МЗ РБ № 113 от 08.11.2016 СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.2015г. № 95	ТКП 17.13-15-2014 МВИ. МН 5693-2016
31.10.		100.2/ 100.11/ 08.156	Отбор проб. Свинец	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 ТКП 17.13-15-2014
31.11.			Отбор проб. Сажа	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 Т.В. Соловьева, В.А. Хрусталева «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе». М.«Медицина»1974 ТКП 17.13-15-2014
31.12.		100.2/ 100.11/ 08.156	Отбор проб. Сера диоксид	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 ТКП 17.13-15-2014
				ГН-1 ; ГН-2, утв. МЗ РБ № 113 от08.11.2016 СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.15г. № 95	ТКП 17.13-15-2014 МВИ. МН 4160-2011
31.13.		100.2/ 100.11/ 08.169	Отбор проб. Определение углерода оксида	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Утв. МЗ СССР 16.05.89г. «Палладий -3» ТКП 17.13-15-2014
				ГН-1 ; ГН-2, утв МЗ РБ № 113 от08.11.2016 СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.15г. № 95	ТКП 17.13-15-2014 МВИ.МН 5561-2016



1	2	3	4	5	6
31.14.	Атмосферный воздух, воздух жилых помещений и общественных зданий	100.2/ 100.11/ 08.156	Отбор проб. Определение серной кислоты и сульфатов	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 ТКП 17.13-15-2014
				ГН-1 ; ГН-2, утв. Пост.МЗ РБ № 113 от 08.11.2016 СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.15г. № 95	МВИ.МН 5766-2017 ТКП 17.13-15-2014
31.15.			Отбор проб. Определение сероводорода	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 , ТКП 17.13-15-2014.
				ГН-1 ; ГН-2, утв. МЗ РБ № 113 от 08.11.2016 СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.15г. № 95	МВИ.МН 5591-2016 ТКП 17.13-15-2014
31.16.			Отбор проб. Определение ртути (пары)	ГН-1 ; ГН-2, утв. МЗ РБ № 113 от 08.11.2016 СанНПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 20.08.15г. № 95	М 03-06-2004 ТКП 17.13-15-2014
31.17.	31.18	100.2/ 100.11/ 08.158	Отбор проб. Определение ацетона	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 , утв. МЗ СССР 16.05.89г. ТКП 17.13-15-2014
31.18.			31.18 Отбор проб. Определение этилбензола, бензола, толуола, ксилола	Фактическое значение	МУ 2613-82, утв. , утв. МЗ СССР 13.08.82г. ТКП 17.13-15-2014
32.1.	Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно – бытового назначения	100.03/ 42.000	Отбор проб	ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005г. Пост. №198, Гигиенические нормативы 2.1.5.10-21-2003 Утв. МЗ РБ 12.12.2003г. Пост. №163 Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив ,утв. постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ISO 19458:2006 СТБ 1057-2016 Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод Госкомитета по экологии от 16.02.1994г. Инструкция №037-0409 гл.2, утв. МЗ РБ от 11.05.2009г. Инструкция №025-0309 гл.2, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 ГОСТ 31942-2012 СТБ ISO 19458-2011



1	2	3	4	5	6
32.2.	Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно – бытового назначения	100.03 / 08.156	Цветность	ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005г. Пост. №198, ГН 2.1.5.10-21-2003 Утв. МЗ РБ 12.12.2003г. Пост. №163 Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив ,утв. Постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016	ГОСТ 31868-2012
32.3.		100.03 / 11.116	Запах		ГОСТ 3351-74 п.2
32.4.		100.03 / 08.169	Водородный показатель (pH)		СТБ ISO 10523-2009
32.5.		100.03 / 11.116	Плавающие примеси		СанПиН 2.1.2.12-33-2005
32.6.		100.03 / 08.149	Массовая концентрация хлоридов		СТБ 17.13.05-39-2015
32.7.		100.03 / 08.156	Азот аммонийный		СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984
32.8.		08.156	Массовая концентрация азота нитритов		СТБ 17.13.05-38-2015
32.9.		100.03 / 08.156	Массовая концентрация азота нитратов		СТБ 17.13.05-43-2015
32.10.		100.03 / 08.156	Железо общее		СТБ 17.13.05-45-2016
32.11.		100.03 / 08.149	Растворенный кислород		СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983
32.12.		100.03 / 08.149	Биохимическое потребление кислорода		1.СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 2.СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003
32.15		100.03 / 08.155	Массовая концентрация АПАВ		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
32.16		100.03 / 08.155	Массовая концентрация нефтепродуктов		ПНДФ 14.1:2:4.128-98
32.17		100.03 / 08.169	Массовая концентрация ионов меди, цинка, свинца		05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)
32.18		100.03 / 08.169	Массовая концентрация ионов никеля		06-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.151-99)
32.20		100.03 / 08.156	Массовая концентрация сульфат-ионов		СТБ 17.13.05-42-2015
32.21		100.03 / 08.156	Массовая концентрация хрома (VI)		СТБ 17.13.05-33-2014



1	2	3	4	5	6
32.22	Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно - бытового назначения	100.03 / 08.155	Массовая концентрация Фенолов	ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005г. Пост. №198, ГН 2.1.5.10-21-2003 СанПиН и ГН ,утв. Постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
32.23		100.03 / 08.032	Ртуть		ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
32.24		100.03 /08.16 1	Капролактам	ГН утв.постановлением №149 МЗ РБ от 27.09.2012	МУ 1328-75 утв.постановлением №149 МЗ СССР от 07.08.1975
32.25		100.03 / 08.158	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения» Сборник гигиенических нормативов по разделу коммунальной гигиены Минск 2004 г.	ГОСТ 31858-2012 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 МУ№ 4120-86 Утв. Пост. МЗ СССР от 01.07.1986г. № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.83. МУ 2142-80 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.01.1980 г.
32.26		100.03 / 08.161	Бенлат,гексилур, крекс,прометрин , семерон, гранозан и неорганические соединения ртути, дитиокарбоматы	ГН 2.1.5.10-20-2003 ГН 2.1.5.10-21-2003 ГН 2.1.5.10-29-2003 ГН утв. Пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012 № 122 от 05.12.201	№ 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г.
32.27		100.03 / 08.161	Фосфорорганические соединения ДДВФ, хлорофос		МУ 3222-85 Утв. Пост. МЗ СССР от 11.03.1985 МУ № 2823-83Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г.
32.28		100.03 / 08.158	синтетические пиретроиды (амбуш, децис,рипкорд, сумицидин, каратэ, фастак, данитол)		МУ 4344-87 Утв. Пост. МЗ СССР от 08.06.1987 МУ 2473-81 Утв. Пост. МЗ СССР от 22.10.1981г.
32.29		100.03 / 08.161	2,4Д, ее натр. Соли		МУ № 1541-76 Утв. Пост. МЗ СССР от 20.12.1976г. № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г.



1	2	3	4	5	6
32.30	Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно - бытового назначения	100.03 / 01.086	Общие колиформные бактерии	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения» Сборник гигиенических нормативов по разделу коммунальной гигиены Минск 2004 г. ГН 2.1.5.10-20-2003 ГН 2.1.5.10-21-2003 ГН 2.1.5.10-29-2003 ГН утв. Пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012 № 122 от 05.12.201	Инструкция. № 037-0409 от 11.05.2009, МЗ РБ п.16
32.31		100.03 / 01.086	Термотолерантные колиформные бактерии; <i>Escherichiacoli</i>		Инструкция № 037-0409 от 11.05.2009, МЗ РБ п.16; п.22
32.32		100.03 / 01.086	Колифаги		Инструкция № 037-0409 от 11.05.2009, МЗ РБ п.17 Методика №120-9811, утв. МЗ РБ от 18.03.1999г.
32.33		100.03 / 01.086	Возбудители кишечных инфекций, в т.ч. определение патогенных бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>		Инструкция № 037-0409 от 11.05.2009, МЗ РБ. П.18 Инструкция № 025-0309 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.3 СТБ ISO 19250-2016
32.34		100.03 / 01.086	Холерные вибрионы		Инструкция №1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ №43 от 21.04.2004г.
32.35		100.03 / 07.096	Ооцисты криптоспоридий, цисты кишечных патогенных простейших и яиц гельминтов		Инструкция № 108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008 Инструкция № 70-0403 от 14.12.2003г. Инструкция № 037-0409 от 11.05.2009, МЗ РБ. П.1



1	2	3	4	5	6
32.36	Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно - бытового назначения	100.03 / 04.125	Определение удельной (объемной) активности радионуклидов цезия	СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. Пост ГГСВ РБ от 28.11.2005 № 198 СанПиН и ГН ,утв. Постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016	МВИ 114-94,утв. Белстандартом 22.09.94г МВИ 179-95,утв. 10.02.1995 МВИ.МН 1823-2007 Утв. Госстандартом РБ 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005,
32.37		100.03 /	Сухой остаток	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	МВИ.МН 4218-2012
32.38		08.052	Взвешенные вещества	ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.12-33-2005	МВИ.МН 4362-2012
32.39		100.03 / 08.155	ХПК (Химическое потребление кислорода)	СанПиН, ГН ,утв. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 ГОСТ 31859-2012
33.1.	Сточные воды, поверхностные сточные воды, сточные воды после обеззараживания	100.05 / 42.000	Отбор проб	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 28.11.2005г. Пост. №198 Санитарные нормы и правила «Требования к системам водоотведения населенных пунктов», утв.Пост. МЗ РБ № 48 от 15.05.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ от 08.05.2009 Инструкция № 70-0403 от 14.12.2003г. ГОСТ 31942-2012 СТБ ISO 19458:2006 ISO 19458 Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод от 16.02.1994г. СТБ 1057-2016 МОПр.МН 01-98.
33.2.		100.05/ 08.169	Водородный показатель (рН)	СанПиН2.1.2.12-33-2005	СТБ ISO 10523-2017
33.3		100.05 / 08.149	Массовая концентрация хлоридов	Утв. МЗ РБ 28.11.2005г. Пост. №198	СТБ 17.13.05-39-2015
33.4		100.05 /	Азот аммонийный	ТНПА и другая документация на продукцию .	СТБ 17.13.05-09-2009
33.5		08.156	Массовая концентрация азота нитритов		СТБ 17.13.05-38-2015
33.6			Массовая концентрация азота нитратов		СТБ 17.13.05-43-2015
33.7			Железо общее		СТБ 17.13.05-45-2016
33.8		100.05 / 08.149	Биохимическое потребление кислорода		СТБ 17.13.05-22-2011 СТБ 17.13.05-23-2011



1	2	3	4	5	6
33.9	Сточные воды, поверхностные сточные воды, сточные воды после обеззараживания	100.05 / 08.155	Массовая концентрация АПАВ	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005г. Пост. №198 ТНПА и другая документация на продукцию .	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
33.10			Массовая концентрация нефтепродукт		ПНДФ 14.1:2:4.128-98
33.11		100.05 / 08.169	Массовая концентрация ионов меди, цинка, свинца	Гигиенические нормативы 2.1.5.10-21-2003 СанПиН 2.1.2.12-33-2005	05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)
33.12		100.05 / 08.156	Массовая концентрация сульфат-ионов	СанПиН «Требования к системам водоотведения населенных пунктов» № 48 от 15.05.2012 г. ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 17.13.05-42-2015
33.13		100.05 / 08.155	Фенол		ПНДФ 14.1:2:4.182-02
33.14		100.05/ 08.032	Ртуть		ПНД Ф14.1:2:4.160-2000
33.15		100.05/ 08.156	Хром (VI)		СТБ 17.13.05-33-2014
33.16		100.05 / 08.169	Массовая концентрация ионов никеля		06-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.151-99)
33.17		100.05 / 01.086	Возбудители кишечных инфекций, в т.ч. определение патогенных бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. постановлением МЗ РБ от 28.11.2005 №198	Инструкция № 025-0309 от 19.03.10, МЗ РБ гл.3 Инструкция № 037-0409 п.18, СТБ ISO 19250-2016
33.18		100.05 / 01.086	Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яиц и личинок гельминтов		Инструкция №021-0306-2007 Инструкция №70-0403, утв. 04.12.03 Инструкция. №65-0605 от 14.06.2005, МЗ РБ п.1.21 п.1
33.19		100.05 / 01.086	Термотолерантные колиформные бактерии		Инструкция, утв. МЗ РБ № 037-0409 от 08.05.2009 п. 16,17
33.20			Общие колиформные бактерии		
33.21			Колифаги		
33.22		100.05 / 01.086	Холерные вибрионы	СП 3.4.17-13-2003, утв.. пост. МЗ РБ №78 от 25.07.2003г.	Инструкция №1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ №43 от 21.04.2004г.



1	2	3	4	5	6
33.23	Сточные воды, поверхностные сточные воды, сточные воды после обеззараживания	100.05 / 04.125	Определение удельной (объемной) активности радионуклидов цезия	СанНиПиГН утв. Пост.МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СанНиП пост.МЗ РБ №137 от 31.12.2013 СанНиП пост. МЗ РБ №142 от 31.12.2015	МВИ 114-94 МВИ 179-95, МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005
33.24		100.05 / 08.032	Хром, общее содержание	СанПиН № 48 от 15.05.12 г.	СТБ 17.13.05-33-2014
33.25		100.03 / 08.052	Сухой остаток	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	МВИ.МН 4218-2012
33.26		100.03 / 08.155	Взвешенные вещества	ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.12-33-2005	МВИ.МН 4362-2012
33.27		100.03 / 08.155	ХПК (Химическое потребление кислорода)	СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 ГОСТ 31859-2012
34.1.	Окружающая среда. Почва, сапропель	100.06/ 42.000	Отбор проб	ГН 2.1.7.12-1-2004 Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) хим. веществ в почве. Утв. МЗ РБ 25.02. 04г. Пост.№28 МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г. «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований ООС», утв. пост.ГГСВ РБ от 05.12.2014г. № 54 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 «Гиг. оценка почвы населенных мест» Утв. МЗ РБ 03.03. 04г. Пост. № 32 ГН Утв. МЗ РБ 12.03. 12г. Пост. № 17/1	ГОСТ 17.4.4.02-84 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. МЗ СССР 12.03.1985г гл.3 МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г. п.1 ГОСТ 17.4.3.01-83
34.2.		100.06/ 08.169	рН	Фактическое значение	СТБ 17.13.05-36-2015 ГОСТ 26483-85
34.3.		100.06/ 08.052	Влажность	Фактическое значение	ГОСТ 28268-89



1	2	3	4	5	6
34.4.	Окружающая среда. Почва, сапропель	100.06/08.149	Массовая доля иона хлорида	Фактическое значение	ГОСТ 26425-85
34.5.		100.06/08.169	Массовая доля нитратного азота	ГН 2.1.7.12-1-2004	СТБ 17.13.05-28-2014
34.6.		100.06/08.032	Ртуть	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004	ПНД Ф 16.1:2.23-2000
34.7.		100.06 / 08.169 08.032	Массовая доля меди, никеля, цинка, кадмия, свинца	ГН 2.1.7.12-1-2004 Перечень ПДК ОДК химических веществ в почве, утв от 06.11.2008 № 187 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004	МВИ № 11-03-МВИ МВИ. МН 3369-2010
34.8.		100.06 / 08.155	Массовая доля нефтепродуктов	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 Пост. МЗ РБ от 12.03.2012г. № 17/1 Об утв.ПДК нефтепродуктов в землях (включая почвы) для различных категорий земель	ПНД Ф 16.1:2.21-98
34.9.		100.06 / 08.158	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 Постановление МЗ РБ от 12.03.2012г. № 17/1 Об утверждении ПДК нефтепродуктов в землях (включая почвы) для различных категорий земель	ГОСТ Р 53217-2008 МУ 2142-80 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.01.1980г
34.10.		100.06 / 08.158	Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид)		МУ № 1350-75, утв. Пост. МЗ СССР от 03.01.1985г.
34.11.		100.06 / 01.086	БГКП (колиформы) БГКП (колититр)	Инструкция 2.1.7.11.-12-5-2004 «Гиг.оценка почвы населенных мест». Утв. пост. №32 МЗ РБ от 03.03.2004г. МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г.	Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ от 29.05.2006г. №67 гл.4 п.16 МР «Оценка санитарно-бактер. состояния лечебных грязей различных типов», п.2.3 утв. МЗ СССР 12.03.1985г
34.12.		100.06 / 01.086	Титр E.coli (лактозоположительные)	МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г	МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г п.2.3



1	2	3	4	5	6
34.13.	Окружающая среда. Почва, сапропель	100.06 / 01.086	ОМЧ	Инструкция 2.1.7.11.-12-5-2004 «Гиг. оценка почвы населенных мест». Утв. пост. №32 от 03.03.2004г. МЗ РБ МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г.	Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. МЗ РБ от 29.05.06г. №67 гл.4 п.19
34.14.		100.06 / 01.086	Титр Clostridium perfringens		Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ от 29.05.06г. №67 гл.4 п.20 МР «Оценка сан.-бактер. состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г п.2.4
34.15.		100.06 / 01.086	Термофильные бактерии		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 утв. МЗ РБ от 29.05.06г. №67 гл.4 п.21 «Методы сан.-микробиол.исслед.почвы» утв. от 12.03.85г. п.2.3
34.16.		100.06 / 01.086	Патогенная кокковая флора (патогенный стафилококк)		МР «Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов», утв. МЗ СССР 12.03.1985г. п.2.5
34.17.		100.06 / 01.086	Патогенные микробы, в т.ч. сальмонеллы, шигеллы		Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ от 29.05.06г. №67 гл.4 п.29
34.18.		100.06 / 01.086	Энтерококки		Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ от 29.05.2006г. №67 гл.4 п.17
34.19.		100.06 / 07.096	Цисты кишечных патогенных простейших, яйца гельминт	Инструкция 2.1.7.11.-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест». Утв. пост. №32 от 03.03.2004г. МЗ РБ «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54	Инструкция №021-0306-2007, утв. МЗ РБ от 05.01.2007 г. Инструкция № 65-0605, утв. Пост. №77 от 14.06.2005г.



1	2	3	4	5	6
35.1	Окружающая среда. торф, продукция на основе торфа	08.92/ 42.000	Отбор проб	ДУ, утв. МЭ РБ от 30.12.2006	СТБ 1687-2006
35.2		08.92/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия	СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137 ДУ, утв. МЭ РБ от 30.12.2006	МВИ 114-94, утв. 22.09.94г МВИ.МН 1823-2007 Утв. 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005, утв. 30.12.2005
36.1	Отходы	100.08 38.11/ 42.000	Отбор проб	СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137 СанПиН от 31.12.2015 № 142	МОПр.МН 01-98. утв. Гендиректор НПО «Жилкоммунтехника» Минжилкоммунхоза РБ 1997г, согл. Председатель Госкоми- тета по стандартизации метрологии и сертификации РБ
36.2		100.08 38.11/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия		МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005, утв. Мин. лесного хозяйства 2005, согл. Госстандартом 30.12.2005
37.1.	Вода питьевая централизован- ного и децентрализов- анного водоснабжения	100.09 100.04/ 42.000	Отбор проб	СанПиН 10-124 РБ 99 с изм., утв. Пост. ГГСВ РБ от 26.03.2002 № 16 СТБ 1756-2007 СанПиН, утв. утв Пост. МЗ РБ 22.09.2009 № 105 СТБ 1188-99 98/83/ЕС Директива Совета от 03.11.1998 «О качестве воды, предназначенной для употребления людьми» ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 СТБ ГОСТ Р 51592- 2001 СТБ ГОСТ Р 51593- 2001 ISO 19458:2006 ГОСТ 31942-2012 МУК РБ №11-10-1- 2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п.3 Инструкция. № 65- 0605 от 13.06.2005, Инструкция № 057- 0606 от 05.01.07, МЗ РБ Инструкция № 025- 0309 от 19.03.10, МЗ РБ СТБ ISO 19458-2011
37.2.		100.09 100.04/ 11.116	Запах, вкус		ГОСТ 3351-74 п.2, 3
37.3.		100.09 100.04/ 08.156	Цветность		ГОСТ 31868-2012 п.5



1	2	3	4	5	6
37.4.	Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения	100.09 100.04/ 08.156	Мутность	98/83/ЕС Директива Совета от 03.11.1998 «О качестве воды, предназначенной для употребления людьми»	ГОСТ 3351-74, п.5
37.5.		100.09 100.04/ 08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
37.6.		100.09 100.04/ 08.156	Массовая концентрация общего железа	СанПиН 10-124 РБ 99 с изм., утв. Пост. ГГСВ РБ от 26.03.2002 № 16 СТБ 1756-2007 СанПиН, утв. утв. Пост. МЗ РБ 22.09.2009 № 105 СТБ 1188-99 98/83/ЕС Директива Совета от 03.11.1998 «О качестве воды, предназначенной для употребления людьми» ТНПА и другая документация на продукции	ГОСТ 4011-72 п.2
37.7.		100.09 100.04/ 08.149	Жесткость		ГОСТ 31954-2012, п.4
37.8.		100.09	Марганец		ГОСТ 4974-2014
37.9.		100.04/ 08.156	Аммиак и ионы аммония (суммарно)		ГОСТ 33045-2014 п.5
37.10.		100.09	Нитриты		ГОСТ 33045-2014 п.6
37.11.		100.04/ 08.156	Нитраты		ГОСТ 33045-2014 п.9
37.12.		100.09	Хлориды		ГОСТ 4245-72 п.3
37.13.		100.04/ 08.149	Остаточный активный хлор		ГОСТ 18190-72, п.2, 3
37.14.		100.09 100.04/ 08.156	Массовая концентрация сульфат-ионов		ГОСТ 31940-2013 п.6
37.15.		100.09 100.04/ 08.052	Сухой остаток (общая минерализация)		ГОСТ 18164-72
37.16.		100.09 100.04/ 08.149	Перманганатная окисляемость	98/83/ЕС Директива Совета от 03.11.98	СТБ ISO 8467-2009
37.17.		100.09 100.04/ 08.156	Массовая концентрация мышьяка	СанПиН 10-124 РБ 99 с изменениями, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 26.03.2002 № 16 СТБ 1756-2007 СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105 СТБ 1188-99 СанПиН, утв. Пост.МЗ РБ 25.10.2012 №166 Утв. МЗ РБ 19.10.1999г. Пост. № 46	ГОСТ 4152-89
37.18.		100.09 100.04/ 08.032 08.169	Ртуть		ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
37.19.		100.09 100.04/ 08.155	Бериллий		ГОСТ 18294-2004
37.20.		100.09	Селен		ГОСТ 19413-89
37.21.		100.04/ 08.156	Фтор		ГОСТ 4386-89, п.1
37.22.		100.09 100.04/ 08.155	Массовая концентрация фенолов		ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002
37.23.		100.09 100.04/ 08.155	Массовая концентрация АПАВ		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 СТБ ГОСТ Р 51211-2001



1	2	3	4	5	6
37.24.	Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения	100.09 100.04/ 08.156	Молибден	СанПиН 10-124 РБ 99 с изменениями, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 26.03.2002 № 16 СТБ 1756-2007 СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105 СТБ 1188-99 СанПиН, утв. Пост.МЗ РБ 25.10.2012 №166 Утв. МЗ РБ 19.10.1999г. Пост. № 46	ГОСТ 18308-72
37.25.		100.09 100.04/ 08.169	Массовая концентрация ионов цинка		05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)
37.26.			Массовая концентрация ионов свинца		05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)
37.27.			Массовая концентрация ионов кадмия		05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)
37.28.			Массовая концентрация ионов меди		ГОСТ 4388-72, п.2 05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)
37.29.		100.09 100.04/ 08.156	Массовая концентрация алюминия		ГОСТ 18165-2014 п.6
37.30.		100.09 100.04/ 08.155	Массовая концентрация нефтепродуктов		ПНДФ 14.1:2:4.128-98
37.31.			Массовая концентрация бора		ГОСТ 31949-2012
37.32.		100.09 100.04/ 08.169	Массовая концентрация ионов никеля		06-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.151-99)
37.33.		100.09 100.04/ 08.156	Массовая концентрация хрома (VI)		ГОСТ 31956-2013 п.6
37.34		100.09 100.04/ 08.149	Свободный хлор и общий хлор	СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99	ГОСТ 18190-72 п.2, 3
37.35		100.09 100.04/ 08.156	Цианиды		СТБ ГОСТ Р 51680-2001
37.36			Полифосфаты Ортофосфат		ГОСТ 18309-2014
37.37		100.09 100.04/ 08.161	бенлат,гексилур, акрекс, прометрин,семерон, гранозан и неорганические соединения ртути	ГН Утв. Пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012	№ 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г.
37.38		100.09 100.04 / 08.161	фосфорорганические соединения (ДДВФ, хлорофос)		МУ 3222-85 Утв. Пост. МЗ СССР от 11.03.1985 г. № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г.
37.39			актеллик		МУ2085-79 Утв. Пост.МЗ СССР от 9.10.1979г.



1	2	3	4	5	6
37.40	Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения	100.09 100.04 / 08.158	синтетические пиретроиды (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин, каратэ, фастак, данитол)	ГН Утв. Пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012	МУ 4344-87, утв. Пост. МЗ СССР от 08.06.1987г. МУ 2473-81 Утв. Пост. МЗ СССР от 22.10.1981г.
37.41		100.09 100.04 / 08.161	ТМТД		МУ 5044-89 Утв. Пост. МЗ СССР от 08.06.1989г.
37.42			ридомил		МУ 5023-89 Утв. Пост. МЗ СССР от 08.06.1989 г.
37.43			каратан		МУ 2474-81 Утв. Пост. МЗ СССР от 22.10.1981 г.
37.44		100.09 100.04 / 08.161 08.158	2,4Д, ее натр.соли		МУ 1541-76 Утв. Пост МЗ СССР от 20.12.1976г. № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г
37.45		100.09 100.04/ 08.161	суми- альфа		МУ 5007-89 Утв. Пост. МЗ СССР от 08.06.1989 г.
37.46		100.09 100.04/ 08.169	Удельная электрическая проводимость	СТБ ISO 7888-2006	СТБ ISO 7888-2006
37.47		100.09 100.04/ 01.086	Общее микробное число	СанПиН 10-124 РБ 99. СанНПиГН, утв постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 г. № 105	МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 пп.7,8
37.48		100.09 100.04 / 01.086	Общие колиформные бактерии		МУК РБ № 11-10-1-2002 пп.7,8 ГОСТ 31955.1-2013
37.49			Термотолерантные колиформные бактерии		МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 пп.7,
37.50		100.09 100.04/ 01.086	Споры сульфитредуцирующих клостридий		МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п.8.6 СТБ ISO 6461-2-2016
37.51		100.09 100.04/ 01.086	Колифаги		МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.5 Методика МЗ РБ № 120-9811 от 18.05.99. п.1
37.52		100.09 100.04 / 01.086	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы, в т.ч. кишечная палочка (E.coli)		Инструкция по применению рег. № 025-0309 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.3 ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ISO 19250-2016



1	2	3	4	5	6
37.53	Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения	100.09 100.04 / 07.096	Ооцисты криптоспоридий, цисты кишечных простейших и яиц гельминтов	Сан П и Н 10-124 РБ 99 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарные правила и нормы» Утв. МЗ РБ 19.10.1999г. Пост. № 46	Инструкция № 65-0605, утв. пост №77 от 14.06.2005г. Инструкция №70-0403, утв. 04.12.03г. Санитарно-паразитологические исследования воды хозяйственного и питьевого использования №209-1203 от 13.10.2004 Инструкция № 057-0606 от 05.01.2007, МЗ РБ Инструкция № 108-1207 от 21.01.2008,
37.54		100.09 100.04 / 01.086	Энтерококки (кишечные стрептококки)	Директива Совета 98/83/ЕС от 3 ноября 1998 г.	ISO 7899-2:2000
37.55			Кишечная палочка (E. coli)		ГОСТ 31955.1-2013
37.56			Количество микроорганизмов		ISO 6222:1999
37.57		100.09 100.04 / 04.125	Суммарная альфа- бета – активность радионуклидов	СанПиН 10-124 РБ 99 с изм., утв. Пост. ГГСВ РБ от 26.03.2002 № 16 СанНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213	СТБ ИСО 9696-2010 СТБ ИСО 9697-2010 МВИ МН 1800-2002,
37.58		100.09 100.04 / 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ГН 10-117-99 СанНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213	МВИ 114-94 МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 2418-2005
37.59		100.09 100.04 / 04.125	Объемная активность стронция 90	ГН 10-117-99 утв. МЗ РБ 26.04.1999г. №16	МВИ. МН 2288-2005, утв. РУП «БелГИМ» 2005, согл. Госстандартом 06.05.2005 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. ГГСВ РБ 25.03.2003
37.60		100.09 100.04 / 08.169	Индикаторные параметры: проводимость	98/83/ЕС Директива Совета «О качестве воды, предназначенной для употреблению людьми»	СТБ ISO 7888-2006



1	2	3	4	5	6
38.1	Воздух рабочей зоны	100.10/ 01.086	Отбор проб. Определение общей обсемененности воздуха (общее микробное число)	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, Утв. Постановление МЗ РБ 73 от 12.06.2006 Сан НПиГН утв. постановлением МЗ РБ № 240 от 31.12.08. ТНПА на объект испытания	Инструкция 4.2.10-15-10-2006 , утв. Пост.МЗ РБ 73 от 12.06.2006 Инстр. 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № МУ № 3182-84, утв. МЗ СССР 29.12.1984 ГОСТ 7702.2.0-2016
38.2		100.10/ 01.086	Отбор проб. Определение количества плесневых грибов	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, Утв. Пост. МЗ РБ №73 от 12.06.2006 ТНПА на объект испытания	Инструкция 4.2.10-15-10-2006, раздел 2, гл.3 п.13, утв. МЗ РБ от 12.06.2006
38.3		100.10/ 08.082 12.042	Отбор проб. Аммиак	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 08.156		Фактическое значение	МУ № 1637-77, утв от 18.04.77
38.4		100.10/ 08.082 12.042	Отбор проб. Ксилол	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 08.158		Фактическое значение	МУ № 4168-86, утв. от 06.11.86
38.5		100.10/ 08.082 12.042	Отбор проб. Толуол	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 08.158		Фактическое значение	МУ № 1650-77, утв от 18.04.77 МУ № 4168-86, утв. от 06.11.86
38.6		100.10/ 08.082 12.042	Отбор проб. Бензол	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 08.158		Фактическое значение	МУ № 4168-86, утв. от 06.11.86
38.7		100.10/ 08.082 12.042	Отбор проб. Бензин	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010
		100.10/ 08.158		Фактическое значение	МУ № 4167-86, утв. от 06.11.86
38.8		100.10/ 08.082 12.042	Отбор проб. Ацетон	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010



1	2	3	4	5	6
38.8	Воздух рабочей зоны	100.10/ 08.158	Отбор проб. Ацетон	Фактическое значение	МУ № 4166-86, утв. от 06.11.86 МУ № 4168-86
		100.10/ 08.156			МУ № 1648-77, утв. от 18.04.1977
38.9		100.10/ 08.082 12.042	Отбор проб. Углеводороды нефти	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 3347-2010
38.10		100.10/ 08.082 12.042 08.169	Отбор проб. Оксид углерода	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 5561-2016 МВИ.МН 2676-2007
				Фактическое значение	РД 52.04.186-89
38.11		100.10/ 08.082 12.042	Отбор проб. Уайт-спирит	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84
38.12		100.10/ 08.149	Отбор проб. Определение смывов свинца.	Фактическое значение	Методы опр.вредных веществ в воздухе М.С. Быховская, С.Л.Гинзбург, О.Д. Хализова Москва Издательство «Медицина»1966г. Опр. Свинца в пыли, сметах и в различных материалах. Опр. Свинца в смывах.
38.13		100.10/ 08.032	Отбор проб. Пары ртути.	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	М 03-06-2004
		100.10/ 08.156		Фактическое значение	МУ № 4188-86, утв от 06.11.1986
38.14		100.10/ 08.052	Отбор проб. Пылевые аэрозоли.	Фактическое значение	МУК 4.1.2468-09, утв.от 02.02.2009.МЗ РФ
		100.10/ 08.052		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5842-2017
38.15		100.10/ 08.156	Отбор проб. Белоксодержащи е аэрозоли	Фактическое значение	Инструкция 4.1.11-11- 212-2003, утв. Пост. МЗ РБ № 221 от 31.12.2003
		100.10/ 08.156		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.БР 334-2017



1	2	3	4	5	6
38.16	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	Отбор проб. Азот двуокись (азота диоксид).	Фактическое значение	МУ 1638-77, утв. МЗ СССР от 18.04.77.
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.17		100.10/08.156	Отбор проб. Серная кислота	Фактическое значение	МУ 4588-88, утв. 30.03.1988. МЗ СССР
		100.10/08.156/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5766-2017 МВИ.МН 3347-2010
38.18		100.10/08.156	Отбор проб. Сернистый ангидрид (сера диоксид)	Фактическое значение	МУ 4588-88, утв. МЗ СССР от 30.03.1988.
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.19		100.10/08.156	Отбор проб. Хромовый ангидрид (хром VI триоксид)	Фактическое значение	МУ 1633-77, утв. МЗ СССР от 18.04.1977
38.20		100.10/08.156	Отбор проб. Масла минеральные нефтяные.	Фактическое значение	МУ № 2896-83, утв. от СССР 06.09.1983
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.21		100.10/08.156	Отбор проб. Дибутилфталат и диоктилфталат.	Фактическое значение	МР № 1511-76, утв. МЗ СССР от 20.10.76г.
38.22		100.10/08.156	Отбор проб. Хлористый Водород (гидрохлорид).	Фактическое значение	МУ 1645-77, утв. МЗ СССР от 18.04.1977.
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.23		100.10/08.156	Отбор проб. Едкие щёлочи	Фактическое значение	МУ 4574-88, утв. МЗ СССР от 30.03.1988.
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5866-2017
38.24		100.10/08.156	Отбор проб. Карбонат натрия (динатрий карбонат).	Фактическое значение	МУ 4574-88, утв. МЗ СССР от 30.03.1988.



1	2	3	4	5	6
38.25	Воздух рабочей зоны	100.10/ 08.156	Отбор проб. Уксусная кислота (этановая кислота).	Фактическое значение	МУ 4592-88, утв. МЗ СССР от 30.03.1988.
		100.10/ 12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв.Пост. МЗ РБ от 11.10.17 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.26		100.10/ 08.156	Отбор проб. Марганец.	Фактическое значение	МУ 1617-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977.
38.27		100.10/ 08.052; 08.156	Отбор проб. Медь.	Фактическое значение	МУ 4945-88 , утв, МЗ СССР от 22.12.88
38.28		100.10/ 08.156	Отбор проб. Водораство- римые соединения никеля.	Фактическое значение	МУ 1623-77 , утв. МЗ СССР 18.04.1977.
38.29		100.10/ 08.156	Отбор проб. Озон	Фактическое значение	МУ 1639-77 , утв. МЗ СССР от 18.04.1977.
		100.10/ 12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.30		100.10/ 08.156	Отбор проб. Свинец и его неорганические соединения (по свинцу).	Фактическое значение	МУ 2014-79, утв. МЗ СССР от 06.06.1979.
		100.10/ 12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.31		100.10/ 08.052; 08.156	Отбор проб Сварочный аэрозоль. Оксид хрома (хром (VI) триоксид)	Фактическое значение	МУ 4945-88 , утв, МЗ СССР от 22.12.88
				ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.БР 321-2017
38.32		100.10/ 08.052 08.156	Отбор проб сварочного аэрозоля. Оксид хрома (дихром триоксид (по хрому III)	Фактическое значение	МУ 4945-88 , утв, МЗ СССР от 22.12.88.
				ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.БР 321-2017
38.33		100.10/ 08.052 08.156	Отбор проб сварочного аэрозоля. Железо (ди железо триоксид)	Фактическое значение	МУ 4945- утв. МЗ СССР от 22.12.88
				ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.БР 318-2017
38.34		100.10/ 08.052 08.156	Отбор проб Сварочный аэрозоль. Марганец	Фактическое значение	МУ 4945-88 утв. МЗ СССР от 22.12.88
		100.10/ 08.052 08.156		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.БР 318-2017



1	2	3	4	5	6
38.35	Воздух рабочей зоны	100.10/08.052 08.156	Отбор проб сварочного аэрозоля. Никель	Фактическое значение	МУ 4945-88, утв. МЗ СССР от 22.12.88
38.36		100.10/08.156 08.158	Отбор проб. Стирол (этинилбензол).	Фактическое значение	Методические указания по гигиенической оценке качества полистирольных пластиков 28.06.1973, Черкассы, 1974г. МУ № 4167-86, утв. от 06.11.1986
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.37		100.10/12.042	Отбор проб. Фенол (гидроксibenзол	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
		100.10/08.156		Фактическое значение	МУ 1461-76, утв. МЗ СССР от 05.08.1976
38.38		100.10/08.156	Отбор проб. Формальдегид	Фактическое значение	МУ 1696-77 утв. МЗ СССР от 18.04.1977
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.39		100.10/08.156	Отбор проб. Хлор	Фактическое значение	МУ 1644- утв. МЗ СССР от 18.04.1977
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.40		100.10/08.156	Отбор проб. Цинк (цинк оксид)	Фактическое значение	МУ 1634-77, утв. МЗ СССР от 18.04.77.
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010 МВИ.МН 2676-2007
38.41		100.10/08.156	Отбор проб. Осилол(диметил бензол смесь 2-, 3-, 4- изомеров)	Фактическое значение	МУ 1650-77, утв. МЗ СССР от 18.04.77
38.42		100.10/08.156	Отбор проб. Алюминий и его сплавов	Фактическое значение	МУ 1611-77, утв. МЗ СССР от 18.04.1977.
38.43		100.10/08.156	Отбор проб. Определение водорода фосфорис-того (фосфин).	Фактическое значение	МУ 4198-86, утв. МЗ СССР от 06.11.86.
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010



1	2	3	4	5	6
38.44	Воздух рабочей зоны	100.10/ 08.082 08.158	Отбор проб. Определение бутилацетата, винилацетата, этилацетата. пропилацетата	Фактическое значение	МУ 1689-77 , утв. МЗ СССР от 18.04.77. МУ № 4565-88, утв. от 30.03.1988 МУ № 4168-86, утв от 06.11.1986
38.45		100.10/ 12.042	Отбор проб. Определение бутилацетата	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.46		100.10/ 08.156	Отбор проб. Определение Т М ТД	Фактическое значение	МУ 1393-75, утв. МЗ СССР от 30.12.75
38.47		100.10/ 08.156	Отбор проб. Определение	Фактическое значение	МУ 2563-82, утв. МЗ СССР от 12.07.82.
		100.10/ 12.042	ацетальдегида.	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.48		100.10/ 08.156	Отбор проб. Определение фосфорного ангидрида (дифос- фор пентаоксид)		МУ 1631-77, утв. МЗ СССР 18.04.77.
38.49		100.10/ 08.156	Отбор проб. Определение	Фактическое значение	МУ 1674-77 утв. МЗ ССР от 18.04.77
		100.10/ 12.042	метилового спирта	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.50		100.10/ 08.156	Отбор проб. Определение	Фактическое значение	МУ 1456-76, утв. . МЗ СССР от 05.08.76г
		100.10/ 12.042	этилового спирта	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.51		100.10/ 08.149	Отбор проб. Определение смывов свинца.	Фактическое значение	Методы опр.вредных веществ в воздухе М.С. Быховская, С.Л.Гинзбург, О.Д. Хализова Москва Издательство «Медицина»1966г. Опр. свинца в пыли, сметах и в различных материалах. Опр. свинца в смывах.
38.52		100.10/ 08.156	Отбор проб. Определение	Фактическое значение	МУ 1707-77, утв. МЗ СССР от 18.04.77.
		100.10/ 12.042	эпихлоргидрина (хлорметил) оксиран)	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010



1	2	3	4	5	6
38.53	Воздух рабочей зоны	100.10/08.169	Отбор проб. Определение оксида углерода (углерод оксид)	Фактическое значение	РД 52.04.186-89 6.5, утв. МЗ СССР от 16.05.89г.
		100.10/08.169		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5561-2016
38.54		100.10/08.156	Отбор проб. Определение сероводорода (дигидросульфида).	Фактическое значение	МУ № 5853-91, утв. МЗ РБ от 10.09.91г.
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
38.55		100.10/08.156	Отбор проб. Акролеин (проп-2-ен -1- аль)	Фактическое значение	МУ № 2719-83, утв. 21.04.1983 МЗ СССР
38.56		100.10/08.158	Отбор проб. Определение ароматических и алифатических предельных углеводов: - пентан - гексан - гептан - октан - нонан - декан	Фактическое значение	МУ № 3119-84, утв. зам.гл. гос.сан. врача от 26.09.1984
38.57		100.10/08.158	Отбор проб. Трихлорэтилен.	Фактическое значение	МУ № 4166-86, утв. от 06.11.1986
38.58		100.10/08.158	Отбор проб. Дихлорэтан.	Фактическое значение	МУ № 4166-86, утв. от 06.11.1986
38.59		100.10/08.158	Отбор проб. О-ксилол, м-ксилол, п-ксилол, этилбензол,	Фактическое значение	МУ № 4168-86, утв. зам.гл. гос.сан. врача от 06.11.1986
38.60		100.10/12.042	Отбор проб. Бутиловый спирт	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
		100.10/08.158		Фактическое значение	МУ № 4565-88, утв от 30.03.1988
38.61		100.10/08.158	Отбор проб. Метиловый, этиловый, изопропиловый, н-пропиловый, н-бутиловый, вторбутиловый и изобутиловый спирты	Фактическое значение	МУ № 2902, утв. от 06.09.1983



1	2	3	4	5	6
38.62	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	Отбор проб. Пропиловый спирт	Фактическое значение	МУ № 4565-88, утв от 30.03.1988
		100.10/12.042		ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 3347-2010
39.1.	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки (улицы, автомобильные и железные дороги). Селитебные территории	100.11/35.067	Постоянный шум – октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31.5 до 8000 Гц; уровень звука. Непостоянный шум – эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц (дБ) и общий уровень звукового давления для постоянного инфразвука, дБЛин; - эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ) и эквивалентный общий уровень звукового давления, дБЛин.	ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ 12.1.003-83 СанНПиГН, утв. пост. № 115 от 16.11.2011 Сан НиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ № 191 от 06.12.2012 ГН, утв. пост. МЗ РБ № 191 от 06.12.2012 ГН, утв. пост. МЗ РБ от 18 декабря 2012 г. № 199 СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанНПиГН, утв. пост МЗ РБ от 6.12.2013 г. № 121	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014
				Фактическое значение	СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ № 191 от 06.12.2012 Инструкция № 108-1210 утв. от 24.12.2010 СанНиП и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 06.12.2013 г. № 121 Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 МУ 11-7-4-97
39.2.		100.11/35.059	Уровни виброускорения общей и локальной вибрации, скорректированные уровни общей и локальной вибрации	СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ 26.12.2013 № 132 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004
				Фактическое значение	Инструкция № 107-0210



1	2	3	4	5	6
39.3.	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки (улицы, автомобильные и железные дороги). Селитебные территории	100.11/35.068	Напряженность ЭМП	Фактическое значение	СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ 5.03.2015 г. № 23 СанПиН 2.1.8.12-17-2005, утв. Пост. ГТСВ от 23.08.2005 N 122 Сан НП и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 01.02.10 № 14 Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ № 67 12.06.2012 Инструкция № 225-1208, утв. от 30.12.2008
39.4.		100.11/35.068	Напряженность электромагнитного поля частотой 50 Гц	Фактическое значение	Сан НиП, утв. пост МЗ РБ № 67 от 12.06.2012 Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59
39.5.		100.11/35.063	Освещенность, лк Коэффициент естественной освещенности, КЕО, %	ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) СанНиП и ГН, утв. пост. МЗ РБ 28 июня 2012 г. № 82 Сан НиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СанПНиГН, утв. от 20.08.15 № 95 СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 27.12.2012. № 206 Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ от 06.05.2013 № 38 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 25.01.2013. № 8 СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ от 11.08.2009. № 91 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 12 декабря 2012 г. № 196	ГОСТ 24940-2016 ГОСТ 33887-2016
				Фактическое значение	Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 МУ 11.11.12-2002



1	2	3	4	5	6
39.6.	Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	100.11/35.065 35.060 23.000	Параметры микроклимата (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха)	ГОСТ 30494-96 СанНПиГН, утв. пост № 95 от 20.08.2015г. СанНПиГН, утв. пост № 91 от 11.08.2009г. СанН иП, утв. Пост. № 110 от 24.12.2014г. СанНПиГН, утв. пост. № 17 от 13.02.2009г. СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 22.09.09 № 105 Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ №154 от 01.10.2012 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 27.12.2012. № 206 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 25.01.2013. № 8 Сан НиП, ГН, утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ от 06.05.2013. № 38 СанПиН, утв. Пост. МЗ РБ от 12.12.2012 №197 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30494-96
39.7		100.11/33.111	Ультрафиолетовое излучение	Фактическое значение	Сан НиП, утв. пост МЗ РБ 28.06.2013 № 59
				Фактическое значение	Сан НиП, утв. пост МЗ РБ 28.06.2013 № 59
				Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59	МВИ.МН 5755-201
39.8	Жилые и общественные сооружения, строения, оборудование, транспорт, металлолом, объекты окружающей среды	100.11/04.056	Мощность дозы гамма-излучения	СанНиПиГН утв. Пост МЗ РБ от 28.12. 12 № 213 СанНиП, утв. Пост МЗ РБ от 31.12.13 № 137 СанПиН № 42, от 11.03.2016 СанПиН 2.6.1.8-15-2003, утв. Пост.ГГСВ РБ от 19.11.2003, № 138. РКУ РЗ-2004, утв. от 22.10.2004 КУРЗ-2004, утв. от 02.08.2004 ЕСТ, утв. Реш.КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.6.3.13-24-2006, утв. Пост.ГГСВ от 22.11.2006 № 143	МВИ.МН 2513-2006 ТКП 113-2007 (02300) МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. ГГСВ РБ 05.08.2002



1	2	3	4	5	6
39.9	Жилые и общественные сооружения, строения, оборудование, транспорт, металлолом, объекты окружающей среды	100.11/04.056	Поверхностная загрязненность Измерение плотности потока бета-частиц	СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137 СанПиН от 11.03.16 №42 СанПиН 2.6.1.8-15-2003, утв. Пост ГГСВ РБ от 19.11.2003, № 138 РКУ РЗ-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 22.10.2004 КУРЗ-2004, утв. от 02.08.2004 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 СанНПиГН, утв. Пост. МЗ РБ 20.08.2015 №95	ТКП 113-2007(02300) Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра альфа-бета-гамма-излучения МКС – 1117А Дозиметры радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-6130В. Руководство по эксплуатации
40.1.	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.067	Постоянный шум – октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31.5 до 8000 Гц, уровень звука. Непостоянный шум – эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звук	ГОСТ 12.1.003-83 Сан НПиГН , от 16.11.2011 №115 Сан НиП , ГН , утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ 31.12.2002 № 160 СанПиН 2.1.8.12-37-2005, утв. пост. МЗ РБ 16.12.2013 № 128 ТНПА и другая документация на объект	ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 26918-86 ГОСТ 32203-2013
				Фактическое значение	Инструкция № 109-1210, утв. от 24.12.2010г.
		100.12/35.067	уровни инфразвука	Сан НиП и ГН, утв. от 06.12.13 г. № 121	ГОСТ 12.1.050-86 .
40.2.				Фактическое значение	Сан НиП, утв. от 06.12.13 г. № 121 Инструкция № 110-1210



1	2	3	4	5	6
40.3.	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.059	<p>Общая вибрация:</p> <p>-логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения (виброскорости) в октавных или треть-октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 1 (2) до 63 Гц и логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения (виброскорости), дБ;</p> <p>- эквивалентные по энергии логарифмических уровни виброускорения(виброскорости), дБ</p> <p>Локальная вибрация:</p> <p>- логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения(виброскорости) в октавных или третьоктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 8 до 1000 Гц и логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения(виброскорости), дБ;</p> <p>- эквивалентные по энергии логарифмические уровни значений виброускорения (виброскорости), дБ</p>	<p>ГОСТ 12.1.012-2004 СанНиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 26.12.2013 № 132 Сан НиП, ГН, утв. от 28.06.2013 № 59 СанПиН 2.2.2.11-34-2002 , СанПиН 2.2.4.13-7-2006 , ТНПА и другая документация</p> <p>Фактическое значение</p>	<p>ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.1 -2004 ГОСТ 31192.2-2005</p> <p>Инструкция № 080-0210, утв. от 19.03.2010 Инструкция № 014-1211 СанПиН 2.2.4.13-7-2006</p>



1	2	3	4	5	6
40.4.	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.068	Напряженность электромагнитного поля	ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.002-84 СанНиП, ГН, утв. от 05.03.15 г. № 23 Сан ПНиГН, утв. от 04.07.2012 №91 Сан НиП, ГН, утв. от 28.06.13 № 59 СанНПиГН, утв. от 21.06 2010 № 69 СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ № 14 от 01.02.2010 ГН 2.1.8.11-34-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.002-84
				Фактическое значение	СанНПиГН, утв. от 21.06.2010 № 69 СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ 5.03.2015 г. № 23 Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59
40.5.		100.12/35.068	Напряженность электромагнитного поля частотой 50 Гц	СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ №69 от 21.06.10 Сан НиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 ТНПА и другая документация на объект	ГОСТ 12.1.002-84 Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СанНПиГН от 21.06.2010 № 69
40.6.					ГОСТ 12.1.045-84 СанНПиГН, утв. от 21.06.2010 № 69 Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59
40.7.		100.12/33.111	Ультрафиолетовое излучение в диапазонах А,В,С	Фактическое значение	Сан ПиН, утв. 14.12.2012 № 198 МР № 26-0101, утв. ГГСВ 01.06.2001 МУ 105-9807-99, утв. ГГСВ РБ 30.11.99
				Сан ПиН, утв. пост. МЗ РБ № 198 14.12.2012 ГН, утв. поста. МЗ РБ № 198 от 14.12.12 МР, утв. ГГСВ от 01.06.01 №26-0101 Сан НиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59	МВИ.МН 5755-2017 Сан ПиН, утв. пост. МЗ РБ № 198 утв. от 14.12.2012



1	2	3	4	5	6
40.8.	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.060 100.12/35.065 100.12/33.111 100.12/12.000	Параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, инфракрасное, тепловое излучение)	ГОСТ 12.1.005-88 Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 30.04.13 № 33 ГН, утв. пост. МЗ РБ 30.04.13 № 33 Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 14.06.2013 № 47 ГН, утв. пост. МЗ РБ 14.06.2013 № 47 Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 28.06.13 № 59 ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СанПиН 2.6.1.8-38-2003 СанПиН утв. пост. ГГСВ РБ 24.12.2013 № 129 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.005-88 Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ 30.04.13 № 33 с изменениями, внесенными постановлением МЗ РБ от 28.12.2015 №136 Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ 14.06.2013 № 47
40.9.		100.12/35.063	Естественная и искусственная освещенность	ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СанПиН 11-23-94 СанПиН 2.6.1.8-38-2003, СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 28.06.2012 г. №82 ЕСТ утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация	ГОСТ 24940-2016 ГОСТ 33887-2016
			Фактическое значение	МУ 11.11.12-2002 утв. ГГСВ РБ 27.12.2002	
40.10.		100.12/04.056	Мощность дозы гамма-излучения	СанНиПиГН утв. Пост МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 Санпин 2.6.1.8-15-2003 РКУ РЗ-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 22.10.2004 КУРЗ-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	МВИ.МН 2513-2006



1	2	3	4	5	6
40.11.	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/04.056	Мощность дозы рентгеновского излучения	СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.12 № 213 СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137 СанПиН 2.6.1.8-38-2003 СанПиН 2.6.1.8-12-2004 утв. ГГСВ РБ 30.12.2004 № 159 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	СанПиН 2.6.1.8-38-2003 Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130В. Руководство по эксплуатации.
41.1	Жилые и общественные сооружения, строения, оборудование, транспорт, металлолом, объекты окружающей среды	100.11 25.11/04.056	Мощность дозы гамма-излучения	СанНиПиГН утв. Пост МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.13 № 137 СанПиН от 11.03.2016 № 42 Пост. ГГСВ РБ от 24.03.03г. № 24 СанПиН 2.6.1.8-15-2003, утв. Пост. ГГСВ РБ от 19.11.2003, № 138. РКУ РЗ-2004, утв. 22.10.2004 КУРЗ-2004, 02.08.2004 ЕСТ, утв. Реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.6.3.13-24-2006, утв. ГГСВ от 22.11.2006 № 143	МВИ.МН 2513-2006 ТКП 113-2007 (02300) МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. ГГСВ РБ 05.08.2002
41.2		100.11 25.11/04.056	Поверхностная загрязненность Измерение плотности потока бета-частиц	СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137 РКУ РЗ-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 22.10.2004 КУРЗ-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	ТКП 113-2007(02300) Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра альфа-бета-гамма-излучения МКС – 1117А Дозиметры радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-6130В. Руководство по эксплуатации



1	2	3	4	5	6
41.3	Жилые и общественные здания, помещения производственного назначения	100.11//04.125	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	СанНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. ГГСВ РБ 05.08.2002 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299	МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. ГГСВ РБ 05.08.2002 МВИ «Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе. Экспрессное определение радиометром объемной активности газов или аэрозолей» утв. БГУ 2001г. МВИ. МН 1111-99. Утв. директором ГП «НИИСМ» 15.06.1999
42.1.	Вода бассейнов	100.09/42.000	Отбор образцов (проб)	СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ №105 от 22.09.2009 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54 СанНиПиГН утв. Постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 28.11.2005 № 198 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31861-2012 СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ Пост. №105 от 22.09.2009 гл.2 ISO 19458 Инструкция, утв. МЗ РБ 19.03.2010 №025-0309 гл.2 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ 1057-98 Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод Госкомитета по экологии от 16.02.1994г. Инструкция №057-0606 утв. МЗРБ 05.01.2007 Инструкция №209-1203 от 13.10.2004 Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ ISO 19458:2006 СТБ ISO 19458:2006 ГОСТ 31942-2012



1	2	3	4	5	6
42.2.	Вода бассейнов	100.09/11.116	Запах, вкус	СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ №105 от 22.09.2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3351-74, п.2,3
42.3.		100.09/08.156	Цветность		ГОСТ 31868-2012 п.5
42.4.		100.09/08.156	Мутность		ГОСТ 3351-74, п.5
42.5.		100.09/08.149	Хлориды		ГОСТ 4245-72, п.3
42.6.		100.09/08.149	Остаточный активный хлор		ГОСТ 18190-72, п.3
42.7.		100.09/08.156	Аммиак и ионы аммония суммарно		ГОСТ 33045-2014, п.5
42.8.		100.09/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
42.9.		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии		Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.6 п.31
42.10.		100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии		Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.6 п.31
42.11.		100.09 / 01.086	Колифаги (число бляшкообразующих единиц)	Сан НП и ГН утв. постановлением МЗ РБ от 22.09.09 №105 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды», утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54	Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.6 п.34
42.12.		100.09 / 01.086	Лецитиназоположительные стафилококки		Инструкция. № 070-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.6 п.36
42.13.		100.09 / 01.086	Возбудители инфекционных заболеваний		Инструкция № 025-0309 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.3 СТБ ISO 19250-2016
42.14.		100.09 / 01.086	Синегнойные палочки		Инструкция. № 070-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.6 п.41
42.15.		100.09 / 07.096	Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яиц и личинки гельминтов		Инструкция №057-0606 утв. от 05.01.2007г. Инструкция №70-0403, утв. 04.12.03г. Инструкция. № 108-1207 от 21.01.2008, МЗ РБ
43.1.		11.07/42.000	Отбор проб	СанНиП и ГН, утв.Пост. МЗ РБ от 15.12.15 № 123 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ 25.10.2012 №166 СТБ 1188-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 31904-2012
43.2.		11.07/11.116	Запах, вкус при 20° С при нагревании до 60° С		ГОСТ 3351-74 п.2,3



1	2	3	4	5	6
43.3.	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07/ 08.156	Цветность	СанНиП и ГН, утв.Пост. МЗ РБ от 15.12.15 № 123 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ 25.10.2012 №166 СТБ 1188-99 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31868-2012 п.5
43.4.			Мутность		ГОСТ 3351-74, п.5
43.5.		11.07/ 08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
43.6.		11.07/ 08.156	Массовая концентрация общего железа		ГОСТ 4011-72 п.2
43.7.		11.07/ 08.149	Жесткость		ГОСТ 31954-2012
43.8.		11.07/ 08.156	Марганец		ГОСТ 4974-2014
43.9.			Аммиак и ионы аммония суммарно		ГОСТ 33045-2014 п.5
43.10.		11.07/ 08.156	Нитриты		ГОСТ 33045-2014 п.6
43.11.			Нитраты		ГОСТ 33045-2014 п.9
43.12.		11.07/ 08.149	Хлориды		ГОСТ 4245-72 п.3
43.13.			Остаточный активный хлор		ГОСТ 18190-72 п.2, 3
43.14.		11.07/ 08.156	Массовая концентрация сульфат-ионов		ГОСТ 31940-2013 п.6
43.15.		11.07/ 08.052	Сухой остаток (об- щая минерализаци)		ГОСТ 18164-72
43.16.		11.07/ 08.149	Перманганатная окисляемость		СТБ ISO 8467-2009
43.17.		11.07/ 08.156	Массовая концентрация мышьяка		ГОСТ 4152-89
43.18.		11.07/ 08.032	Ртуть		ПНД Ф 14.1:2:4.160- 2000
43.19.		11.07/ 08.155	Бериллий		ГОСТ 18294-2004
43.20.			Селен		ГОСТ 19413-89
43.21.		11.07/ 08.156	Фтор		ГОСТ 4386-89, п.1
43.22.		11.07/ 08.155	Массовая концентрация фенолов		ПНД Ф 14.1:2:4.182- 2002
43.23.		11.07/ 08.155	Массовая концентрация АПАВ		ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000 СТБ ГОСТ Р 51211- 2001
43.24.		11.07/ 08.155	Массовая концентрация нефтепродуктов		ПНД Ф 14.1:2:4.128- 98
43.25.		11.07/ 08.156	Молибден		ГОСТ 18308-72
43.26.		11.07/ 08.169	Массовая концентрация ионов цинка		05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149- 99)
43.27.		11.07/ 08.169	Массовая концентрация ионов свинца		



1	2	3	4	5	6
43.28.	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07/08.169	Массовая концентрация ионов кадмия	СанПиП и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 15.12.15 № 123 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ 25.10.2012 №166 СТБ 1188-99 ТНПА и другая документация	05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)
43.29.		11.07/08.169 08.156	Массовая концентрация ионов меди		ГОСТ 4388-72, п.2 05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)
43.30.		11.07/08.156	Массовая концентрация алюминия		ГОСТ 18165-2014 п.6
43.31.		11.07/08.158	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты		ГОСТ 31858-2012 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 МУ № 4120-86 Утв. Пост. МЗ СССР от 01.07.1986г. № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г. МУ 2142-80 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.01.1980
43.32.		11.07/08.158	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		МУ № 1541-76 Утв. Пост МЗ СССР от 20.12.1976г. № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г.
43.33.		11.07/08.155	Бор		ГОСТ 31949-2012
43.34.		11.07/08.169	Массовая концентрация ионов никеля		06-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.151-99)
43.35.		11.07/08.156	Массовая концентрация хрома (VI)	Директива Совета 98/83/ЕС от 3.11.1998г	ГОСТ 31956-2013 п.6
43.36.		11.07/08.156	Калий		ГОСТ 23268.7-78
43.37.		08.052	Натрий		ГОСТ 23268.6-78
43.38.		11.07/08.149 08.169	Кальций		ГОСТ 23268.5-78
43.39.		11.07/08.149 08.032	Магний		ГОСТ 23268.5-78
43.40.		11.07/08.149	Диоксид углерода		ГОСТ 23268.2-91 п.2
43.41.		11.07/08.149	Общая и составная щелочность		СТБ ISO 9963-1-2009
43.42.		11.07/08.149	Свободный хлор и общий хлор		ГОСТ 18190-72
43.43.		11.07/08.149	Растворенный кислород		СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983



1	2	3	4	5	6
43.44.	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07/08.156	Цианиды	СанПиН и ГН. Утв. МЗ РБ 29.06.2007г. Пост. №59	СТБ ГОСТ Р 51680-2001
43.45.		11.07/08.156	Полифосфаты Ортофосфаты	СТБ 1188-99 СанПиН и ГН, утв. Пост. МЗ РБ от 15.12. 2015 № 123	ГОСТ 18309-2014
43.46.		11.07/08.149	Гидрокарбонаты		ГОСТ 23268.3-78
43.47.		11.07/08.169	Удельная электрическая проводимость	СТБ ISO 7888-2006	СТБ ISO 7888-2006
43.48.		11.07/01.086	ОМЧ при t-37°C ОМЧ при t-22°C	СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 15.12. 2015 № 123	Инструкция № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ гл.5.п.14
43.49.		11.07/01.086	Общие колиформные бактерии и E. coli	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция. № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ гл.5 п.15
43.50.		11.07/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии и E. coli		Инструкция. № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ гл.5 п.15
43.51.		11.07/01.086	Споры сульфитредуцирующих клостридий		Инструкция. № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ гл.5 п.17 СТБ ISO 6461-2-2016
43.52.		11.07/01.086	Pseudomonas aeruginosa		Инструкция № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ гл.5 п.16 СТБ ISO 16266-2015
43.53.		11.07/01.086	Энтерококки		Инструкция. № 068-1109 от 24.11.2009 , МЗ РБ гл.5 п.18
43.54.		11.07/07.096	Ооцисты криптоспоридий, цисты кишечных простейших и яиц гельминтов		Инструкция №70-0403, утв. 04.12.03г. Инструкция № 057-0606 от 05.01.2007, МЗ РБ Инструкция. № 108-1207 от 21.01.2008, МЗ РБ п.1
43.55.		11.07/01.086	Глюкозоположительные колиформные бактерии		Инструкция № 092-0610 от 28.06.2010 , МЗ РБ
43.56.		11.07/01.086	Колифаги		МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 п.8.5 Методика №120-9811, утв. МЗ РБ от 18.03.1999г.



1	2	3	4	5	6
43.57.	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07/01.086	Подсчет колоний при 37°C	СанНиП и ГН, утв. Пост.МЗ РБ от 15.12.2015 № 123 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 6222:1999
43.58.		11.07/01.086	Подсчет колоний при 22°C		ISO 6222:1999
43.59.		11.07/01.086	Escherichia coli (E. coli), колиформы		ГОСТ 31955.1-2013 (ISO9308-1:2000)
43.60.		11.07/01.086	Энтерококки		ISO 7899-2:2000
43.61.		11.07/01.086	Pseudomonasaeruginosa		СТБ ISO 16266-2015
43.62.		11.07/04.125	Суммарная альфа- бета – активность радионуклидов	СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 29.06.2007 № 59 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010г. № 299	СТБ ИСО 9696-2010 СТБ ИСО 9697-2010 МВИ МН 1800-2002, , утв. директором РУП «Бел ГИМ» 2002
44.1.	Вода дистиллированная	20.13/42.000	Отбор проб	ГОСТ 6709-72 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3885-73
44.2.		20.13/08.052	Остаток после выпаривания		ГОСТ 27025-86 ГОСТ 27026-86 ГОСТ 3885-73
44.3.		20.13/11.116	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей		ГОСТ 6709-72, п 3.5
44.4.		20.13/11.116	Массовая концентрация хлоридов		ГОСТ 6709-72, п 3.8
44.5.		20.13/11.116	Массовая концентрация железа		ГОСТ 6709-72, п 3.10
44.6.		20.13/11.116	Массовая концентрация меди	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72, п.3.12
44.7.		20.13/11.116 08.149	Массовая конц.веществ, восстанавливающих марганцево-кислый калий		ГОСТ 6709-72, п 3.15
44.8.		20.13/11.116	Массовая концентрация нитратов		ГОСТ 6709-72, п.3.6
44.9.		20.13/11.116	Массовая концентрация сульфатов		ГОСТ 6709-72, п.3.7
44.10.		20.13/11.116	Массовая концентрация алюминия		ГОСТ 6709-72, п.3.9а



1	2	3	4	5	6
44.11.	Вода дистиллированная	20.13/11.116	Массовая концентрация кальция	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72, п.3.11
44.12.		20.13/11.116	Массовая концентрация свинца		ГОСТ 6709-72, п.3.13
44.13.		20.13/11.116	Массовая концентрация цинка		ГОСТ 6709-72, п.3.14
44.14.		20.13/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009
44.15.		20.13/08.169	Удельная электрическая проводимость	СТБ ISO 7888-2006	СТБ ISO 7888-2006
45.1.	Вода для лабораторного анализа	20.13/08.169	Водородный показатель (рН)	ГОСТ ISO 3696-2013 ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)	ГОСТ ISO 3696-2013, п. 7.1 ГОСТ Р 52501-2005
45.2.		20.13/08.149 11.116	Вещества, восстанавливающие KMnO_4 (окисляемое вещество)		ГОСТ ISO 3696-2013, п. 7.3 ГОСТ Р 52501-2005 п.6.2
45.3.		20.13/08.169	Удельная электрическая проводимость		ГОСТ ISO 3696-2013, п. 7.2 ГОСТ Р 52501-2005 п.6.1. СТБ ISO 7888-200
46.1.	Дезсредства	20.20/42.000	Отбор проб	«О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» утв. приказом МЗ РБ от 25.11.02 г. №165	«О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» утв. Пр. МЗ РБ от 25.11.02 г. №165
46.2.		20.20/08.149	Содержание активного хлора	«О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» утв. приказом МЗ РБ от 25.11.02 г. №165	Инструкция по санитарной обработке оборудования, инвентаря и тары на предприятиях молочной промышленности МЗ РФ, согл. письмом ГУ «РЦГЭиОЗ» №18-10/1195 от 20.05.1998г. Пер. №25
46.3.		20.20/08.149	Перекись водорода	«О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» утв. приказом МЗ РБ от 25.11.02 г. №165	ГОСТ 3623-2015



1	2	3	4	5	6
46.4.	Дезсредства	20.20/ 11.116	Органолептические показатели:внешний вид, цвет, запах	ТУ 9392-103-45814830-2006	ТУ 9392-103-45814830-2006 п. 5.2.1 ТУ 9392-116-45814830-2008 п. 5.2.1
46.5.		20.20/ 08.031	Плотность	ТУ 9392-103-45814830-2006 ТУ 9392-116-45814830-2008	1.ТУ 9392-103-45814830-2006 п. 5.2.2 2.ТУ 9392-116-45814830-2008 п. 5.2.2
46.6.		20.20 08.169 /	Водородный показатель (рН)	ТУ 9392-103-45814830-2006	ТУ 9392-103-45814830-2006 п. 5.2.3
46.7.		20.20/ 08.149	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид		ТУ 9392-103-45814830-2006 п. 5.2.4
46.8.		20.20/ 08.149	Альдегидные группы		ТУ 9392-103-45814830-2006 п. 5.2.5
46.9.		20.20/ 08.158	Глутаровый альдегид		ТУ 9392-103-45814830-2006 п. 5.2.6
46.10.		20.20/	Глиоксаль		ТУ 9392-103-45814830-2006 п. 5.2.7
46.11.		20.20 08.158	Пропанол-1 Пропанол-2	ТУ 9392-116-45814830-2008	ТУ 9392-116-45814830-2008 п. 5.2.3
46.12.		20.20/ 08.149	Дидецилдиметил аммония хлорид		ТУ 9392-116-45814830-2008 п.5.2.4
46.13.		20.20/ 08.149	Додецилдипропилен-триамин		ТУ 9392-116-45814830-2008 п. 5.2.5
46.14.	Дезрастворы и антисептики	20.20/ 01.086	Микробиологическая чистота	Инструкция 4.2.10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств» утв. пост. МЗ РБ от 30.12.2005 г. №283	Инструкция 4.2.10-22-102-2005 утв. Пост.МЗ РБ от 30.12.2005 г. №283
47.1.	Объекты окружающей среды.Смывы	100.16 / 42.000 08.032	Отбор проб и определение концентрации свинца в смывах	Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ МР от 20.09.1983г	ГОСТ 31870-2012 (метод1) Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов ЛПУ МР от 20.09.1983г



1	2	3	4	5	6
47.2.	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. смывы ЛПУ, ополоски	100.16 / 42.000	Отбор и подготовка проб	Инструкция по применению «Сан.-бак контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли» утв. пост МЗ РБ от 19.03.2010 №078-2010 МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 от 29.12.1984 г. Приказ №165 «О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» МЗ РБ от 25.11.2002 г Инструкция 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла.» Утв. Постановление МЗ РБ 73 от 12.06.2006 Инструкция 4.2.10-22-1-2006 утв. пост. МЗ РБ №7 от 28.01.2006 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований ООС», утв. Пост. гл. госсанврача РБ от 05.12.2014г. № 54 СанНиП, утв. МЗ РБ от 30.03.2012 № 32, ГН «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. Пост. МЗ РБ от 02.12.2016 № 121.	Инструкция №078-2010 гл. утв. пост МЗ РБ от 19.03.2010 МУ № 3182-84 от 29.12.1984 г. Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.3, утв. пост. МЗ РБ №7 от 28.01.2006 Инстр. 4.2.10-15-21-2006 гл.15, утв. пост. МЗ РБ от 19.10.2006 №120 Инструкция № 65-0605 , Утв. Пост. от 14.06.2005г. №77 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 , Утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006 МР МЗ РБ 26-0101 от 01.06.2001 СТБ ИСО 18593-2012 ГН , утв. Постановлением МЗ РБ от 02.12.2016 № 121. ГОСТ 7702.2.0-2016



1	2	3	4	5	6
47.3.	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. смывы ЛПУ, ополоски	100.16 / 01.086	БГКП	Инструкция. утв. пост МЗ РБ от 19.03.2010 №078-2010 МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 от 29.12.1984 г. Приказ №165 «О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» МЗ РБ от 25.11.2002 г Инструкция 4.2.10-15-10-2006 , Утв. Пост.МЗ РБ 73 от 12.06.2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 , утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006.	Инструкция №078-2010 гл.4 п.17, утв. пост МЗ РБ от 19.03.2010 МУ № 3182-84 от 29.12.1984 г. Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Гл.3, утв. пост. МЗ РБ №7 от 28.01.2006 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.4, утв. Пост. МЗ РБ 73 от 2.06.2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006.
47.4.		100.16 / 01.086	Staphylococcus aureus	Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №078-0210 МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 от 29.12.1984 г. Приказ №165 МЗ РБ от 25.11.2002 г. Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006.	Инструкция №078-0210 гл.4 п.19, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 Гл. 4 п. 19 МУ № 3182-84 от 29.12.1984г. Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Гл.3, утв. постан. МЗ РБ №7 от 28.01.2006 г. Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006.



1	2	3	4	5	6
47.5.	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. смывы ЛПУ, ополоски	100.16 / 01.086	Общая микробная обсемененность, КМАФАнМ	Инструкция утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №078-0210 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 «Микробиолог. Контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла.» Утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006 Инструкция по санитарно-гигиеническому режиму аптечных учреждений, пр. 8. Утв. приказом МЗ РБ 130 от 06.06.1994 г. МУ по микробиологическому контролю в аптеках 3182-84 утв. 29.12.84г	Инструкция №078-0210 гл.4 п.18, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006 гл.4 МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 от 29.12.1984 г. СТБ ИСО 18593-2012
47.6.		100.16 / 01.086	Патогенная и условно-патогенная микрофлора (смывы)	Инструкция 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла.» Утв. Пост МЗ РБ 73 от 12.06.2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006 СанНиП «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля при производстве, реализации, хранении, транспортировке продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ от 30.03.12 № 32, ГН «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их прве», утв. Пост. МЗ РБ от 02.12.2016 № 121.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.4, утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15, утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006. СТБ ISO 18593-2012



1	2	3	4	5	6
47.7.	Смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. смывы ЛПУ, ополоски	100.16 / 01.086	Иерсинии	Санитарные правила и Ветеринарные правила утв. МЗ РБ 31.12.2002г.. №150/35 п.3.6	Инструкция № 076-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010г. ГОСТ ISO 10273-2013
47.8.		100.16 / 01.086	Плесени	Инструкция 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла.» Утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006	Инструкция 4.2.10-15-10-2006 гл.4, утв. Пост. МЗ РБ 73 от 12.06.2006
47.9.		100.16 / 01.086	Ps. aeruginosa	«О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» утв. приказом МЗ РБ от 25.11.02 г. №165 Инструкция 4.2.10-22-1-2006 ,утв. пост. МЗ РБ №7 от 28.01.2006 г.	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постан. МЗ РБ №7 от 28.01.2006 г. Гл.3
47.10.		100.16 / 07.096	Яйца гельминтов, цисты простейших	МУ по гельминтологическому исследованию объектов внешней среды и санитарным мероприятиям по охране от загрязнения яйцами гельминтов и обезвреживанию от них нечистот, почвы, овощей, ягод, предметов обихода. № 1440-76 МЗ СССР 1976г Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. Пост. ГГСВ РБ 05.02.2014г. № 54	Инструкция № 65-, утв. Пост.от 14.06.2005г. №77
47.11		100.16 / 01.086	Listeria monocytogenes	СанНиП, утв. МЗ РБ от 30.03.2012 № 32, ГН «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. Пост. МЗ РБ от 02.12.2016 № 121. ТНПА и другая документация	СТБ ISO 18593-2012 ГОСТ 32031-2012 Инструкция по прим. «Выявление и идентификация бактерий Listeriamonocytogenes в объектах среды техногенного окружения пищевых производств», утв. МЗ РБ от 30.08.2016г. № 001-0116.



1	2	3	4	5	6
47.12	Смывы, эффективность обеззараживания бактерицидными облучателями открытого типа	100.16 / 01.086	Наличие или отсутствие роста микроорганизмов при работе бактерицидных облучателей открытого типа	МР МЗ РБ 26-0101 от 01.06.2001	МР МЗ РБ 26-0101 от 01.06.2001
47.13	Объекты окружающей среды. Лекарственно-техническое сырьё, грязи, водоросли, сапропель, биогумус и др.	100.08 03.00 01.28/ 01.086	Отбор и подготовка проб	СанНиПиГН утв. Пост. МЗ РБ от 28.12.2012 № 213 СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 31.12.2013 № 137 ГН 2.6.1.8-10-2004	Инструкция 2.6.1.10-11-98-2005, утв. Пост. ГГСВ РБ №274 от 28.12.2005 ТКП 251-2010 (02080)
47.14		100.08 03.00 01.28/ 04.125	Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия 137	ГН 2.6.1.8-10-2004	МВИ 114-94, утв. от 22.09.94г МВИ 179-95, утв. 10.02.1995 МВИ.МН 1823-2007 Утв. от 04.07.2007 МВИ.МН 2418-2005, утв. Мин. лесного хозяйства 2005, согл. Госстандартом 30.12.2005
48.1	Биотесты для бактериологического контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов, дезкамер	101.19 / 01.086	Отбор образцов (проб)	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165, приложение 3 Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 23.11.2006 № 175	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165, приложение 3 МУ №15/6-5-91, утв. МЗ СССР от 28.02.1991. СП 17-129-2000 РБ, пр.4 Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006, утв. Пост. ГГСВ РБ от 23.11.2006 № 175
48.2		101.19 / 01.086	Стерильность (отсутствие роста тест-культур)	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165, пр.2, Инструкция СП 17-129-2000 РБ, приложение 438.1 Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006, утв. Пост. ГГСВ РБ от 23.11.2006 № 175	МУ №15/6-5-91, утв. МЗ СССР от 28.02.1991. СП 17-129-2000 РБ, приложение 4 Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006, утв. Пост. ГГСВ РБ от 23.11.2006 № 175



1	2	3	4	5	6
49.1	Готовые лекарственные средства (стерильные и нестерильные), фармацевтические субстанции для производства лекарственных средств	21.20/42.000	Отбор образцов (проб)	МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 от 29.12.1984 г. Приказ №165 «О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» МЗ РБ от 25.11.2002 г Госфармакопоя РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 г. №453, том 1, п.2.6	МУ № 3182-84 от 29.12.1984 г. Приказ №165 МЗ РБ от 25.11.2002 г Госфармакопоя РБ изд. 2012 г. утв. приказ №453 от 25.04.2012 г., том 1, п.2.6
49.2		21.20/01.086	Стерильность	Госфармакопоя РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 г. №453 п.2.6.1 «Биологические испытания. Стерильность» Инструкция, утв. пост. МЗ РБ от 17.04.2015 №49 МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984	Госфармакопоя РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 г. №453 п.2.6.1
49.3		21.20/ / 01.086	Микробиологическая чистота	Инструкция, утв. пост. МЗ РБ от 17.04.2015 №49 Госфармакопоя РБ изд. 2012 г. утв. приказ МЗ РБ от 25.04.2012 г. №453 п.5.1.4 «Микробиологическая чистота нестерильных лекарственных средств и фарм. субстанций»	Госфармакопоя РБ изд. 2012 г. утв. приказ от 25.04.2012 г. №453 пп. 2.6.12 - 2.6.13 МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984
50.1	Питательные среды	101.19/42.000	Приготовление, контроль качества питательных сред и реактивов. Отбор проб	Инструкция № 079-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ ГОСТ ISO 7218-2011 п.1 ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011	Инструкция. № 079-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2016
50.2		101.19/01.086	Чувствительность (качественный контроль)	Инструкция «Хранение, приготовление и контроль качества питательных сред для санитарной микробиологии» №079-0210 утв. МЗ РБ от 19.03.2010 Рекомендации, утв. МЗ БССР 27.11.87г. №4-06/3824	Инструкция №079-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 Рекомендации по организации и проведению контроля качества бак.исследований утв. МЗ БССР от 27.11.87г. №4-06/3824
50.3		101.19/01.086	Чувствительность (количественный контроль) и скорость роста		
50.4		101.19/01.086	Дифференцирующие свойства		



1	2	3	4	5	6
50.5	Питательные среды	101.19 01.086	Процент всхожести	Инструкция , утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №079-0210 Рекомендации , утв. МЗ БССР 27.11.87г. №4-06/3824	Инструкция №079-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 Рекомендации , утв. МЗ БССР от 27.11.87 №4-06/3824
50.6		101.19 01.086	Стабильность основных свойств микроорганизмов	Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №079-0210 Пр.4 п.6 Рекомендации, утв. МЗ БССР от 27.11.87г. №4-06/3824	Инструкция №079-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 Рекомендации , утв. МЗ БССР от 27.11.87г. №4-06/3824
50.7		101.19 01.086	Производительность	ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011	ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2016
50.8		101.19 01.086	Селективность		
50.9		101.19 01.086	Специфичность		
51.1	Воздух ЛПУ	100.11/ 42.000	Отбор образцов (проб)	СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 05.07.2017 № 73 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Пост. Гл.гос.сан.врача РБ от 28.01.2006 №7 МУ №3182-84 утв . от 29.12.84	Инструкция МЗ РБ 4.2.10-22-1-2006, утв. Пост. Гл.гос. сан. врача РБ от 28.01.2006 №7 гл.2 МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.1984
51.2		100.11/ 01.086	Общее количество микроорганизмов	СанПиН и ГН, утв. пост МЗ РБ от 05.07.2017 № 73 МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984 Инструкция МЗ РБ 4.2.10-22-1-2006, утв. Пост. Гл. гос.сан. врача РБ от 28.01.2006 №7 гл.2
51.3			Количество колоний Staphylococcus aureus.		
51.4			Количество плесневых и дрожжевых грибов		



1	2	3	4	5	6
52.1	Средства личной гигиены: 1 группа – подгузники, памперсы, детские пеленки (разовые) и т.п.	17.22/42.000	Отбор проб	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 глава 2 раздел 12 ГОСТ 5556-81 ТНПА и другие документы на продукцию	ГОСТ 18321-73
52.2			Приготовление вытяжек		1-5 группы Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. пост № 184 от 21.11.2005 5 группа – ГОСТ 5556-81
52.3	2 группа – гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и	17.22/11.116	Внешний вид	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл. 2 раздел 12 п.5	1, 2, 4 группы – визуальная экспертная оценка 3 группа – ГОСТ 29188.0-2014 5 группа – ГОСТ 5556-81
52.4	т.п.; 3 группа – салфетки гигиенические, косметические (с пропиткой и без) и т.п.;	17.22/11.116	Органолептика вытяжки: внешний вид, запах		1-5 группы – МУ № 11-10-12-97», п. 4.1.3 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299, гл. 2 раздел 12 п.5
52.5	4 группа – бумажные	17.22/08.169	Водородный показатель pH		ГОСТ 12523-77 ГОСТ 29188.2-2014
52.6	салфетки, сервировочные, полотенца	17.22/11.116	Реакция водной вытяжки		5 группа – ГОСТ 5556-81 ГОСТ 12523-77
52.7	кухонные (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага и т.п.;	17.22/06.036	Индекс местного раздражающего кожно действия (Icut)		ТНПА производителя
52.8	5 группа – вата гигиеническая, косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.	17.22/06.036	Индекс раздражающего действия на слизистые оболочки (Iir)	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 глава 2 раздел 12 п.5	1-5 группы – Инструкция №004-0612 Инструкция 1.1.11-12-35-2004
52.9	палочки и т.п.	17.22/06.036	Индекс сенсибилизирующей способности (Is)		1-5 группы – Инструкция №004-0612 Инструкция 1.1.11-12-35-2004
52.10	тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.	17.22/08.156	Формальдегид в вытяжке		1-2 группы – Инструкция №004-0612
52.11		17.22/08.032 08.156	Токсичные элементы в вытяжке: свинец; медь, цинк, хром, кадмий, кобальт марганец, железо		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 02.01.2006 г ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 24295-80 п.7 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 4388-72 ГОСТ 4974-2014 ГОСТ 31870-2012



1	2	3	4	5	6
52.12	Средства личной гигиены:	17.22/08.156	Мышьяк	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 глава 2 раздел 12 п.5 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26930-86
52.13	1 группа –	17.22/08.032	Свинец		ГОСТ 30178-96
52.14	подгузники, памперсы, детские	17.22/08.082	Ртуть		ГОСТ 26927-86
52.16	пеленки (разовые) и т.п. 2 группа – гигиенические женские прокладки,	17.22/01.086	КМАФАнМ	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28 мая 2010 года №299, глава II, раздел 12, приложение 12.3, 12.1	Инструкция № 091-0610 гл.5п.17, утв. МЗ РБ 08.06.2010 Инструкция №006-0712 гл.5п.17, утв. , МЗ РБ от 18.07.2012
52.17	тампоны, лактационные вкладыши и т.п.; 3 группа – салфетки гигиенические,	17.22/01.086	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Candida albicans		Инструкция № 091-0610 гл.5п.19, утв. МЗ РБ 08.06.2010 Инструкция №006-0712 гл.5п.19, п.20, утв. МЗ РБ от 18.07.2012
52.18	косметические (с пропиткой и без) и т.п.; 4 группа – бумажные салфетки	17.22/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Escherichia coli		Инструкция № 091-0610 гл.5п.18, утв. МЗ РБ 08.06.2010 Инструкция №006-0712 гл.5п.18, утв. МЗ РБ от 18.07.12
52.19	сервировочные , полотенца кухонные (разовые), носовые платки	17.22/01.086	Staphylococcus aureus		Инструкция № 091-0610 гл.5п.21, утв. МЗ РБ 08.06.2010 Инструкция №006-0712 гл.5п.22, утв. от 18.07.2012, МЗ РБ
52.20	(разовые), туалетная бумага и т.п.; 5 группа – вата гигиеническая, косметические ватные	17.22/01.086	Pseudomonas aeruginosa		Инструкция № 091-0610 гл.5п.20, утв. МЗ РБ 08.06.2010 Инструкция. №006-0712 от 18.07.2012, МЗ РБ гл.5п.21ч
52.21	шарики, тампоны,	17.22/08.149	Окисляемость вытяжки		1-2 группы – СТБ ISO 8467-2009
52.22	поду-щечки, ватные палочки и т.п.	17.22/08.156 08.158	Стирол	ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 глава 2 раздел 12 п.5 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22648-77
52.23	тампоны, поду-щечки, ватные палочки и т.п	17.22/35.069	Уровень напряженности электростатического поля		1 – группа - СанПиН 9.29.7-95
52.24		17.22/11.116	Содержание восстанавливающих веществ		5 – группа – ГОСТ 5556-81, п.3.14

1	2	3	4	5	6
53.1.	Клинико-диагностическое исследование испражнения	101.02/42.000	Взятие (сбор) проб	<p>СанНиП. «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения ОКИ», Утв. пост. МЗ РБ от 29.03.2012 г. № 31</p> <p>Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ</p> <p>Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.03.10г. №075-0210.</p> <p>Инструкция 4.2.10-15-21-2006 г. «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях» утв. пост. МЗ РБ №120 от 09.10.06г</p> <p>Инструкция №4.2.11-19-9-2004 «Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозозов» утв. пост. №49 03.05.2004;</p> <p>Инструкция №117-1210-2010 «Сорбционный метод обнаружения яиц гельминтов и цист простейших в копрома-териале» утв. МЗ РБ декабрь 2010г.</p> <p>Сан и Вет правила «Состояние здоровья населения в связи с влиянием микробиологического фактора среды обитания человека. Иерсиниозы» утв. Пост.МЗ РБ 31.12.2002 №150/35</p> <p>Сан. Правила 3.4 17-13-2003 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой» утв. Пост. МЗ РБ 25.07.2003г. №78</p>	<p>Инструкция № 026-0309 от 08.05.09, МЗ РБ</p> <p>Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ от 13.03.10г..</p> <p>Инструкция 4.2.10-15-21-2006 г. , утв. пост. МЗ РБ №120 от 09.10.06г</p> <p>Инструкция №083-0210, утв МЗ РБ 19.03.10</p> <p>Инструкция №4.2.11-19-9-2004 , утв. пост. №49 03.05.2004;</p> <p>Инструкция №117-1210-2010 , утв. МЗ РБ декабрь 2010г.</p> <p>Сан и Вет правила , утв. пост. МЗ РБ 31.12.02 №150/35</p> <p>Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10г..</p> <p>Инструкция 1.2.11-17-8-2004</p> <p>«Лабораторная диагностика холеры» утв. постан. МЗ РБ 21.04.04г. №43</p>



1	2	3	4	5	6
53.2.	Клинико-диагностическое исследование испражнения	101.02/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 29.03.2012 г. № 31 Инструкция по применению рег. № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 Инструкция по применению «Микробиологические методы исследования биологического материала» утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210. Инструкция по применению «Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli O157:H7» утв. МЗ РБ 19.03.2010 №083-0210	Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 гл.3-6 Инструкция по применению «Микробиологические методы исследования биологического материала» утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210 гл.22 Инструкция «Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli O157:H7» утв. МЗ РБ 19.03.2010 №083-0210
53.3.		101.02/01.086	Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Сан и Вет правила утв. пост. МЗ РБ 31.12.2002 №150/35 Инструкция , утв. МЗ РБ 19.03.2010г. №076-0210.	Инструкция , утв. МЗ РБ 19.03.2010г. №076-0210
53.4.		101.02/01.086	Возбудители рода Vibrio.	Санитарные правила 3.4-17-13-2003, утв. пост.МЗ РБ 25.07.2003г. №78	Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» утв. МЗ РБ 21.04.04г. №43
53.5.		101.02/01.086	Бактерии рода Campylobacter	Инструкция №4.2.10-17-7-2006 «Клиническая и лабораторная диагностика кампилобактериоза» утв. МЗ РБ пост. №36 27.03.2006 г. Сан и Вет правила «Кампилобактериоз», утв. пост. МЗ РБ от 14.03.2003г. №34/12 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 г. утв. пост. МЗ РБ №120 от 09.10.06г. глава 12	Инструкция №4.2.10-17-7-2006 «Клиническая и лабораторная диагностика кампилобактериоза» утв. МЗ РБ постановление №36 27.03.2006 г. Инструкция 4.2.10-15-21-2006 г. утв. пост. МЗ РБ №120 от 09.10.2006г. глава 12 гл.13



1	2	3	4	5	6
53.6.	Клинико-диагностическое исследование испражнений	101.02/10.094	РНК вирусов: ротавирусы группы А, норовирусы, астровирусы	Санитарные нормы и правила, Утв. пост. МЗ РБ от 29.03.2012 г. № 31 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ от 09.10.2006 №120 Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале методом ПЦР, утв. приказом Росздравнадзора от 30.12.2009 № 10815-Пр/09	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале методом ПЦР, утв. приказом Росздравнадзора от 30.12.2009 № 10815-Пр/09
53.7.		101.02/01.086	Дисбактериоз кишечника	Инструкция по применению рег. № 086-0310 от 19.03.2010, МЗ	Инструкция № 086-0310 от 19.03.10, МЗ Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ
53.8.		101.02/07.090 07.096	Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших	Инструкция по применению № 4.2.11-19-9-2004, утв. пост. МЗ РБ от 03.05.2004 №49 Инструкция №117-1210-2010, утв. МЗ РБ декабрь 2010г.	Инструкция № 4.2.11-19-9-2004, утв. пост. МЗ РБ от 03.05.2004 №49 Инструкция №117-1210-2010, утв. МЗ РБ декабрь 2010г.
54.1.	Кровь	101.03/42.000	Взятие (сбор) проб	Инструкция по применению рег. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ Инструкция. № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ СанНиП, утв. Пост. МЗ РБ от 12.11.2012г. № 174 Сан НиП«Требования к организации и проведению сан.-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов» утв. пост. МЗ РБ от 06 февраля 2013г. №11	Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.3 Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ Гл.3 Инструкция по опред. менингококковой инфекции, утв. прик. № 81МЗ РБ от 13.02.06 Сан НиП, утв. пост. МЗ РБ от 06 .02 2013г. №11 «Инструкции по применению наборов реагентов для выявления ДНК, РНК возбудителей гепатитов В и С в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией по конечной точке, пр-ва ФГУН ЦНИИЭ



1	2	3	4	5	6
54.2.	Сыворотка, плазма крови	101.04 101.05/ 03.134	Маркеры инфекционных и соматических заболеваний	Инструкция по применению рег. № 075-0210 от 19.03.10, МЗ РБ	Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ
54.3.		101.04 101.05/ 03.134	Наличие антител к возбудителю Лайм-боррелиоза	Санитарные нормы и правила утв. МЗ РБ №192 от 07.12.2012г; Инструкция рег. № 136-1207 от 12.01.08, МЗ РБ	Инструкция №136-1207 от 12.01.2008, МЗ РБ
54.4.		101.04 101.05/ 03.134	Антитела к возбудителю дифтерии	Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 31.05.2012 №52 Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 09.02.2000 № 42	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого утв. МЗ РФ № 01-11/1-10 от 15.01.2010 09.02.2000 № 42
54.5.		101.04 101.05/ 03.134	Антитела к возбудителям менингита	Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 12.11 2012 № 174 Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81	Инструкция по определению менингококковой инфекции, утв. приказом № 81МЗ РБ от 13.02.2006
54.6.		101.04 101.05/ 03.134	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 13.06.2012 №70 Инструкция по применению рег. № 084-0210от 19.03.2010, МЗ РБ	Инструкция «Лабораторная диагностика дифтерии» Приложение №2 к приказу МЗ РБ №42 от 09.02.2000 Инструкция № 084-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ Инструкция по применению диагностикума паракоклюшного и коклюшного жидкого для реакции агглютинации утв. РФ № от 25.01.2010г.
54.7.		101.04 101.05/ 03.134	Антитела к энтеробактериям	Сан НиП, утв. постановлением МЗ РБ от 31.07.13г. № 68	Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ гл.9,10,11 Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный ц сальмонеллезный – Vi – антигенный жидкий», утв. РФ № 3823-Пр/13 от 06.08.2013г.



1	2	3	4	5	6
54.7	Сыворотка, плазма крови	101.04 101.05/ 03.134	Антитела к энтеробактериям	Инструкция по применению рег. № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ	Инстр. диагностикумов из бактерий семейства кишечных для РА утв. МЗ РФ 19.05.1999 г
54.8.		101.04 101.05/ 03.134	Антитела к возбудителям столбняка	Сан НиП, утв. Пост. МЗ РБ от 11.04.12г. № 35	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого утв. МЗ РФ № 01-11/26-08 от 15.02.2008
54.9.		101.04 101.05/ 03.134	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Санитарные правила и Ветеринарные правила «утв. постановление МЗ РБ 31.12.2002 №150/35 Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 19.03.2010 №076-0210	СВП «утв. Пост. МЗ РБ 31.12.2002 №150/35 Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 Инструкция диагностикумов эритроцитарных, кишечно-иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей сухих. утв. приказом МЗ РФ от 12.10.2007г. №3168-Пр/07 Инструкция диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА (Берлез) утв. МЗ РФ № 3167-Пр/07 12.10.2007г.
54.10.		101.04 101.05/ 03.134	Антитела к возбудителю сыпного тифа	Приказ МЗ РБ от 29.08.2005 №477	Клиника, диагностика и лечение эпидемического сыпного тифа и болезни Бриля, приложение 3 к Приказу МЗ РБ от 29.08.05 №477 Инструкция диагностикума эритроцитарного, сыпнотифозного жидкого для РНГА утв. МЗ РФ № 5117-Пр/07А от 24.12.07 г.



1	2	3	4	5	6
54.11.	Сыворотка, плазма крови	101.04 101.05/ 03.134	Антитела к возбудителю бруцеллеза	СиВП, утв. Пост. МЗ РБ и МСХиП РБ 26.03.10. №32/20	Инструкция МЗ РБ 4.2.10-19-65-2005 Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного, набора реагентов «Диагностикум бруцеллезный для реакции агглютинации» (РА) утв. МЗ РФ № ФСР 2008/02480 от 28.10.2013г.
54.12.		101.04 101.05/ 03.134	Антитела к возбудителю туляремии	СанПиН, утв. постановлением Главного госсанврача РБ 30.12.2013г. №134 Инструкция МЗ РБ 4.2.10-19-84-2005	Инструкция МЗ РБ 4.2.10-19-84-2005 Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум туляремиальный жидкий антигенный» утв. РФ № 996-Пр/11 от 05.03.11г.
54.13.		101.04 101.05/ 10.094	ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С	Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов» утв. пост. МЗ РБ от 06 февраля 2013г. №11	Инструкция, утв. МЗ РБ 13.11.2008 г. №090-1008 Инструкция, утв. МЗ РБ от 11.04.2008 № 057-0807 Инструкции по применению наборов реагентов для выявления ДНК, РНК возбудителей гепатитов В и С в клиническом материале методом ПЦР



1	2	3	4	5	6
55.1.	Биологический материал (рвотные массы, промывные воды, желчь, дуоденальное содержимое, моча, слизь из зева и носа, носоглоточные мазки, спинномозговая жидкость, экссудат, гной, пунктаты, отделяемое ран, уретры, ушей, глаз, цервикального, мочеиспускательного канала, соскоб со лизистых с мочеполовых путей, мокрота, плевральная, перитониальная, и суставная и др. жидкости, образцы из стерильных локусов, материал при аутопсии, грудное молоко и др.)	101.09 101.11 101.12 101.13 101.14 101.15 101.16 101.19/ 42.000	Взятие (сбор) проб	Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 31.05.2012 №52	Инструкция «Лабораторная диагностика дифтерии» Приложение №2 к приказу МЗ РБ №42 от 09.02.2000
				Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 12.11 2012 № 174	Инструкция о методах микробиологической диагностики менинго-кокковой инфекции и бактер. менингитов, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81
				Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 08.05.2009г. №026-0309.	Инструкция №026-0309, утв. МЗ РБ от 08.05.2009г. гл.3 Инструкция № 083-0210, утв МЗ РБ 19.03.2010
				Инструкция 4.2.10-15-21-2006 г. утв. постановлением МЗ РБ №120 от 09.10.2006г.	Инструкция 4.2.10-15-21-2006 г. утв. Пост. МЗ РБ №120 от 09.10.2006г. гл.2
				Инструкция ,утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210.	Инструкция №075-0210. гл.2, утв. МЗ РБ от 13.03.2010г.
				Инструкция «Лабораторная диагностика заболевания людей высокопатогенным вирусом гриппа А (H1N1)», утв. МЗ РБ от 08.05.2009 № 049-0509	Инструкция № 049-0509, утв. МЗ РБ от 08.05.2009
				Инструкция «Комплексная лабораторная диагностика гриппа», утв. МЗ РБ от 18.01.2011 №121-1210	Инструкция «Комплексная лабораторная диагностика гриппа», утв. МЗ РБ от 18.01.11 №121-12
				Сан НП «Требования к организации и проведению сан-противоэпид мероприятий, направленных на проведение заноса, возникновения и распространения гриппа», утв. Пост.МЗ РБ от 29.12.12г. № 217	Инструкция по лабораторным методам диагностики гриппа и др. острых респираторных вирусных инфекций утв. пост. МЗ РБ 01.11.2000 г. № 48

1	2	3	4	5	6
55.1	Биологический материал (рвотные массы, промывные воды, желчь, дуоденальное содержимое, моча, слизь из зева и носа, носоглоточные мазки, спинномозговая жидкость, экссудат, гной, пунктаты, отделяемое ран, уретры, ушей, глаз, цервикального, мочеиспускательного канала, соскоб со лизистых с мочеполовых путей, мокрота, плевральная, перитониальная, и суставная и др. жидкости, образцы из стерильных локусов, материал при аутопсии, грудное молоко и др.)	101.09 101.11 101.12 101.13 101.14 101.15 101.16 101.19/ 42.000		Санитарные нормы, правила и Гигиенические нормативы, утв. пост. МЗ РБ от 31.10.2011 №109 МР «Сбор, обработка, хранение и транспортировка материалов для лабораторной диагностики вирусных инфекций» Минск 1983 МР «Микробиологич. диагностика клебсиеллез», утв. МЗ БССР 14.11.83 г. Приложение 1 к Инструкции 3.1.2.10-18-8-2006 «Эпид. надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» утв. Пост. №59 от 2006г. Инструкция к набору «Mycoplasma IST» диагностика урогенитального микоплазмоза REF № 42 505 Рег. удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884	Инструкция «Лабораторные исследования при коклюше и паракоклюше» утв. МЗ РБ от 19.03.10г. №084-0310 МР «Сбор, обработка, хранение и транспортировка материалов для лабораторной диагностики вирусных инфекций» Минск 1983 МР «Микробиологич. диагностика клебсиеллез», утв. МЗ БССР 14.11.83 г. Прил. 1 к Инструкции 3.1.2.10-18-8-2006 «Эпид. надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции» утв. Пост. №59 от 2006г. Инструкция к набору «Mycoplasma IST» диагностика урогенитального микоплазмоза REF № 42 505 Рег. удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884
55.2.	Биологический материал	101.15/ 07.090 07.096	Яйца гельминтов	Инструкция № 4.2.11-19-9-2004 , утв. пост. МЗ РБ	Инструкция. № 4.2.11-19-9-2004 , утв. Пост. МЗ РБ
56.1.	Культивирование и идентификация микроорганизмов	101.17/ 01.086	Бактерии рода Staphylococcus Moraxella Enterococcus Дрожжевые и дрожжеподобные грибы	Инструкция по применению рег. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120	Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.16, 19, 18, 25. Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120



1	2	3	4	5	6
56.2.	Культивирование и идентификация микроорганизмов	101.17/01.086	Бактерии рода Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	Инструкция. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ	Инструкция. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл. 66 МР по идентификации грамотрицательных неферментирующих микроорганизмов № 3923-85 утв. МЗ СССР 14.08.85 г.
56.3.		101.17/01.086	Бактерии рода Streptococcus	Инструкция. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ Инструкция 3.1.2.10-18-8-2006 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции утв. постановл. МЗ РБ № 59 2006г	Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.17 Инструкция 3.1.2.10-18-8-2006, утв. постановл. МЗ РБ № 59 2006г МР по выделению и идентификации стрептококков серогруппы В от больных и носителей, утв. МЗ СССР 1988г
56.4.		101.17/01.086	Бактерии рода Listeria	Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210.	Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210. гл.24 МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. МЗ СССР 04.09.1986 г
56.5.		101.17/01.086	Бактерии рода Haemophilus	Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210. Инструкция о методах микробиол диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов. Утв. приказом МЗ РБ № 81 от 13.02.2006г.	Инструкция, утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210. гл.20 Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81
56.6.		101.17/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Инструкция применению рег. № 075-0210 от 19.03. 10, МЗ РБ	Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.22
				Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009, МЗ РБ	Инструкция № 026-0309 от 08.05.09, МЗ РБ
				Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120



1	2	3	4	5	6
56.7.	Культивирование и идентификация микроорганизмов	101.17/01.086	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Инструкция 4.2.10-17-7-2006, МЗ РБ Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120	Инструкция 4.2.10-17-7-2006, МЗ РБ Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120
56.8.		101.17/01.086	Бактерии рода <i>Corynebacterium</i>	Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 31.05.2012 №52 Инструкция «Лабораторная диагностика дифтерии» приказ МЗ РБ от 09.02.2000 № 42 Приложение №2	Инструкция. № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.21 Инструкция «Лабораторная диагностика дифтерии» приказ МЗ РБ от 09.02.2000 № 42 Приложение №2
56.9.		101.17/01.086	Бактерии рода <i>Neisseria</i>	Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 12.11 2012 № 174 Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81	Инструкция № 075-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ гл.19 Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81
56.10.		101.17/01.086	Бактерии рода <i>Bordetella</i>	Сан НП утв. пост.МЗ РБ от 13.06.2012г. № 70 Инструкция по применению рег. №084-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ	Инструкция № 084-0210, утв. от 19.03.2010, МЗ РБ
56.11.		101.17/01.086	Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	СП и ВП утв. пост. МЗ РБ 31.12.2002 №150/35 Инструкция утв. МЗ РБ 19.03.2010г. №076-0210.	Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010г.
56.12.		101.17/01.086	Возбудители рода <i>Vibrio</i> .	Санитарные правила 3.4-17-13-2003, утв. постановление МЗ РБ 25.07.2003г. №78	Инструкция 1.2.11-17-8-2004 , утв. постан. МЗ РБ 21.04.2004г. №43
56.13.		101.17/01.086	Бактерии рода <i>Ureaplasma</i> , <i>Mycoplasma</i>	Инструкция по применению набора « <i>Mycoplasma</i> IST» диагностика урогенитального микоплазмоза REF№ 42 505 Регистрационное удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884	Инструкция по применению набора « <i>Mycoplasma</i> IST» диагностика урогенитального микоплазмоза REF№ 42 505 Регистрационное удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884



1	2	3	4	5	6
56.14.	Культивирование и идентификация микроорганизмов	101.17/10.094	Возбудители острых респираторных инфекций (ОРИ), РНК вирусов гриппа	СанНП, утв. постановлением МЗ РБ от 29.12.2012г. № 217 Инструкция «Комплексная лабораторная диагностика гриппа», утв. МЗ РБ от 18.01.2011 №121-1210 Инструкция «Лабораторная диагностика заболевания людей высокопатогенным вирусом гриппа А (H1N1)», утв. МЗ РБ от 08.05.2009 № 049-0509	Инструкция № 121-1210, утв. МЗ РБ от 18.01.2011 Инструкция № 049-0509, утв. МЗ РБ от 08.05.2009 Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008 г. Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК (ДНК) возбудителей в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией по конечной точке, утв. Приказом Росздравнадзора от 12.10.2012. №1896-Пр/12, 31.12.2009 № 10914-Пр/09, от 16.07.2010 № 6723-Пр/10
57.1	Пищевые продукты при пищевых отравлениях	10.89/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae: роды Salmonella, Shigella, Escherichia, Proteus, Citrobacter, Enterobacter и др.	Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006 ТНПА на продукцию СанНП и ГН Утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ЕСТ, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору). Утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010. № 299 Глава 2, раздел 1 ТНПА на продукцию	ГОСТ 29184-91 Инструкция, утв. МЗ РБ 08.05.2009 ISO6579(rus/570) Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ №120 от 09.10.2006 гл.2-6
57.2		10.89/01.086	B. Cereus		
57.3		10.89/01.086	V. parahaemolyticus		
57.4		10.89/01.086	S. aureus		
57.5		10.89/01.086	Enterococcus		
57.6		10.89/01.086	Cl. Botulinum		
57.6		10.89/01.086	Cl. Perfringens		
57.7		10.89/01.086	Campylobacter		
57.8		10.89/01.086	Иерсинии		Инструкция №076-0210 Утв. МЗ РБ от 19.03.2010г
57.9		10.89/01.086	L. monocytogenes		Инструкция № 81-0904 утв. МЗ РБ от 16.10.2004г.



1	2	3	4	5	6
58.1.	Биологический материал (моча, соскоб со слизистых оболочек, соскоб с эрозивно-язвенных элементов)	101.15/10.094	Отбор проб; ДНК возбудителей инфекций: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , вирус простого герпеса I и II типов (HSV I, II), цитомегаловирус человека (CMV), вирусов папилломы человека (ВПЧ)	«Клинический протокол диагностики и лечения пациентов с инфекциями, передаваемыми половым путем» приложение 2 к Приказу МЗ РБ от 29.10.2009г. № 1020 Приказ МЗ РБ от 20.05.2009г. № 485 «Инструкция по лабораторной диагностике гонореи» Приказ МЗ РБ от 20.05.2009г. № 486 «Инструкция по лабораторной диагностике хламидиоза» Приказ МЗ РБ от 20.05.2009г. № 487 «Инструкция по лабораторной диагностике трихомонадной инфекции» Инструкция «Организация работ в лабораториях, использующих метод ПЦР», утв. МЗ РБ 13.11.2008 № 090-1008 Инструкция «Тактика ведения микоплазменной инфекции у беременных женщин в условиях женской консультации и стационара», утв. МЗ РБ 28.12.2007 № 024-0306 Инструкция «Молекулярно-биологическая диагностика хламидиоза», утв. МЗ РБ 18.09.2007 № 168-1206	Инструкция, утв. МЗ РБ 13.11.2008 г. №090-1008 «Методика молекулярно-биологической диагностики гонококковой инфекции» прил.6 Приказа МЗ РБ от 20.05.2009г. № 485; «Молекулярно-биологической диагностики хламидийной инфекции» прил. 3 Приказа МЗ РБ от 20.05.2009г. № 486; «Молекулярно-биолог. диагностики трихомонадной инфекции» Прил. 5 Приказа МЗ РБ от 20.05.2009г. № 487; Инструкция № 168-1206, утв. МЗ РБ 18.09.2007. Инструкции к набору реагентов для выявления ДНК возбудителей ИППП в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией по конечной точке, производства ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора. МР «Взятие, транспортировка, хранение клинического материала для ПЦР-диагностики» ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, Москва 2008.



1	2	3	4	5	6
59.1	Микро-организмы, выделенные при исследовании	101.17/01.086	Определение чувствительности и микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Инструкция по применению рег. № 226-1200 от 30.12.2008, МЗ РБ Инструкция по применению набора «MycoplasmaIST» диагностика урогенитального микоплазмоза REF№ 42 505 Регистрационное удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884	Инструкция. № 226-1200 от 30.12.2008, МЗ РБ Инструкция по применению набора «MycoplasmaIST» диагностика урогенитального микоплазмоза REF№ 42 505 Регистрационное удостоверение МЗ РБ № ИМ-7.97884
59.2		101.17/01.086	Чувствительность -устойчивость бактерий к антисептикам и дезинфектантам	Приказ № 165 утв. МЗ РБ от 25.11.2002 МР , утв. МЗ РБ 04.12.89 г	МР Методика определения чувствительности-устойчивости бактерий к антисептикам утв. МЗ РБ 04.12.1989г.
59.3		101.17/01.086	Идентификация микроорганизмов	Инструкция утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210. Инструкция утв. МЗ РБ от 08.05.2009г. №026-0309.	Инструкция утв. МЗ РБ от 13.03.2010г. №075-0210. Инструкция утв. МЗ РБ от 08.05.2009г. №026-0309.
60.1	Патогенные биологические агенты	101.17/01.086 03.071	Индикация возбудителя бруцеллеза	Инструкция 4.2.10.-19-65-2005 «Лабораторная диагностика бруцеллеза у людей» утв. Пост. МЗ РБ 21.11.2005 №185 Сан и Вет правила «Состояние здоровья населения в связи с влиянием микробиологического фактора среды обитания человека. Бруцеллез», утв.пост. МЗ РБ и МСХиП РБ от 26.03.10г. № 32/20	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих бруцеллезных сухих, лиофилизата для диагностических целей. МЗ РФ 2004 г. Инструкция 4.2.10.-19-65-2005, утв. Пост. МЗ РБ 21.11.2005 №185
60.2		101.17/01.086 03.071	Индикация возбудителя туляремии	Инструкция 4.2.10-19-84-2005 «Лабораторная диагностика туляремии у людей и выделение возбудителя туляремии из объектов внешней среды» утв. Пост. МЗ РБ 14.12.2005 №223 СанПиН, утв. гл. сан. Вр. РБ от 30.12.2013г. № 134	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических туляреминых люминесцирующих сухих ФГУЗ СтаВНИПЧИ Роспотребнадзора Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. Пост. МЗ РБ 14.12.05 №223



1	2	3	4	5	6
60.3	Патогенные биологические агенты	101.17/01.086 03.071	Индикация возбудителя чумы	Санитарные правила 3.4/4.2.19-30-2005 г. «Профилактика заболеваний людей чумой. Лабораторная диагностика чумы» утв. Пост МЗ РБ 21.11.20005 №180	Инструкция иммуноглобулинов диагностических чумных люминесцирующих сухих МЗ РФ СП 3.4/4.2.19-30-2005 г., утв. Пост МЗ РБ 21.11.20005 №180
60.4		101.17/01.086 03.034	Индикация возбудителя холеры	Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» утв. 24.04.04г. №43 МЗ РБ СП 3.4.17-13-2003 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой», утв. постановлением гл.гос.сан вр. РБ от 25.07.2003г. № 78.	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. 24.04.04г. №43 МЗ РБ
60.5		101.17/01.086 03.071	Индикация возбудителя сибирской язвы	Инструкция 4.2.10-19-60-2005 «Лабораторная диагностика сибирской язвы у людей и выделение возбудителя сибирской язвы из объектов внешней среды», утв. Пост. Госсанврача РБ 21.11.2005 №181	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. Пост. Госсанврача РБ 21.11.2005 №181 Инструкция Роспотребнадзор, приказ № 4096/Пр/11 от 12.07.11
61.1	Природные подземные воды	100.04/42.000	Отбор проб	ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005г. Пост. №198, Гигиенические нормативы 2.1.5.10-21-2003 Утв. МЗ РБ 12.12.2003г. Пост. №163 Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016 ТНПА и другая документация	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ISO 19458:2006 СТБ 1057-2016 Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод Госкомитета по экологии от 16.02.1994г. Инструкция №037-0409 гл.2, утв. МЗ РБ от 11.05.2009г. Инструкция №025-0309 гл.2, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 ГОСТ 31942-2012 СТБ ISO 19458-2011



1	2	3	4	5	6
61.2	Природные подземные воды	100.04/08.156	Цветность	ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Утв. МЗ РБ 28.11.2005г. Пост. №198, ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. Пост. №163 от 12.12.2003 Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив ,утв. Постан. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31868-2012
61.3		100.04/11.116	Запах		ГОСТ 3351-74 п.2
61.4		100.04/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
61.5		100.04/11.116	Плавающие примеси		СанПиН 2.1.2.12-33-2005
61.6		100.04/08.149	Массовая концентрация хлоридов		СТБ 17.13.05-39-2015
61.7		100.04/08.156	Азот аммонийный		СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984
61.8		100.04/08.156	Массовая концентрация азота нитритов		СТБ 17.13.05-38-2015
61.9		100.04/08.156	Массовая концентрация азота нитратов		СТБ 17.13.05-43-2015
61.10			Железо общее		СТБ 17.13.05-45-2016
61.11		100.04/08.149	Растворенный кислород		СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983
61.12		100.04/08.149	Биохимическое потребление кислорода		1.СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 2.СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003
61.13		100.04/08.155	Массовая концентрация АПАВ		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 ГОСТ 31857-2012
61.14		100.04/08.155	Массовая концентрация нефтепродуктов		ПНДФ 14.1:2:4.128-98
61.15		100.04/08.169	Массовая концентрация ионов меди, цинка, свинца		05-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.149-99)
61.16		100.04/08.169	Массовая концентрация ионов никеля		06-01-МВИ (ПНД Ф 14.1:2:4.151-99)
61.17		100.04/08.156	Массовая концентрация сульфат-ионов		СТБ 17.13.05-42-2015
61.18		100.04/08.156	Массовая концентрация хрома (VI)		СТБ 17.13.05-33-2014
61.19		100.04/08.155	Массовая концентрация Фенолов		ПНДФ 14.1:2:4.182-02
61.20		100.04/08.032	Ртуть		ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000



1	2	3	4	5	6
61.21	Природные подземные воды	100.04/08.158	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения» Сборник гигиенических нормативов по разделу коммунальной гигиены Минск 2004 г. ГН 2.1.5.10-20-2003 ГН 2.1.5.10-21-2003 ГН 2.1.5.10-29-2003 ГН утв. Пост. № 149 МЗ РБ от 27.09.2012 № 122 от 05.12.2016 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31858-2012 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 МУ № 4120-86 Утв. Пост. МЗ СССР от 01.07.1986г. № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.83. МУ 2142-80 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.01.1980 г.
61.22		100.04/08.161	Бенлат,гексилур,крекс,прометрин,семерон,гранозан и неорганические соединения ртути, дитиокарбоматы		№ 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г.
61.23		100.04/08.161	Фосфорорганические соединения ДДВФ, хлорофос		МУ 3222-85 Утв. Пост. МЗ СССР от 11.03.1985 МУ № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г.
61.24		100.04/08.158	синтетические пиретроиды (амбуш, децис,рипкорд, сумицидин, каратэ, фастак, данитол)		МУ 4344-87 Утв. Пост. МЗ СССР от 08.06.1987 МУ 2473-81 Утв. Пост. МЗ СССР от 22.10.1981г.
61.25		100.04/08.161	2,4Д, ее натр. Соли		МУ № 1541-76 Утв. Пост. МЗ СССР от 20.12.1976г. № 2823-83 Утв. Пост. МЗ СССР от 28.06.1983г.
61.26		100.04/08.052	Сухой остаток	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	МВИ.МН 4218-2012
61.27			Взвешенные вещества	ГОСТ 17.1.5.02-80 СанПиН 2.1.2.12-33-2005	МВИ.МН 4362-2012
61.28		100.04/08.155	ХПК (Химическое потребление кислорода)	СанПиН, ГН ,утв. МЗ РБ № 122 от 05.12.2016	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 ГОСТ 31859-2012

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

Т.А. Николаева