

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0014
от 15.06.1994
на бланке №0008282
на 155 листах
редакция 04

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «16 » августа 2024 года
лабораторного отдела
Учреждения здравоохранения
«Могилевский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований, ул. Гришина, 82, 212011, г. Могилев					
1.1*	Пищевые продукты, вода, почва	01.11-01.13, 01.21-01.27, 01.29, 01.41, 01.45, 01.46, 01.47, 01.49, 01.70, 03.00, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82-10.84, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.06, 11.07, 20.53, 100.03, 100.06, 100.09 /08.158	2,4 Д и производные (элант, фенфиз, прима, лонтрим, диамакс, биолан, дикопур, луварам, диален-супер, чистолан, дезормон, балерина, аминка, диален, трезор)	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН, утв. постановлением Минздрава 27.09.2012 № 149 ГН 2.1.7.12-1-2004 Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (далее - ГН от 25.01.2021 № 37) ТНПА и другая документация	СТ РК 2010-2010 п.п.8,9 ГОСТ 34050-2017 п.8



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
1.2*	Пищевые продукты, вода, почва	01.11, 01.13, 01.21-01.27, 01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 03.00, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82-10.84, 10.86, 10.89, 10.91, 11.07, 20.53, 100.03, 100.06, 100.09/08.158	Атразин (майазин, ладдок, агелон, мерлин-экстра, примэкстра, примэкстра Голд)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 15.02.2015 № 123 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 27.09.2012 №149 ГН 2.1.7.12-1-2004 ГН 2.1.5.10-21-2003 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М, Колос, 1977г, с.80, утв.1976г МЗ СССР
1.3*	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.26, 01.29, 01.30, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82-10.84, 11.06, 10.91, 100.06/08.156, 08.161	Ртутьорганические пестициды	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 27.09.2012 №149 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.213 № 52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 33704-2015
1.4*	Пищевые продукты, вода	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.27, 01.30, 01.41, 01.45, 01.46, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.86, 10.89, 10.91, 11.01-11.07, 100.03, 100.06, 100.09/08.158, 08.161	ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 27.09.2012 №149 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.213 № 52 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.02.2015 № 123 ГН 2.1.5.10-21-2003 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.7.12-1-2004 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 СТ РК 2011-2010 ГОСТ 31858-2012 (ISO 6468:1996)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
1.5*	Пищевые продукты, вода	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.27, 01.30, 01.41, 01.45, 01.46, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.86, 10.89, 10.91, 11.01-11.07, 100.03, 100.06, 100.09/08.158, 08.161	ГХЦГ и его изомеры (линдан, фентиурам)	СанНиП,ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.213 № 52 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-21-2003 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 27.09.2012 №149 ГН 2.1.5.10-20-2003 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 31858-2012 (ISO 6468:1996) ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 СТ РК 2011-2010
1.9*	Пищевые продукты	01.11, 01.21-01.25, 01.47, 10.11-10.13, 10.31, 10.62, 10.83, 10.84, /08.158	Пентахлорфенол	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 27.09.2012 №149 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МУК 4.1.2479-09, утв. гл. госсанврачом РФ 02.02.2009
1.11*	Пищевые продукты (рыба и рыбная продукция)	03.00/08.158 10.20/08.158 10.41/08.158	Полихлорированные бифенилы	СанНиП,ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.213 № 52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2352-2005
1.12*	Пищевые продукты, вода, почва	01.11, 01.13, 01.21-01.27, 01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 03.00, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82-10.84, 10.86, 10.89, 10.91, 11.07, 20.53, 100.03, 100.06, 100.09 /08.158	Симазин (ситрин)	Минздрава РБ 27.09.2012 №149 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.02.2015 № 123 ГН 2.1.7.12-1-2004 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М, Колос, 1977г, с.80, утв. 1976г МЗ СССР



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
1.14*	Пищевые продукты, вода	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-01.27, 01.30, 01.41, 01.45, 01.46, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.86, 10.89, 10.91, 11.01-11.07, 100.03, 100.06, 100.09/08.158, 08.161	Хлорорганические пестициды, в т.ч. гексахлорбензол	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.13 № 52 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 27.09.2012 №149 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31858-2012 (ISO 6468:1996) ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96 МВИ.МН 2352-2005 СТ РК 2011-2010
2.1*	Пищевые продукты (зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия, хлебопродукты, концентраты, кофе, чай, растительные и животные масла, молочные продукты, плодово-овощные консервы и концентраты, какао-бобы, шоколад)	01.11, 01.12, 01.28, 10.25, 10.26, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.71, 10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.86, 10.89/ 08.159, 08.161	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001, п.3, 4 ГОСТ 34049-2017
2.2*	Пищевые продукты (продукты переработки плодов и овощей)	01.13, 01.24, 01.27, 10.31, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89/ 08.159, 08.161	Патулин		ГОСТ 28038-2013 ГОСТ 31100.2-2002 СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-93)
2.3*	Зерновые культуры, продукты их переработки, комбикорма	01.11, 01.12, 01.28, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.89 / 08.161, 08.159, 03.152	Зеараленон		МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012 МВИ.МН 5230-2015
2.4*	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки, комбикорма		Дезоксиниваленол		МВИ.МН 2477-2006 ГОСТ Р 51116-2017 МВИ.МН 6103-2018
2.5*	Зерновые культуры, продукты их переработки, комбикорма	01.11, 01.12, 10.61, 10.71, 10.72, 10.73, 10.89, 10.91, 10.92/03.152, 08.159	Т-2 токсин		ГОСТ 28001-88, п.2 МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016
2.6*			Охратоксин А		МВИ. МН 2480-2006 ГОСТ 32587-2013, метод А МВИ. МН 6102-2018



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
3.1*	Пищевые продукты, продовольственное сырье, добавки и материалы технического назначения, биологически активные и приравненные к ним пищевые продукты, продукты специального назначения	01.11, 01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07, 20.12, 20.53 / 12.042	Пробоподготовка	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 п.9,10
3.2*			Пробоподготовка для определения токсичных элементов		ГОСТ 26929-94 п.3, п.4, п.5 ГОСТ 31671-2012 (EN 31805:2002)
3.3*		01.11, 01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07, 20.53 /08.156	Массовая доля фосфора (фосфор, фосфаты)		ГОСТ 30615-99
3.4*			Свинец		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
3.5*			Кадмий		ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
3.6*	Пищевые продукты, продовольственные сырье, добавки и материалы технического назначения, биологически активные и приравненные к ним пищевые продукты, продукты специального назначения	01.11, 01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07, 20.12, 20.53 /08.156, 08.032	Медь	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26931-86 п.3.4 СТБ EN 14082-2014
3.7*			Цинк		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 18293-72 п.4 СТБ EN 14082-2014
3.8*			Железо		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26928-86 СТБ EN 14082-2014
3.9*			Олово		ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26935-86
3.10*			Ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 34427-2018 ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) ГОСТ 33412-2015
3.11*	Мышьяк	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
3.12*	Пищевые продукты, продовольственное сырье, добавки и материалы	01.11, 01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00,	Никель	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52	ГОСТ 28414-89, прил. 3 ГОСТ 30178-96
3.13*	технического назначения, биологически активные и приравненные к ним пищевые продукты, продукты специального назначения	08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07, 20.12, 20.53 /08.156, 08.032	Хром	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14082-2014
3.14*		01.41, 01.45, 03.00, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.71-10.73, 10.82-10.83, 10.85-10.86, 10.89, 11.01-11.07, /08.159	Бензойная, сорбиновая кислоты и их соли, аспартам, сахарин		МВИ.МН 806-98 ГОСТ 30059-93 СТБ 961-2005
3.15*		01.11, 3.00, 10.11-10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.82, 10.85, 10.89, 11.06 /08.159	Массовая доля бензапирена		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 51650-2000
3.16*		10.32, 10.39, 10.85, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 /08.159	Синтетические красители: Е110 Солнечный закат, Е102 Тартразин, Е123 Амарант, Е 122 Азорубин, Е124 Понсо4R Е129 Красный очаровательный Е132 Индигокармин, Е133 Бриллиантовый голубой, Е131 Синий патентованный, Е 104 Желтый хинолиновый		ГОСТ 33406-2015 ГОСТ 34229-2017
3.17*		10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 /08.159	Синтетические красители: желтый «солнечный закат»-Е 110, тартразин- Е102 понсо 4R – Е 124 индигокармин Е132		МВИ. МН 2399-2005



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
3.18*	Пищевые продукты, продовольственное сырье, добавки и материалы технического назначения, биологически активные и приравненные к ним пищевые продукты,	10.84/08.156 10.89/08.156	Синтетические красители: желтый хинолиновый – E 104, красный очаровательный АС – E 129, желтый «солнечный закат»-E110 Тартразин–E 102 Амарант – E 123, Азорубин – E122 Понсо 4R - E124	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32050-2013, п. 7 ГОСТ 32073-2013, п. 7
3.19*	продукты специального назначения	10.89/08.159 11.02/08.159 11.03/08.159 11.04/08.159	Синтетические красители: желтый хинолиновый – E 104, красный очаровательный АС – E 129 желтый «солнечный закат»-E110 тартразин - E102 понсо 4R – E 124 красный 2G - E 128 индигокармин		МВИ. МН 2878-2008
3.20*		01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82- 10.89 /08.158	Жирно-кислотный состав (состав жировой фазы, массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме)		ГОСТ 34178-2017 приложение Б ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508:1990) ГОСТ 31665-2012 (ISO 12966-2:2011)
3.21*		01.41, 01.45, 10.11, 10.12, 10.13, 10.32, 10.39, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89 /08.032	Кальций		СТБ ГОСТ Р 51429-2006 ГОСТ 33462-2015
3.22*			Магний		СТБ ГОСТ Р 51429-2006 ГОСТ 33462-2015
3.24*		10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.04, 11.07 /08.159	Оксиметилфурфурол (5-оксиметилфурфурол)		МВИ. МН 4138-2011
3.26*		10.51/08.149 10.86/08.149	Массовая доля хлористого натрия, хлоридов или поваренной соли		МВИ. МН 3491-2010



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
3.27*	Пищевые продукты, продовольственное сырье, добавки и материалы технического назначения, биологически активные и приравненные к ним пищевые продукты, продукты специального назначения	01.41, 01.45, 10.41, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89 /08.159	Меламин	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52	МВИ. МН 3287-2009 ГОСТ 34515-2019
3.28*		01.11, 01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07, 20.12, 20.53 /11.116	Массовая доля белка	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26889-86
3.29*		01.13, 01.19, 01.21-01.27, 01.41, 10.42, 01.45, 10.39, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89 /08.158	Жирно-кислотный состав (состав жировой фазы, массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме, жирные кислоты: НЖК, ПНЖК классов, ω -3, ω -6)		МВИ. МН 3261-2009 СТБ 2016-2009 п.7.13 ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508:1990) ГОСТ 31665-2012 (ISO 12966-2:2011)
3.32*		01.11, 01.13, 01.19-01.29, 01.41, 01.45, 01.47, 03.00, 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.62, 10.71-10.73, 10.81, 10.82-10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.032	Селен		ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
3.33*	Пищевые продукты, продовольственное сырье, добавки и материалы технического назначения, биологически активные и приравненные к ним пищевые продукты, продукты специального назначения	10.32, 10.39, 10.51, 10.52, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.85, 10.89 /08.032, 08.159	Синтетические красители: желтый «солнечный закат»-Е110, тартразин - Е102, понсо 4R – Е 124, индигокармин - Е 132, желтый хинолиновый-Е104, цитрусовый красный – Е 121, азорубин – Е122, амарант – Е 123, эритрозин – Е127, красный 2G – Е128, красный очаровательный - Е129, синий патентованный – Е 131, блестящий синий – Е133, зеленый S – Е142, зеленый прочный – Е143, бриллиантовый черный – Е151	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2547-2019 ГОСТ 31504-2012
3.34*		10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149, 11.116	Внешний вид, состояние внутренней поверхности металлических банок, масса нетто		ГОСТ 8756.18-2017
4.1*	Мясо и мясные продукты, желатин, жиры животные, продукты яичные, консервы мясные и мясорастительные, изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса, в т.ч. продукты специального назначения	10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Массовая доля хлористого натрия, хлоридов или поваренной соли	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9957-2015 СТБ 974-2016 п. 7.3.3 ГОСТ 31102.1-2002 (ИСО 1841-1:1996) ГОСТ ISO 1841-1-2016 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 4288-76 п.2.5а
4.2*			Перекисное число		СТБ 742-2009 п. 7.6 СТБ 1889-2008 п. 5.28 ГОСТ 32189-2013 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 СТБ ISO 661-2008 (ISO 661:2003)
4.3*			Концентрация водородных ионов (рН)		ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ 30364.1-97 п.12 ГОСТ 26188-2016 ГОСТ ISO 2917-2017



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
4.4*	Мясо и мясные продукты, желатин, жиры животные, продукты яичные, консервы мясные и мясо-растительные, изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса, в т.ч. продукты специального назначения	10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Кислотность	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 №195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ Р 50457-92 п. 1-4, 6 ГОСТ 4288-76 п.2.6
4.5*			Кислотное число		
4.6*		01.47, 10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /08.156	Массовая доля общего фосфора (минерализация)		ГОСТ 31727-2012
4.7*			Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅ , фосфор, фосфаты)		ГОСТ 9794-2015 п. 3 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 32009-2013
4.8*		10.11-10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052	Массовая доля костных включений		ГОСТ Р 52417-2005, п. 5 ГОСТ 31466-2012, п. 6
4.9*		01.47, 10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ, сухих веществ		ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 8285-91 п. 2.3 ГОСТ 11293-2017, п. 8.9 СТБ ISO 1442-2008 ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997) ГОСТ 30364.1-97 п. 5 ГОСТ 4288-76 п.2.5 ГОСТ 33319-2015
4.10*		01.47,10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /11.116	Органолептические показатели (внешний вид, форма, консистенция, вид на разрезе цвет, запах, вкус)		ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 11293-2017, п. 8.4, 8.5 ГОСТ 8285-91 п.2.2 СТБ 974-2016 п. 7.2 ГОСТ 7702.0-74 СТБ 742-2009 п. 7.1 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 33741-2015 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 4288-76 п.2.3 ГОСТ 31473-2012, п. 6.4 ГОСТ 31657-2012, п. 6.4 ГОСТ 31470-2012, п. 4 ГОСТ 31654-2012 п. 7.2



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
4.11*	Мясо и мясные продукты, желатин, жиры животные, продукты яичные, консервы мясные и мясорастительные, изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса, в т.ч. продукты специального назначения	10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149,08.169	Массовая доля белка, белковых веществ (в т.ч. в пересчете на сухое вещество)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32008-2012 ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 30364.1-97 п. 6
4.12*		01.47,10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /08.37, 08.164	Массовая доля жира (в т.ч. в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 23042-2015 СТБ 974-2016 ГОСТ 30364.1-97 п.4 ГОСТ 26183-84
4.13*		10.41/08.149 10.42/08.149 10.89/08.149	Степень окислительной порчи: перекисное и кислотное число		ГОСТ 8285-91 п. 2.4 ГОСТ 7702.1-74 п.1
4.14*		10.11-10.13, 10.85, 10.86, 10.89/08.149	Массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016, п. 7 ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)
4.15*		10.11-10.13, 10.85, 10.86, 10.89/08.156	Остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016 ГОСТ 31787-2012
4.16*		10.11-10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /08.156	Массовая доля нитрита,массовая доля нитрита натрия		ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)
4.17*		10.89/08.149	Массовая доля сернистой кислоты (сернистая кислота (диоксид серы) и соли)		ГОСТ 11293-2017, п.8.16 МВИ. МН 6028-2018
4.18*		10.89/08.156	Прозрачность раствора с массовой долей желатина 6,67 %		ГОСТ 11293-2017, п. 8.14
4.19*		10.89/08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 11293-2017, п. 8.1
4.20*		10.11-10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052	Массовая доля мясного фарша к массе пельменя /полуфабриката		СТБ 974-2016 п. 7.18 СТБ 2473-2016 п. 7.24
4.21*		10.11-10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052	Масса одного пельменя /полуфабриката		СТБ 974-2016 п. 7.13 СТБ 2473-2016 п. 7.19
4.22*		10.11-10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /08.156	Нитраты (массовая доля нитратов)		ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) ГОСТ 29270-95
4.23*		01.47, 10.11-10.13, 10.41, 10.85, 10.89 /08.159, 03.152	Хлорамфеникол (левомицетин)		МВИ. МН 2436-2015 МВИ. МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018 МВИ.МН 4846-2014 ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 4790-2013
4.24*		01.47, 10.11-10.13, 10.41, 10.85, 10.89 /03.152	Стрептомицин		МВИ. МН 2642-2015 МВИ.МН 4894-2018



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
4.25*	Мясо и мясные продукты, желатин, жиры животных, продукты яичные, консервы мясные и мясорастительные, изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса, в т.ч. продукты специального назначения	01.47, 10.11-10.13, 10.41, 10.85, 10.89 /08.159, 03.152	Тетрациклиновая группа	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 3830-2015 ГОСТ 31694-2012
4.26*		01.47, 10.11-10.13, 10.41, 10.85, 10.89 /03.152	Бацитрацин		МВИ. МН 4652-2013
4.27*		10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149 10.89/08.149	Определение свежести мяса методом химического анализа: - аммиак и соли аммония - количество летучих жирных кислот - продукты первичного распада белков в бульоне - летучие жирные кислоты - продукты первичного распада белков в бульоне свежести мяса		ГОСТ 20235.1-74 раздел 1 ГОСТ 23392-2016, п. 6 ГОСТ 7702.1-74 п.1
4.28*		01.47/12.042 10.89/12.042	Растворимость (в т.ч. в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 30364.1-97 п.11
4.29*		10.11-10.13, 10.85, 10.86, 10.89/12.042	Подготовка проб		ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 4288-76 п.2.4
4.30*		10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Пероксидаза		МУ, утв. постановлением МТ и Минздрава РБ 21.04.2001 № 18/29, с.222-223 ГОСТ 7702.1-74 п.1
4.31*		10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89/08.149	Массовая доля хлеба (в т.ч. с учетом панировочных сухарей)		ГОСТ 4288-76 п.2.10 ГОСТ 34135-2017 ГОСТ 31470-2012 п. 12
4.32*		10.41/12.042 10.42/12.042 10.85/12.042 10.89/12.042	Степень термического окисления		СТБ 985-95 п. 5.8.2
4.33*		10.41/08.158	Транс-изомеры жирных кислот		СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ИСО 5509-2007 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508:1990) ГОСТ 31665-2012 (ISO 12966-2:2011)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
4.34*	Мясо и мясные продукты, желатин, жиры животные, продукты яичные, консервы мясные и мясорастительные, изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса, в т.ч. продукты специального назначения	10.12/11.116 10.89/11.116	Органолептические показатели: (запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, степень снятия оперения)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ Р 51944-2002 п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.9
4.35*		10.11/08.159 10.12/08.159 10.13/08.159	Лимонная кислота		ГОСТ 33808-2016
4.36*			Сорбиновая кислота и ее соли		ГОСТ 33809-2016
4.37*			Бензойная кислота и ее соли		ГОСТ 33809-2016
4.38*			10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89/11.116		Посторонние примеси
5.1*	Молоко, молочные продукты, молочные консервы, сыры сычужные твердые, масло коровье, молоко сухое, в т.ч. продукты специального назначения	01.41, 01.45, 01.47, 10.41, 10.42,10.51, 10.52 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Подготовка проб	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 26809.1-2014 п. 6 ГОСТ 26809.2-2014 п. 5.3.25 СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017 п. 7.2 ГОСТ 31981-2013 п. 7.1.1.2
5.2*		10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Фосфатаза		ГОСТ 3623-2015 п.7.1
5.3*		01.41, 01.45, 01.47, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52 10.85, 10.86, 10.89 /11.116	Органолептические показатели (внешний вид, форма, консистенция, вид на разрезе, цвет, запах, вкус)		ГОСТ 31981-2013 п.7.2 СТБ 1746-2017 п.7.2-7.3 ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 29245-91 п. 3 СТБ 970-2017 п. 7.2 СТБ 315-2017 п. 7.2 СТБ 1890-2017 п. 7.2 СТБ 1858-2022 п. 7.2 СТБ 1373-2016 п. 6.2-6.3 СТБ 1888-2016 п. 7.2 СТБ 1467-2017 п. 7.3-7.4 СТБ 1859-2016 п. 7.2-7.3



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
5.3*	Молоко, молочные продукты, молочные консервы, сыры сычужные твердые, масло коровье, молоко сухое, в т.ч. продукты специального назначения	01.41, 01.45, 01.47, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52 10.85, 10.86, 10.89 /11.116	Органолептические показатели (внешний вид, форма, консистенция, вид на разрезе, цвет, запах, вкус)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1860-2016 п. 7.2-7.3 СТБ 1887-2016 п.7.2 СТБ 2283-2016 п. 7.2-7.3 ГОСТ 33631-2015 п.п.7.2 ,7.3 ГОСТ 32261-2013 п. 7.4, приложение А СТБ 2508-2017 пп. 7.2-7.3 СТБ 2509-2017 п. 7.2 ГОСТ 33927-2016 п. 7.2 СТБ 1552-2017 п.7.3-7.4 СТБ 736-2017 п. 7.3 СТБ 2190-2017 п.7.2-7.3 СТБ 2206-2017 п.7.2-7.3 СТБ 2263-2016 п.7.2-7.3 СТБ 2277-2016 п. 7.2 СТБ 2494-2017 п.7.2-7.3 ГОСТ 32899-2014 п. 7.4 ГОСТ 33959-2016 п. 7.5 ГОСТ 30625-98 п. 7.2 ГОСТ 33957-2016 п 6.1 ГОСТ 34047-2017 п. 7.2 ГОСТ 31680-2012 п. 7.2 ГОСТ 31534-2012 п. 6.2 ГОСТ 34354-2017 п. 7.4 ГОСТ 34357-2017 п. 7.3 ГОСТ 34908-2022 п 7.2 ГОСТ 34911-2022 п. 7.2 ГОСТ 34912-2022 п. 7.2



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
5.4*	Молоко, молочные продукты, молочные консервы, сыры сычужные твердые, масло коровье, молоко сухое, в т.ч. продукты специального назначения	01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149, 08.169	Титруемая кислотность (свободная кислотность), кислотное число	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3624-92 п.3.3.1., п.3.3.2., п.3.3.3. ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ Р 50457-92 п.1-4,6 ГОСТ 33957-2016 п.6.3 СТБ 1552-2017 п.7.10-7.11 ГОСТ 31981-2013 п.7.1.1.2, 7.8
5.5*		01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.037, 08.052, 08.164	Массовая доля жира (в т.ч. в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 5867-90 п.2.2, п.2.3, п.4 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 22760-77 ГОСТ ISO/IDF 9-2014 СТБ ISO 1735-2011 СТБ ISO 1211-2012 СТБ 1552-2017 п. 7.9 ГОСТ 31981-2013 п.7.7
5.6*		01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89/08.156	Массовая доля фосфора (фосфаты)		ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006)
5.7*		01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.156, 08.169	Массовая доля нитрата		ГОСТ Р 51454-99 ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 8558.2-2016 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 32257-2013 ГОСТ ISO 14673-1-2014
5.8*			Массовая доля нитрита		ГОСТ Р 51454-99 ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 32257-2013 ГОСТ ISO 14673-1-2014
5.9*		01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Перекисное число		СТБ 1889-2008 п. 5.28 СТБ 742-2009 п. 7.6 ГОСТ Р 51487-99 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 32189-2013 МВИ. МН 3067-2008 СТБ ISO 661-2008 (ISO 661:2003) ГОСТ ISO 661-2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
5.10*	Молоко, молочные продукты, молочные консервы, сыры сычужные твердые, масло коровье, молоко сухое, в т.ч. продукты специального назначения	01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52 10.85, 10.86, 10.89/08.156	Перекисное число в безводном жире (жир молочный)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ Р 51453-99
5.11*		01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52 10.85, 10.86, 10.89 /08.169	Активность кислотности или pH		ГОСТ 26781-85 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 32892-2014
5.12*		10.89/12.042	Индекс растворимости		ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99
5.13*		01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.52 10.52 10.85, 10.86, 10.89/08.149	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)		ГОСТ 3626-73 ГОСТ 33629-2015 п. 7.5 ГОСТ 33922-2015 п.7 СТБ 2206-2017 п. 7.9 ГОСТ 33923-2016 п. 7.7 ГОСТ 33921-2016 п. 7.5 ГОСТ 34255-2017 п. 7.5 ГОСТ 34254-2017 п. 7.5 ГОСТ 31981-2013 п. 7.9
5.14*		01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149, 08.156	Массовая доля сахаразы, лактозы (углеводы)		ГОСТ 3628-78 п.2 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30648.7-99
5.15*		01.41, 01.45, 10.51 10.85, 10.86, 10.89 /08.031	Плотность		ГОСТ 3625-84 п.2
5.16*		01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052, 08.133	Массовая доля влаги и сухих веществ (сухие вещества, влага)		ГОСТ 3626-73 пп.2,3,6, 9 ГОСТ 30305.1-95 п.4 ГОСТ 29246-91 п.2, п.3 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 33977-2016 п.6 ГОСТ 33957-2016 п. 6.6 СТБ 1552-2017 п. 7.12 ГОСТ 31981-2013 п. 7.9 ГОСТ ISO 3727-1-2022
5.17*		01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89/08.149	Массовая доля хлористого натрия, хлоридов или поваренной соли		ГОСТ 3627-81 пп.2,5 ГОСТ ISO 1738-2017
5.18*		01.41, 01.45, 10.51, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Чистота (степень чистоты, группа)		ГОСТ 8218-89



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
5.19*	Молоко, молочные продукты, молочные консервы, сыры сычужные твердые, масло коровье, молоко сухое, в т.ч. продукты специального назначения	01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149, 08.169	Массовая доля белка (в т. ч. в СОМО)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 54662-2011 СТБ 1858-2022 п. 7.6 СТБ 315-2017 п. 7.10 СТБ 970-2017 п. 7.8 СТБ 1746-2017 п. 7.9 СТБ 1887-2016 п. 7.6 СТБ 1888-2016 п. 7.8 СТБ 2206-2017 п. 7.8 СТБ 2219-2017 п. 7.9 ГОСТ 31981-2013 п. 7.9
5.20*		10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный		ГОСТ 3628-78 п.3, п.5
5.21*		01.41/12.042	Сода		ГОСТ 24065-80
5.22*		01.45/12.042	Аммиак		ГОСТ 24066-80
5.23*		10.51/12.042 10.89/12.042	Перекись водорода		ГОСТ 24067-80
5.24*		01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89/08.031	Массовая доля спирта		ГОСТ 3629-47
5.25*		01.41/12.042 01.45/12.042 10.51/12.042 10.89/12.042	Термоустойчивость по алкогольной пробе		ГОСТ 25228-82
5.26*		10.51/12.042 10.52/12.042 10.85/12.042 10.86/12.042 10.89/12.042	Пероксидаза		ГОСТ 3623-2015 п.6.2
5.27*		01.41, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.158	Жирно-кислотный состав (состав жировой фазы, массовая доля этиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме		ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 52253-2004 п.7.13 ГОСТ 32261-2013 п.7.17.2-7.17.5 ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508:1990) ГОСТ 31665-2012 (ISO 12966-2:2011) ГОСТ ISO 18252-2014 ГОСТ 31979-2012, п.7
5.28*		01.41, 01.45, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.89 /08.159	Бензойная, сорбиновая кислоты и их соли		ISO 9231: 2008 ГОСТ ISO 9231-2015
5.29*	01.41, 01.45, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.159, 03.152	Хлорамфеникол (левомецетин)	МВИ. МН 2436-2015 МВИ. МН 4230-2015 МВИ.МН 4678-2018 ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 4790-2013		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
5.30*	Молоко, молочные продукты, молочные консервы, сыры сычужные твердые, масло коровье, молоко сухое, в т.ч. продукты специального назначения	01.41, 01.45, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /03.152	Стрептомицин	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ. МН 2642-2015 МВИ.МН 4894-2018
5.31*		01.41, 01.45, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.159, 03.152	Тетрациклиновая группа		МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 3830-2015 ГОСТ 31694-2012
5.32*		01.41, 01.45, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.159, 03.152	Пенициллин		МВИ. МН 4310-2012 ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 5200-2015 МВИ.МН 4885-2014 МВИ.МН 5336-2015
5.33*		10.51, 10.85, 10.86, 10.89 /08.156	Массовая доля золы в продукте		СТБ 1859-2016 п.7.22 СТБ 1860-2016 п. 7.18 ГОСТ 34908-2022 п. 7.18 ГОСТ 34912-2022 п. 7.20
5.34*		01.41, 01.45, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /03.152	Нитрофураны (АМОЗ, АОЗ, АНД, SEM)		МВИ. МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012
5.35*		01.41, 01.45, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.158	Транс-изомеры жирных кислот		СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ИСО 5509-2007 ГОСТ 31754-2012 п.6 ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508:1990) ГОСТ 31665-2012 (ISO12966-2:2011)
5.36*		01.41, 01.45, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 /08.159, 03.152	Метронидазол		МВИ.МН 5335-2015
5.37*		01.41, 01.45, 10.41, 10.51, 10.85, 10.86, 10.89 /08.032	Кальций		ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014
5.38*			Натрий		ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014
5.39*			Калий		ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014
5.40*	Магний		ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014		
5.41*	01.41/08.159 01.45/08.159 10.41/08.159 10.42/08.159 10.51/08.159 10.52/08.159 10.85/08.159 10.89/08.159	массовая доля лактозы	ГОСТ Р 54760-2011		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
6.1*	Рыба и рыбопродукты, нерыбные объекты промысла, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, икра, в т.ч. продукты специального назначения	03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85 п.2
6.2*		03.00/08.149 10.20/08.149 10.85/08.149 10.86/08.149 10.89/08.149	Массовая доля хлористого натрия, хлоридов или поваренной соли		ГОСТ 7636-85 п.3.5.1. ГОСТ 27207-87
6.3*			Общая кислотность, кислотность (в пересчете на используемую кислоту, массовая доля уксусной кислоты)		ГОСТ 27082-2014 п.4
6.4*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 33331-2015 п. 7.2
6.5*		03.00/08.159 10.20/08.159	Гистамин		ГОСТ 31789-2012
6.6*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052	Массовая доля влаги, воды, сухих веществ		ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1 ГОСТ 33331-2015 п. 7.1 ГОСТ 26808-2017 п. 4
6.7*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89 /08.164	Массовая доля жира		ГОСТ 7636-85 п.3.7.1. ГОСТ 26829-86 п.2
6.8*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89/08.149	Окислительная порча: - перекисное число; - кислотное число		ГОСТ 7636-85, п. 7.9 ГОСТ 7636-85, п. 7.12
6.9*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Подготовка проб к испытанию		ГОСТ 8756.0-70
6.10*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149, 08.159	Массовая доля бензойнокислого натрия (бензойная кислота и ее соли)		ГОСТ 27001-86 п.2 МВИ. МН 806-98
6.11*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052	Масса нетто		ГОСТ 26664-85 п. 3
6.12*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89/08.052	Массовая доля составных частей		ГОСТ 26664-85 п. 4
6.13*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Посторонние примеси (наличие посторонних примесей)		ГОСТ 26664-85 п.2
6.14*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89 /08.159, 03.152	Тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3830-2015 МВИ.МН 3951-2015



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
6.15*	Рыба и рыбопродукты, нерыбные объекты промысла, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, икра, в т.ч. продукты специального назначения	03.00/08.052 10.20/08.052 10.89/08.052	Массовая доля глазури	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52	ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2а
6.16*	Рыба и рыбопродукты, нерыбные объекты промысла, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, икра, в т.ч. продукты специального назначения	03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Азот летучих оснований	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195	ГОСТ 7636-85 п.3.2.1, п.3.2.2, п.5.5.1
6.17*		03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89/08.052	Масса одного пельменя /полуфабриката	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34941-2023 п. 7.3
7.1*	Зерновые и зернобобовые культуры и продукты его переработки, в т.ч. продукты специального назначения	01.11/11.116 01.26/11.116	Органолептические показатели (определение запаха и вкуса)		ГОСТ 10967-2019 ГОСТ ISO 605-2013 п. 7 ГОСТ 27988-88
8.1*	Крупа, мука, отруби, в т.ч. продукты специального назначения	10.61/11.116 10.86/11.116 10.89/11.116	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, хруст)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52	ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 27558-2022
8.2*		10.61/12.042 10.86/12.042 10.89/12.042	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (в т.ч. мертвыми, наличие следов заражения)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 15113.2-77 п.3,5
8.3*		10.61/08.052 10.86/08.052 10.89/08.052	Влажность (массовая доля влаги)		ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 15113.4-2021 п. 1-7, 9-13
8.4*			Зольность (в пересчете на сухое вещество или абсолютно сухое вещество)		ГОСТ 26312.5-84 п. 3.3 ГОСТ 27494-2016 п. 6.2-6.4, 7
8.5*		10.61/08.149 10.86/08.149 10.89/08.149	Кислотность		ГОСТ 27493-87
8.6*		10.61/08.052 10.86/08.052 10.89/08.052	Массовая доля металломагнитной примеси (металломагнитная примесь)		ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77 п.4
9.1*		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия (в т.ч. сухарные и бараночные и продукты специального назначения)	10.71/11.116 10.72/11.116 10.73/11.116 10.85/11.116 10.86/11.116 10.89/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция, в т.ч. после варки, хруст от минеральной примеси, посторонние включения, признаки болезней и плесени, состояние мякиша)	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
9.2*	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия (в т. ч. сухарные и бараночные и продукты специального назначения)	10.71/08.052 10.72/08.052 10.73/08.052 10.85/08.052 10.86/08.052	Влажность (мякиша), массовая доля влаги	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 21094-2022 п. 1-7 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 8494-96 п. 3.7 СТБ 1007-96 п. 5.6 СТБ 926-98 п. 5.11 СТБ 912-98 п. 5.11 ГОСТ 7128-91 п. 3.6 ГОСТ 15113.4-2021 п. 1-7, 9-13 СТБ 1963-2009 п.9.10
9.3*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.73/08.149 10.85/08.149 10.86/08.149	Кислотность (мякиша)		ГОСТ 5670-96 ГОСТ 686-83 п. 3.7 СТБ 1007-96 п. 5.8 ГОСТ 7128-91 п. 3.7 ГОСТ 15113.5-77 СТБ 1963-2009 п.9.11
9.4*		10.71, 10.72, 10.73, 10.85, 10.86, /08.052	Пористость (мякиша)		ГОСТ 5669-96
9.5*		10.71/08.149 10.72/08.149 10.73/08.149 10.85/08.149 10.86/08.149	Массовая доля сахара (в пересчете на сухое вещество, массовая доля общего сахара, углеводы)		ГОСТ 5672-2022 п.1-7 СТБ 1007-96 п. 5.11 ГОСТ 25832-89 п. 3.3
9.6*		10.71- 10.73, 10.85, 10.86 /08.037, 08.164	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 5668-2022 пп.6, 7, 10
9.7*		10.71,10.72, 10.85, 10.86, /08.149	Массовая доля хлористого натрия, хлоридов или поваренной соли		ГОСТ 5698-2022
9.8*		10.71- 10.73, 10.85, 10.86 /08.149, 08.169	Массовая доля белковых веществ		СТБ 1007-96 п. 5.13 ГОСТ 25832-89 п. 3.5
9.9*		10.71- 10.73, 10.85, 10.86 /08.052	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте		СТБ 1963-2009 п.9.12
9.10*		10.71- 10.73, 10.85, 10.86 /12.042	Зараженность вредителями (хлебных запасов)		СТБ 1963-2009 п.9.5
9.11*		10.71- 10.73, 10.85, 10.86 /08.052	Металломагнитная примесь (металлические примеси)		СТБ 1963-2009 п. 9.13
9.12*		10.71- 10.73, 10.85, 10.86/12.042	пробоподготовка		ГОСТ 31749-2012 п.7



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
10.1*	Сахар, кондитерские изделия, мед натуральный, в т. ч. продукты специального назначения	10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.149	Массовая доля общего сахара, (по сахарозе или в пересчете на сахарозу) в пересчете на сухое вещество, массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество, сахар, углеводы), массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы (к абсолютно сухому веществу)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5903-89 п.4 ГОСТ 12575-2001 п. 4 ГОСТ 12575-2024 п. 7
10.2*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.81/08.052 10.82/08.052 10.85/08.052 10.86/08.052 10.89/08.052	Массовая для золы, в т. ч. нерастворимой в растворе 10% соляной кислоты (массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %, зола), массовая доля золы в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 5901-2014 п.п. 8, 9 ГОСТ 12574-2016 п. 7
10.3*		10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149, 08.133	Массовая доля влаги, сухих веществ, воды		ГОСТ 5900-2014 п.7 ГОСТ 12570-98 ГОСТ 12570-2024 ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 31896-2012 п. 7.3
10.4*		10.71- 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 /08.164	Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 31902-2012 п.7 (п.7.4.1) ГОСТ 31722-2012, п.8
10.5*		10.71-10.72 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Массовая доля общей сернистой кислоты (сернистая кислота (диоксид серы) и соли)		ГОСТ 26811-2014 ГОСТ 34552-2019 ГОСТ 34201-2017
10.6*		10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Щелочность и кислотность (общая кислотность)		ГОСТ 5898-2022 пп.7, 8
10.7*		10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 /11.116	Органолептические показатели (внешний вид, форма, поверхность, вид в изломе или разрезе, консистенция, цвет, вкус, запах, наличие посторонних включений и хруста, сыпучесть, чистота раствора, признаки брожения)		ГОСТ 5897-90 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 19792-2017 п.7.3 СТБ 2394-2014, п. 5.1, 5.2.1-5.2.7 СТБ 2377-2014, п. 7.4.1, 7.4.2 ГОСТ 31896-2012 п.7.2



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
10.8*	Сахар, кондитерские изделия, мед натуральный, в т.ч. продукты специального назначения	10.71, 10.72, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Массовая доля сахара или сахарозы в водной фазе	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 961-2005 п. 5.3
10.9*		10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.052	Минеральные примеси		ГОСТ 5897-90 п. 2
10.10*		10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89	Массовая доля составных частей		ГОСТ 5897-90 п. 5 СТБ 2394-2014 п.8.1.1-8.1.3
10.12*		10.89 /08.052	Масса нетто изделия		ГОСТ 5897-90 п. 4
10.11*		10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Посторонние примеси		СТБ 927-2008 п. 5.4 СТБ 54-96 п. 5.4
10.12*		10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 /08.031	Массовая доля спирта		ГОСТ 5896-51
10.13*		10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.149, 08.159	Массовая доля сорбиновой кислоты (сорбиновая кислота и ее соли)		ГОСТ 26181-84 п.4 СТБ 1181-99 МВИ. МН 806-98
10.14*		10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.052	Массовая доля ферропримесей (металлические примеси)		ГОСТ 12573-67
10.15*		10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.156	Цветность		ГОСТ 12572-2015
10.16*		10.85/08.156 10.86/08.156 10.89/08.156	Диастазное число (к абсолютно сухому веществу)		ГОСТ 34232-2017 п. 7
10.17*		10.85/12.042 10.86/12.042 10.89/12.042	Качественная реакция на оксиметилфурфураль (5-оксиметилфурфурол)		ГОСТ 31768-2012 п.3.4
10.18*		10.85/08.156 10.86/08.156 10.89/08.156 10.85/08.159 10.86/08.159 10.89/08.159	Количественное определение (содержание) оксиметилфурфурала (5-оксиметилфурфурол)		ГОСТ 31768-2012 пп. 3.1, 3.3
10.19*		10.85/11.116 10.86/11.116 10.89/11.116	Механические примеси		ГОСТ 19792-2017 п. 7.13
10.20*	10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149, 08.159	Массовая доля бензойной кислоты (бензойная кислота и ее соли)	ГОСТ 28467-90 СТБ 1181-99 МВИ. МН 806-98		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
10.21*	Сахар, кондитерские изделия, мед натуральный, в т.ч. продукты специального назначения	10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.052	Массовая доля кондитерских изделий с дефектами, массовая доля сахара или другого отделочного сырья, отделившегося от поверхности незавернутых кондитерских изделий; количество деформированного материала	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2394-2014 п.5.2.2 СТБ 2377-2014 п.7.4.3
10.22*		10.81/08.169 10.82/08.169 10.85/08.169 10.86/08.169 10.89/08.169	pH		ГОСТ 31896-2012 п. 7.8
10.23*		10.71-10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/12.042	пробоподготовка		СТБ 2397-2015 п. 6 СТБ 2394-2014 п. 4 ГОСТ 19792-2017 п. 7.2
10.24*		10.89/08.159, 10.89/03.152	тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012
10.25*			хлорамфеникол (левомецетин)		ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 4790-2013
10.26*		10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 / 08.158	жирно-кислотный состав (состав жировой фазы, массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме), массовая доля молочного жира		ГОСТ 31722-2012 п. 8 ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508:1990) ГОСТ 31665-2012 (ISO 12966-2:2011)
10.27*		10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 / 08.158	транс-изомеры жирных кислот (в жире, выделенном из кондитерского изделия)		ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508:1990) ГОСТ 31665-2012 (ISO 12966-2:2011) ГОСТ 31754-2012 (ISO 15304:2002) п.6
11.1*	Овощи, фрукты, ягоды, включая бахчевые и цитрусовые, грибы и орехи, чай, кофе, в т.ч. продукты специального назначения	01.13, 01.19, 01.21-01.28, 10.84, 10.89 /08.169 01.13, 01.19, 01.21-01.28, 10.84, 10.89 /08.159	Содержание нитрата (нитраты, массовая доля или концентрация нитратов)	МУ 5048-89, утв. нач. гл. санитарно-профилактического управления Минздрава СССР 04.07.1989 ГОСТ 34570-2019 ГОСТ EN 12014-2-2014	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
11.2*	Овощи, фрукты, ягоды, включая бахчевые и цитрусовые, грибы и орехи, чай, кофе, в т.ч. продукты специального назначения	01.13, 01.19, 01.21-01.28, 10.83, 10.84, 10.89 /11.116	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32775-2014 приложение Б ГОСТ 32776-2014 приложение Б ГОСТ 32572-2013 СТБ 2344-2013 п. 6.2.1-6.2.2 ГОСТ 27569-87 п. 3.2.2 СТБ 2310-2013 п. 7.3 ГОСТ 27988-88 СТБ 2083-2010 п. 6.4 СТБ 766-95 п. 5.2.3 ГОСТ 31821-2012 п. 9.3.4 ГОСТ 31821-2022 п. 6.2 СТБ 426-93 п. 5.23 СТБ 463-93 п. 7.2.3 СТБ 2319-2013 п. 6.2.1-6.2.2 СТБ 2107-2010 п. 5.5 СТБ 2287-2012 п. 6.2.1 СТБ 2288-2012 п.6.2.1 ГОСТ 1725-2019 п. 7.6 ГОСТ 34298-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 4427-82 п. 4.2 ГОСТ 4428-82 п. 3.2 ГОСТ 4429-82 п. 3.2 ГОСТ 34307-2017 п. 7.8 ГОСТ 16525-70 п. 3.1, п. 3.3 ГОСТ 32873-2014 п. 9.3.3 ГОСТ 6828-89 п. 3.2.2 ГОСТ 33953-2016 п. 7.6-7.7 ГОСТ 7977-87 п. 3.2.2 ГОСТ 33562-2015 п. 7.2.4-7.2.9 ГОСТ 1726-2019 п. 7.6 ГОСТ 33932-2016 п.7.2.4 СТБ 2491-2016 п. 6.2.1 СТБ 2492-2016 п. 6.2.1



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
11.2*	Овощи, фрукты, ягоды, включая бахчевые и цитрусовые, грибы и орехи, чай, кофе, в т.ч. продукты специального назначения	01.13, 01.19, 01.21-01.28, 10.83, 10.84, 10.89 /11.116	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 21715-2013 п. 10.5 ГОСТ 21405-75 п. 3.2 ГОСТ 32787-2014 п. 9.5 ГОСТ 16524-2017 п. 7.6 ГОСТ 21833-76 п. 3.4 ГОСТ 32786-2014 п. 9.3.5 ГОСТ 33485-2015 п. 7.4-7.5 ГОСТ 6829-2015 п. 7.2.3-7.2.5 ГОСТ 33309-2015 п. 7.4-7.5 ГОСТ 20450-2019 п. 7.7 ГОСТ 27573-2013 п. 9.5 ГОСТ 7194-81 п. 2.5 ГОСТ 26768-85 п. 3.2 ГОСТ 1724-85 п. 3.2.2 ГОСТ 33494-2015 п. 6.3.4 ГОСТ 7967-2015 п. 7.2.4 ГОСТ 33952-2016 п. 7.2.4 ГОСТ 32284-2013 п. 9.2.6 СТБ 2389-2014 п. 5.8 СТБ 2390-2014 п. 5.8 ГОСТ 33540-2015 п. 6.3.4 ГОСТ 32285-2013 п. 9.2.6 ГОСТ 32791-2014 п. 8.3 ГОСТ 1722-85 п. 3.2 ГОСТ 27166-86 п. 3.2.3 ГОСТ 1723-2015 п. 6.5.4 ГОСТ 34306-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 13908-68 п. 3.3 ГОСТ 34326-2017 ГОСТ 7975-2013 п. 8.5 ГОСТ 7177-2015 п. 7.2.3-7.2.5 ГОСТ 7177-2022 п. 6.2



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
11.2*	Овощи, фрукты, ягоды, включая бахчевые и цитрусовые, грибы и орехи, чай, кофе, в т.ч. продукты специального назначения	01.13, 01.19, 01.21-01.28, 10.83, 10.84, 10.89 /11.116	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 7178-2015 п. 7.2.3-7.2.5 ГОСТ 5312-2014 п. 8.3.1 ГОСТ 16830-71 п.3.3 ГОСТ 32811-2014 п. 9.3.4-9.3.5 ГОСТ 32874-2014 п.9.3.3-9.3.4 ГОСТ 16831-71 п. 3.3 ГОСТ 16833-2014 п. 9.3.3 ГОСТ 16834-81 п. 3.4.3 ГОСТ 32857-2014 п. 9.3.3 ГОСТ 16832-71 п. 3.4 ГОСТ 32287-2013 п. 9.3.3 ГОСТ 16835-81 п.3.4.3 ГОСТ 33985-2016 п. 7.2.4 ГОСТ 33851-2016 п. 7.7 ГОСТ 33854-2016 п. 7.8-7.9 ГОСТ 33932-2016 п. 7.2.4 ГОСТ 33882-2016 п. 7.5-7.7 ГОСТ 33954-2016 п. 7.5 ГОСТ 31822-2012 п. 9.3.3-9.3.4 ГОСТ 33916-2016 п. 7.7, 7.13 ГОСТ 33931-2016 п. 7.7 ГОСТ 33440-2015 п. 7.2.4 ГОСТ 33801-2016 п. 7.3 ГОСТ 33915-2016 п. 7.5 ГОСТ 33492-2015 п. 7.5 ГОСТ 34115-2017 ГОСТ 34116-2017 ГОСТ 34267-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 34214-2017 п. 7.7



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
11.2*	Овощи, фрукты, ягоды, включая бахчевые и цитрусовые, грибы и орехи, чай, кофе, в т.ч. продукты специального назначения	01.13, 01.19, 01.21-01.28, 10.83, 10.84, 10.89 /11.116	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34219-2017 п. 7.7, 7.12 ГОСТ 34324-2017 п. 7.7, 7.9 ГОСТ 34313-2017 п. 6.6 ГОСТ 34314-2017 п. 7.2.4, 7.2.6 ГОСТ 34323-2017 п. 7.7 ГОСТ 34322-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 34216-2017 п. 7.7 ГОСТ 34300-2017 п. 7.7 ГОСТ 34212-2017 п. 7.7 ГОСТ 34301-2017 п. 6.7 ГОСТ 34320-2017 п. 7.7 ГОСТ 34215-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 34318-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 34325-2017 п. 7.2.5 ГОСТ 7176-2017 п. 6.2.4-6.2.5 ГОСТ 33551-2015 п. 7.2.4 СТБ 791-2022 п. 6.2 СТБ 393-2022 п. 6.2 СТБ 461-2022 п. 7.2 ГОСТ 35037-2023 п. 7.4 СТБ 392-2022 п. 6.2
11.3*		10.83, 10.85, 10.86, 10.89 /08.52	Массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ 15113.4-2021 п. 1-7, 9-13 ГОСТ 1936-85 п.2.5 ГОСТ ISO 1572-2013
11.4*		10.83/ 08.159	Массовая доля кофеина (в пересчете на сухое вещество)		МВИ. МН 1037-99



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
11.5*	Овощи, фрукты, ягоды, включая	10.83/12.042 10.89/12.042	Полная растворимость	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32776-2014 приложение В
11.6*	бахчевые и цитрусовые, грибы и орехи, чай, кофе, в т.ч. продукты специального назначения	01.13, 01.19, 01.21-01.28, 10.83, 10.84, 10.89 /12.042	Посторонние примеси и вредители (амбарные вредители)		ГОСТ 15113.2-77 п. 3,5 ГОСТ 34324-2017 п. 7.7 ГОСТ 34319-2017 п. 7.7 ГОСТ 34214-2017 п. 7.7 ГОСТ 34267-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 34322-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 34216-2017 п. 7.7 ГОСТ 34212-2017 п. 7.7 ГОСТ 34301-2017 п. 6.7 ГОСТ 34320-2017 п. 7.7 ГОСТ 34215-2017 п. 7.2.4 ГОСТ 34318-2017 п. 7.2.4
11.7		10.83/08.052 10.84/08.052 10.89/08.052	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 15113.2-77 п.4
12.1*	Продукты переработки плодов, овощей, грибов, орехов, в т.ч. соки (плодовые, ягодные, овощные), пряности, приправы, овощи, плоды, ягоды, грибы сушеные, в т.ч. продукты специального назначения	10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052, 11.116	Органолептические показатели(внешний вид, форма, консистенция, вкус, запах, цвет, дефекты), соотношение составных частей, масса нетто	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 8756.1-2017 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 34130-2017 п.п. 9, 10, 13 ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 33823-2016 п. 7.4 ГОСТ 33316-2015 п. 7.4 ГОСТ 33318-2015 п. 7.4 ГОСТ 33314-2015 п. 7.4 ГОСТ 33261-2015 п. 7.2.3 ГОСТ 31855-2012 п. 8.2
12.2*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052	Массовая доля компонентов (соотношение составных частей)		ГОСТ 12231-66
12.3*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Подготовка проб к испытанию		ГОСТ 26671-2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
12.4*	Продукты переработки плодов, овощей, грибов, орехов, в т.ч. соки (плодовые, ягодные, овощные), пряности, приправы, овощи, плоды, ягоды, грибы сушеные, в т.ч. продукты специального назначения	10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052	Массовая доля минеральных примесей (песок)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 8756.4-70
12.5*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Массовая доля сахаров (углеводы, сахар, сахараза)		ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ Р 51938-2002 СТБ ГОСТ Р 51938-2006 СТБ 2050-2010 п. 7.8 СТБ 2051-2010 п. 7.8 СТБ 2052-2010 п. 7.7
12.6*		10.32/08.052 10.85/08.052 10.86/08.052 10.89/08.052	Объемная доля мякоти		ГОСТ 8756.10-2015 СТБ ГОСТ Р 51442-2006
12.7*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.133	Массовая доля растворимых сухих веществ		ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 34128-2017
12.8*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89/08.031	Относительная плотность и растворимые сухие вещества		ГОСТ 29030-91 СТБ ГОСТ Р 51431-2006 ГОСТ 33276-2015 п. 6
12.9*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052, 08.118	Массовая доля сухих веществ или влаги (сухие вещества, нерастворимые в воде, влага)		ГОСТ 33977-2016 п. 5 ГОСТ 29031-91
12.10*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.164, 12.042	Массовая доля жира		ГОСТ 26183-84 п.2 ГОСТ 8756.21-89
12.11*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Массовая доля титруемых кислот		ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.2
12.12*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.169	pH		ГОСТ 26188-2016 ГОСТ ISO 11289-2016
12.13*		10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.052	Массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-2016
12.14*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Массовая доля хлористого натрия, хлоридов или поваренной соли		ГОСТ 26186-84
12.15*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.156, 08.159	Массовая доля сорбиновой кислоты (сорбиновая кислота и ее соли)		ГОСТ 26181-84 п.4 СТБ 1181-99 МВИ. МН 806-98
12.16*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.156, 08.159	Массовая доля бензойной кислоты (бензойная кислота и ее соли)		ГОСТ 28467-90 СТБ 1181-99 МВИ. МН 806-98



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
12.17*	Продукты переработки плодов, овощей, грибов, орехов, в т.ч. со-	10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Массовая доля сернистой кислоты (диоксида серы, сернистого ангидрида)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 25555.5-2014
12.18*	ки (плодовые, ягодные, овощные), пряности, приправы, овощи, плоды, ягоды, грибы сушеные, в т.ч. продукты специального назначения	01.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89/08.156,08.169	Содержание нитрата (массовая концентрация нитратов)		ГОСТ 29270-95 п. 4 ГОСТ EN 12014-2-2014 ГОСТ 34570-2019
12.19*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Массовая доля примесей растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014 ГОСТ 33318-2015 п. 7.4
12.20*		10.32, 10.85, 10.86, 10.89 /08.156, 08.159	Массовая доля оксиметилфурфузола (5-оксиметилфурфузола)		ГОСТ 29032-2022 ГОСТ 31644-2012
12.21*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С)		ГОСТ 24556-89 п.2
12.22*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89/08.031	Массовая доля этилового спирта		ГОСТ ISO 2448-2013
12.23*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 34130-2017 п. 13
12.24*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Посторонние примеси		СТБ 760-2003 п. 5.2 СТБ 963-94 п. 6.3 СТБ 998-95 п. 5.4 СТБ 1083-97 п. 5.2 СТБ 1084-97 п. 5.2 СТБ 1131-98 п. 5.4 СТБ 1368-2002 п. 5.4 СТБ 1369-2002 п. 5.2 ГОСТ 816-2017 п. 7.6 ГОСТ 6929-88 п. 3.6 ГОСТ 7009-88 п. 3.6 ГОСТ 34114-2017 п. 7.4 СТБ 977-94 п. 5.3 СТБ 999-95 п. 6.3 СТБ 964-94 п. 6.5 СТБ 962-95 п. 5.4 ГОСТ 1633-73 п. 3.4 ГОСТ 7694-2015 п.7.4 ГОСТ 28649-90 п. 3.2 СТБ 1297-2001 п. 5.4 СТБ 350-2006 п. 5.2 ГОСТ 32896-2014 п. 7.4 СТБ 819-93 п. 5.3 СТБ 1000-96 п. 5.4



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
12.24*	Продукты переработки плодов, овощей, грибов, орехов, в т.ч. соки (плодовые, ягодные, овощные), пряности, приправы, овощи, плоды, ягоды, грибы сушеные, в т.ч. продукты специального назначения	10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Посторонние примеси	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 720-94 п. 5.4 СТБ 337-98 п. 5.2 ГОСТ 31372-2010 п. 7.6 ГОСТ 17649-2014 п. 7.3 ГОСТ 33823-2016 п. 7.5 ГОСТ 33316-2015 п. 5.7 ГОСТ 33315-2015 п. 7.4 ГОСТ 33318-2015 п. 7.4 ГОСТ 33314-2015 п. 7.5 ГОСТ 33261-2015 п. 7.2.5.4 ГОСТ 33317-2015 п. 7.8 ГОСТ 33443-2015 п. 7.7 ГОСТ 34398-2018 п. 7.5 ГОСТ 34113-2017 п. 7.6 ГОСТ 34112-2017 п. 7.5 ГОСТ 34126-2017 п. 7.4 ГОСТ 34384-2018 п. 7.6 ГОСТ 31459-2012 п. 9.7 ГОСТ 32876-2014 п. 7.8 ГОСТ 34220-2017
12.25*		10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.032	Натрий		СТБ ГОСТ Р 51429-2006 ГОСТ 33462-2015
12.26*			Калий		СТБ ГОСТ Р 51429-2006 ГОСТ 33462-2015
12.27*		10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89 /08.156	Массовая доля фосфора (фосфаты)		СТБ ГОСТ Р 51430-2006 ГОСТ Р 51430-99
12.28*		10.32, 10.39, 10.85, 10.86, 10.89, 11.07 /08.159	массовая доля сахаров (фруктоза, глюкоза, сахароза, арабиноза), глицерин		ГОСТ 33409-2015
12.29*			Сахароза, глюкоза, фруктоза, сорбит		ГОСТ 31669-2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
13.1*	Масла растительные и натуральные жирные кислоты, эфирные масла, маргарин, жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные, спреды, майонезы, соусы майонезные, в т.ч. продукты специального назначения	10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /11.116	Определение запаха, цвета, прозрачности, органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5472-50 СТБ 1889-2008 п. 5.2 ГОСТ 976-81 п.2.2 СТБ 2016-2009 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 п. 4.2 ГОСТ 30004.1-93 п.2.2
13.3*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.149	Кислотное число		ГОСТ 31933-2012 п.7 ГОСТ 30143-94 ГОСТ Р 50457-92 п.1-4,6 ГОСТ 976-81 п. 2.7 СТБ 1889-2008 п.5.9 ГОСТ 32189-2013 п. 5.9
13.4*			Перекисное число		ГОСТ 34178-2017 п. 9.13 ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ Р 51487-99 СТБ 742-2009 п. 7.6 СТБ 1889-2008 п.5.28 ГОСТ 32189-2013 СТБ 2016-2009 п.7.12 ГОСТ 31762-2012 п.4.16 СТБ ISO 661-2008 (ISO 661:2003) ГОСТ ISO 661-2016
13.5*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.156	Перекисное число в безводном жире (жир молочный)		ГОСТ 34178-2017 ГОСТ 31762-2012 п.4.16 ГОСТ Р 51453-99
13.6*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89/08.158	Обнаружение фальсификации		ГОСТ 30623-2018
13.7*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /08.158	Жирно-кислотный состав (состав жировой фазы, массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме)		ГОСТ 34178-2017 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-2018 ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508:1990) ГОСТ 31665-2012 (ISO 12966-2:2011)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
13.8*	Масла растительные и натуральные жирные кислоты, эфирные масла, маргарин, жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные, спреды, майонезы, соусы майонезные, в т.ч. продукты специального назначения	10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.149	Кислотность (в пересчете на используемую кислоту)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ Р 50457-92 п. 1-4, 6 ГОСТ 976-81 п. 2.8 СТБ 1889-2008, п.5.10 ГОСТ 32189-2013 п. 5.10 ГОСТ 31762-2012 п.4.13
13.9*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.052	Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ 11812-2022 п.5 СТБ 1889-2008 п. 5.4-5.8 ГОСТ 976-81 п. 2,4 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 п.4.3, 4.4 ГОСТ ISO 662-2019 п. 8
13.10*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.149	Число омыления		ГОСТ 5478-2014
13.11*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.156	Массовая доля фосфорсодержащих веществ (фосфор, фосфаты)		ГОСТ 7824-80 п.3 ГОСТ 31753-2012
13.12*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /12.042	Подготовка проб		СТБ ISO 661-2008 ГОСТ 31762-2012 п.7.1 ГОСТ ISO 661-2016
13.13*		10.41, 10.89 /08.158	Массовая доля эруковой кислоты к сумме жирных кислот		ГОСТ 30089-2018
13.14*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /12.042	Качественная реакция на кунжутное масло		ГОСТ 5488-2018
13.15*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.052	Массовая доля золы		ГОСТ 5474-66 (ИСО 6884-85)
13.16*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.052	Массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 5479-64
13.17*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /08.159	Массовая доля бензойной кислоты (бензойная кислота и ее соли)		СТБ 1889-2008 п.5.25 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 п. 4.17
13.18*	10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89/08.159	Массовая доля сорбиновой кислоты (сорбиновая кислота и ее соли)	СТБ 1889-2008 п.5.25 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 п. 4.17		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
13.19*	Масла растительные и натуральные жирные кислоты, эфирные масла, маргарин, жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные, спреды, майонезы, соусы майонезные, в т.ч. продукты специального назначения	10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.037, 08.164	Массовая доля жира (общего жира, в т.ч. молочного жира в жировой фазе)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1889-2008 п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14 СТБ 2016-2009 п.7.13 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 976-81 п. 2.11 ГОСТ 31762-2012 п. 4.8
13.20*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.169	рН		СТБ 1889-2008, прил. В ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 п.4.21
13.21*		10.41, 10.85, 10.86, 10.89 /08.159, 03.152	Тетрациклино-вая группа		МВИ.МН 3830-2015 МВИ.МН 3951-2015 ГОСТ 31694-2012
13.22*		10.41, 10.85, 10.86, 10.89 /08.159, 03.152	Хлорамфеникол (левомицетин)		МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4678-2018 ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 4790-2013
13.23*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /12.042	Стойкость эмульсии		ГОСТ 31762-2012 п.4.15
13.24*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89 /08.158	Транс-изомеры жирных кислот		СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ИСО 5509-2007 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508:1990) ГОСТ 31665-2012 (ISO 12966-2:2011)
13.25*		10.41, 10.85, 10.86, 10.89 /08.159, 03.152	Стрептомицин		МВИ.МН 2642-2015 МВИ.МН 4894-2018
13.26*			Пенициллин		ГОСТ Р 54904-2012 МВИ.МН 5200-2015
13.27*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89, 20.53 /08.156	Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток		ГОСТ 31762-2012 п.4.11



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
14.1*	Напитки безалкогольные, коньяки, вина виноградные, плодовые, шампанское, напитки винные, виноматериалы, соки п/я спиртованные, коньячные спирты, изделия ликероводочные, пиво, уксусы из пищевого сырья, в т. ч. продукты специального назначения	10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат (запах), вкус, в т.ч. объем	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 6687.5-86 СТБ 1695-2006 п. 7.2 СТБ 1694-2006 п. 7.2 ГОСТ 32080-2013 п. 5.2 ГОСТ 4828-83 п. 2.5-2.6.1, 2.8 ГОСТ 30060-2022 п. 4 СТБ 1760-2007 п.7.1; 7.2
14.2*		10.85, 10.86, 10.89, 11.07/08.118, 08.133	Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 6687.2-90 п. 2, 4
14.3*		10.85, 10.86, 10.89, 11.07, /08.149	Двуокись углерода		ГОСТ 23268.2-91
14.4*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.149	Кислотность, массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на лимонную кислоту)		ГОСТ 6687.4-86 СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) ГОСТ 32080-2013 п. 5.6 ГОСТ 4828-83 п.2.12 ГОСТ 12788-87 ГОСТ 32114-2013
14.5*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.169	pH		ГОСТ 26188-2016 ГОСТ 31764-2012
14.6*		10.85, 10.86, 10.89, 11.07 /08.159	Массовая доля аспартама		ГОСТ 30059-93
14.7*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.156, 08.159	Массовая доля (концентрация) бензойной кислоты и ее солей		ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30059-93 СТБ 1760-2007 п.7.7 МВИ. МН 806-98
14.8*		10.85, 10.86, 10.89, 11.07 /08.159	Массовая доля кофеина		ГОСТ 30059-93
14.9*			Массовая доля сахараина		ГОСТ 30059-93
14.10*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.156, 08.159	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей		ГОСТ 26181-84 МВИ. МН 806-98
14.11*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.031, 08.052	Массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта (крепость)		ГОСТ 6687.7-88 СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 4828-83 п.2.9.1 ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1, п. 5.3.4 СТБ 395-2017 п. 7.2 ГОСТ 3639-79 п. 2



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
14.12*	Напитки безалкогольные, коньяки, вина виноградные, плодовые, шампанское,	10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.149	Массовая концентрация сахара, сахаров в пересчете на инвертный	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195	ГОСТ 13192-73 п.1 ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1 ГОСТ 4828-83 п.2.11.1
14.13*	напитки винные, виноматериалы, соки п/я спиртованные, коньячные спирты, изделия ликероводочные, пиво, уксусы из пищевого сырья, в т. ч.	10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.149	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) ГОСТ 32001-2012
14.14*	продукты специального назначения		Массовая концентрация общей и свободной сернистой кислоты, массовая концентрация общего диоксида серы (сернистая кислота (диоксид серы) и соли)		СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) ГОСТ 32115-2013 СТБ 1760-2007 п.7.6
14.15*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.04 /08.156	Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый		ГОСТ 14138-76 ГОСТ 14138-2014 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
14.16*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.156	Массовая концентрация фурфурола		ГОСТ 14352-73
14.17*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.052	Относительная плотность		СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000) ГОСТ 32081-2013
14.18*			Массовая концентрация остаточного экстракта		СТБ 1695-2006 СТБ 1694-2006 СТБ 950-2006
14.19*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.156, 08.158	Массовая концентрация метилового спирта (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт)		ГОСТ 13194-74 п.4 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
14.20*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07/08.156, 08.158	Массовая концентрация альдегидов (в пересчете на уксусный альдегид)		ГОСТ 12280-75 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
14.21*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07/08.156	Массовая концентрация железа		ГОСТ 13195-73
14.22*			Оптическая плотность		МВИ. МН 2668-2007
14.23*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07/08.052	Общий и приведенный экстракт, массовая концентрация общего и приведенного экстракта		МВИ.МН 2669-2007 ГОСТ 4828-83 п.2.10.2 ГОСТ 33815-2016
14.24*			Массовая концентрация приведенного экстракта)		ГОСТ 32000-2012
14.25*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07/08.149	Массовая концентрация дубильных веществ		МВИ. МН 2667-2007



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
14.26*	Напитки безалкогольные, коньяки, вина виноградные, плодовые, шампанское, напитки винные, виноматериалы, соки п/я спиртованные, коньячные спирты, изделия ликероводочные, пиво, уксусы из пищевого сырья, в т. ч. продукты специального назначения	10.85, 10.89, 11.02/08.158	Метилантранилат	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ. МН 2913-2008	
14.27*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07/08.149, 08.158	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусноэтиловый эфир)		ГОСТ 14139-76 СТБ ГОСТ Р 51698-2001	
14.28*		10.89, 11.02, 11.03, 11.04 /08.159	Органические кислоты (щавелевая, винная, яблочная, молочная, уксусная, лимонная, янтарная)		СТБ 1982-2009	
14.29*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /12.042	Подготовка проб		СТБ 924-2008	
14.30*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.156	Цвет		ГОСТ 12789-87 ГОСТ 12789-2022	
14.31*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07/08.118	Массовая доля спирта, действительного экстракта и сухих веществ в начальном сусле		ГОСТ 12787-81	
14.32*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07/12.042	Высота пены		ГОСТ 30060-93 п. 3.4.5	
14.33*			Пеностойкость		ГОСТ 30060-93 п. 3.4.5	
14.34*		11.05/08.158	Диоктилфталат Дибутилфталат		МВИ. МН 1402-2000	
14.35*		10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07 /08.159	массовая доля сахаров (фруктоза, глюкоза, сахароза арабиноза), глицерин		ГОСТ 33409-2015	
15.1*		Спирт этиловый, водки и водки особые, напитки алкогольные, в т.ч. продукты специального назначения	11.01/11.116		Органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат, вкус)	ГОСТ 5964-93 п.5.2 ГОСТ 5363-93 п.4.6 ГОСТ 32035-2013 п. 5.2 ГОСТ 33817-2016 ГОСТ 32036-2013 п. 6.2
15.2*			11.01/08.156		Проба на окисляемость	ГОСТ 5964-93 п.5.6 ГОСТ 32036-2013 п. 6.6
15.3*			11.01/08.031		Объемная доля этилового спирта (крепость)	ГОСТ 5964-93 п.5.3 ГОСТ 5363-93 п.4.7 ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1 ГОСТ 3639-79 п. 2 ГОСТ 32036-2013 п. 6.3
15.4*			11.01/12.042		Проба на чистоту с серной кислотой	ГОСТ 5964-93 п.5.4
15.5*	11.01/12.042		Наличие фурфурола	ГОСТ 5964-93 п.5.5 ГОСТ 32036-2013 п. 6.5		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
15.6*	Спирт этиловый, водки и водки особые, напитки алкогольные, в т.ч. продукты специального назначения	11.01/08.158	Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51698-2001	
15.7*		11.01/08.158	Массовая концентрация сивушного масла: 1-пропанол - 2-пропанол - спирт изобутиловый - 1-бутанол - спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001	
15.8*		11.01/08.158	Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетана в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001	
15.9*			Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт		СТБ ГОСТ Р 51698-2001	
15.10*			Токсичные микропримеси (сивушные масла, сложные эфиры, уксусный альдегид, метиловый спирт)		СТБ ГОСТ Р 51698-2001	
15.11*			11.01/08.149		Щелочность	ГОСТ 5363-93 п.4.8 ГОСТ 32035-2013 п.5.4
15.12*			11.01/08.052		Массовая концентрация сухого остатка	ГОСТ 31685-2012
16.1*		Крахмал, в т.ч. продукты специального назначения	10.62/08.052		Массовая доля влаги	ГОСТ 7698-93 п. 2.4 .
16.2*			10.62/08.149		Кислотность	ГОСТ 7698-93 п.2.7
16.3*			10.62/11.116		Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	ГОСТ 7698-93 п.2.2
16.4*	10.62/08.149		Массовая доля сернистого ангидрида (сернистая кислота (диоксид серы и соли)	ГОСТ 7698-93 п.2.9		
16.5*	11.62/08.052		Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	ГОСТ 7698-93 п.2.5		
16.6	11.62/08.052		Массовая доля золы, нерастворимой в растворе 10%-ной соляной кислоты	ГОСТ 7698-93 п.2.6		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
17.1*	Концентраты пищевые, в т.ч. продукты специального назначения	10.89/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция)	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2012 № 195 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 15113.3-77 п.2,3
17.2*		10.89/08.052	Массовая доля влаги		ГОСТ 15113.4-2021 п. 1-7, 9-13
17.3*		10.89/08.133, 08.165	Массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)		ГОСТ 15113.9-77
17.4*		10.89/08.52	Массовая доля металлических примесей		ГОСТ 15113.2-77 п.4
17.5*		10.89/08.149	Массовая доля сахарозы (общего сахара, в пересчете на сухое вещество, сахароза, сахар, углеводы)		ГОСТ 15113.6-77
17.6*			Общая кислотность		ГОСТ 15113.5-77
17.7*		10.89/08.149	Массовая доля хлористого натрия, хлоридов или поваренной соли		ГОСТ 15113.7-77
17.8*		10.89/08.052	Массовая доля золы (в том числе нерастворимый в 10% растворе соляной кислоты)		ГОСТ 15113.8-77, п.2, 3
17.9*		10.89/12.042	Посторонние примеси и зараженность вредителями хлебных запасов (амбарные вредители)		ГОСТ 15113.2-77 п.3,5
17.10*		10.89/08.149 10.89/11.116	Качество упаковки, масса нетто, объемная масса отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта и крупность помола		ГОСТ 15113.1-77
17.11*		10.89/12.042	Посторонние примеси (в т.ч. плесень)		ГОСТ 18488-2000 СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 991-95
18.1*	Соль поваренная пищевая, в т.ч. продукты специального назначения	08.93/08.149	Массовая доля йода	СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.1, 4.2 ГОСТ Р 51575-2000 п. 4.1, 4.2 ГОСТ 34780-2021 п. 8.1, 8.2	
18.2*		08.93/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	ГОСТ 13685-84 п. 2.1 ГОСТ 33770-2016 СТБ 1828-2008	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
19.1*	Суточные рационы, готовые блюда и полуфабрикаты, в т.ч. продукты специального назначения	10.85, 10.86, 10.89 /08.052, 08.133	Массовая доля (или содержание) влаги и сухих веществ	Меню-раскладки, рецептура блюд, сборник рецептур блюд и кулинарных изделий. Минск, 1995 Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 31.10.2006 № 132 СТБ 985-95 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ, утв. постановлением МТ и Минздрава РБ 21.04.2001 № 18/29 с.27-34, с.36-40 МУ № 4237-86, утв. Минздравом СССР 29.12.1986, с.10	
19.2*		10.85, 10.86, 10.89 /08.037, 08.164	Массовая доля жира			МУ № 4237-86, утв. Минздравом СССР 29.12.1986, с. 19-20 МУ, утв. постановлением МТ и Минздрава РБ 21.04.2001 №18/29 с. 41-44, с. 51-57, с.60-62
19.3*		10.85, 10.86, 10.89 /11.116	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция			МУ, утв. постановлением МТ и Минздрава РБ 21.04.2001 №18/29 с. 280-361
19.4*			Энергетическая ценность			МУ, утв. постановлением МТ и Минздрава РБ 21.04.2001 №18/29 с.247-250 МУ № 4237-86, утв. Минздравом СССР 29.12.1986
19.5*		10.85, 10.86, 10.89 /12.042	Достаточность тепловой обработки (фосфатаза, пероксидаза)			МУ, утв. постановлением МТ и Минздрава РБ 21.04.2001 №18/29 с. 222-223
19.6*		10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Витамин С (аскорбиновая кислота)			МУ, утв. постановлением МТ и Минздрава РБ 21.04.2001 №18/29 ГОСТ 24556-89 п. 2
19.7*		10.85, 10.86, 10.89 /08.149	Массовая доля (или содержание) белка			МУ, утв. постановлением МТ и Минздрава РБ 21.04.2001 №18/29 с.104-111 МУ № 4237-86, утв. Минздравом СССР 29.12.1986
19.9*		10.85, 10.86, 10.89 /08.052, 11.116	Массовая доля золы (минеральные вещества, минеральные соли)			МУ, утв. постановлением МТ и Минздрава РБ 21.04.2001 №18/29 с.111-112, 250 МУ № 4237-86, утв. Минздравом СССР 29.12.1986, с.11-12
19.12*		10.41, 10.42, 10.85, 10.86, 10.89/12.042	Степень окисления (наличие продуктов термического окисления во фритюре)			СТБ 985-95 п.5.8.2



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
19.13*	Суточные рационы, готовые блюда и полуфабрикаты, в т.ч. продукты специального назначения	10.71, 10.72, 10.85, 10.86, 10.89/08.052	Массовая доля начинки	Меню-раскладки, рецептура блюд, сборник рецептур блюд и кулинарных изделий. Минск, 1995 Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 31.10.2006 № 132 СТБ 985-95 ГНПА и другая документация на продукцию	СТБ 985-95 п.5.5
19.14*		10.85, 10.86, 10.89 /08.052, 08.133	Вес блюда		МУ, утв. Постановлением МТ и Минздрава РБ 21.04.2001 № 18/29 п. 4.1 МУ № 4237-86, утв. Минздравом СССР 29.12.1986, с.10
20.1***	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.11, 01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07, 20.12, 20.53 /42.000	Отбор проб	ГОСТ ISO 874-2017 п. 4 ГОСТ ISO 10273-2013 ГОСТ 4828-83 п.1.4, 2.1-2.4 ГОСТ 5363-93 п. 3, 4.1-4.4 ГОСТ 5904-2019 ГОСТ 5964-93 п.4 ГОСТ 7698-93 п.2.1 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 8285-91 п.2.1 ГОСТ 8756.0-70 п.2 ГОСТ 9792-73 п.2 ГОСТ 11293-2017 п. 4.1 ГОСТ 12569-99 п.4 ГОСТ 12786-80 п.2 ГОСТ 13685-84 п. 1 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 15113.0-77 п.2 ГОСТ 19792-2017 п. 7.1 ГОСТ 24027.0-80 п.2 ГОСТ 26312.1-84 п.2 ГОСТ 26313-2014 п. 4-9 ГОСТ 26809.1-2014 п. 5 ГОСТ 26809.2-2014 п. 4 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 27668-88 п.2 ГОСТ 28741-90 п.1 ГОСТ 28875-90 п. 2 ГОСТ ISO 212-2014 п.4 ГОСТ 30364.0-97 п.3 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 п.5 ГОСТ 31467 ГОСТ 31762-2012 п.4.1 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31981-2013 п. 7.1.1.2 ГОСТ 32035-2013 п.4 ГОСТ 32170-2013 п. 4.4-4.5 ГОСТ 32189-2013 п.5.1 ГОСТ 32751-2014	ГОСТ ISO 874-2017 п. 4 ГОСТ ISO 10273-2013 ГОСТ 4828-83 п.1.4, 2.1-2.4 ГОСТ 5363-93 п. 3, 4.1-4.4 ГОСТ 5904-2019 ГОСТ 5964-93 п.4 ГОСТ 7698-93 п.2.1 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 8285-91 п.2.1 ГОСТ 8756.0-70 п.2 ГОСТ 9792-73 п.2 ГОСТ 11293-2017 п. 4.1 ГОСТ 12569-99 п.4 ГОСТ 12786-80 п.2 ГОСТ 13685-84 п. 1 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 15113.0.-77 п.2 ГОСТ 19792-2017 п. 7.1 ГОСТ 24027.0-80 п.2 ГОСТ 26312.1-84 п.2 ГОСТ 26313-2014 п. 4-9 ГОСТ 26809.1-2014 п. 5 ГОСТ 26809.2-2014 п. 4 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 27668-88 п.2 ГОСТ 28741-90 п.1 ГОСТ 28875-90 п. 2 ГОСТ ISO 212-2014 п.4 ГОСТ 30364.0-97 п.3 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 п.5 ГОСТ 31467 ГОСТ 31762-2012 п.4.1 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ ISO 212-2014 п.4 ГОСТ 30364.0-97 п.3 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 п.5 ГОСТ 31467 ГОСТ 31762-2012 п.4.1 ГОСТ 31904-2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
20.1***	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.11, 01.13, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.00, 08.93, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07, 20.12, 20.53/42.000	Отбор проб	ГОСТ 32775-2014 п.7.1 ГОСТ 33303-2015 ГОСТ 33444-2015 ГОСТ 33770-2016 п. 3 ГОСТ 33851-2016 п. 6.2-6.3 ГОСТ 33854-2016 п. 6.2-6.3 ГОСТ 33932-2016 п. 6.2 ГОСТ 33957-2016 п. 5 ГОСТ 33985-2016 п. 6.2.2-6.2.3 ГОСТ 34110-2017 п.6 ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 34129-2017 п.5 ГОСТ 34130-2017 СТБ 926-98 п. 5.1-5.3 СТБ 974-2016 п.7.1 СТБ 1007-96 п.5.1, 5.3 СТБ 1036-97 СТБ 1384-2010 п.5 СТБ 1552-2017 п. 7.1 СТБ 1760-2007 п.6 СТБ 1889-2008 п.5.1 СТБ 1939-2009 п.6 СТБ 1963-2009 п.7 СТБ 2160-2011 п.4 СТБ 2389-2014 п. 5.1-5.2 СТБ 2390-2014 п.5.1-5.2 СТБ 2397-2015 п.5 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ 31654-2012 п. 7.1 СТБ 2585-2020 п. 7.1, 7.19 СТБ 2586-2020 п. 7.1, 7.19 СТБ 2587-2020 п. 7.1, 7.19 ГОСТ 33551-2015 п. 6.2 ГОСТ 34668-2020	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31981-2013 п. 7.1.1.2 ГОСТ 32035-2013 п.4 ГОСТ 32080-2013 п.4 ГОСТ 32170-2013 п. 4.4-4.5 ГОСТ 32189-2013 п.5.1 ГОСТ 32751-2014 ГОСТ 32775-2014 п.7.1 ГОСТ 33303-2015 ГОСТ 33444-2015 ГОСТ 33770-2016 п.3 ГОСТ 33851-2016 п. 6.2-6.3 ГОСТ 33854-2016 п. 6.2-6.3 ГОСТ 33932-2016 п. 6.2 ГОСТ 33957-2016 п.5 ГОСТ 33985-2016 п. 6.2.2-6.2.3 ГОСТ 34110-2017 п.6 ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 34129-2017 п.5 ГОСТ 34130-2017 СТБ 926-98 п. 5.1-5.3 СТБ 974-2016 п.7.1 СТБ 1007-96 п.5.1, 5.3 СТБ 1036-97 СТБ 1384-2010 п.5 СТБ 1552-2017 п.7.1 СТБ 1760-2007 п.6 СТБ 1889-2008 п. 5.1-5.2 СТБ 1939-2009 п.6 СТБ 1963-2009 п.7 СТБ 2160-2011 п.4 СТБ 2389-2014 п. 5.1-5.2 СТБ 2390-2014 п. СТБ 2397-2015 п.5 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ 31654-2012 п. 7.1 СТБ 2585-2020 п. 7.1, 7.19 СТБ 2586-2020 п. 7.1, 7.19 СТБ 2587-2020 п. 7.1, 7.19 ГОСТ 33551-2015 п. 6.2 ГОСТ 34668-2020



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
21.1*	Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами (посуда, тара, упаковочные и фильтровальные материалы, металлы, сплавы, оборудование и т.д.) Зубные щетки (механические электрические); вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.) Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения	13.95, 16.24, 17.11, 17.21, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 27.51, 27.52 /11.116	Моделирование условий испытаний Органолептические показатели: - образца: запах; - водных вытяжек: запах, привкус, муть, осадок; - воздушной вытяжки: запах сорбента, вкус сорбента, цвет сорбента	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. Постановлением гл. гос-санврача РБ 21.11.2005 №184	
21.2*		22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99 /08.155, 08.156	Бор (модельная вытяжка)		ГОСТ 31949-2012	
21.3*		17.21, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 27.51, 27.52 /08.032	Мышьяк (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4152-89	
21.4*		17.21, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99 /08.032	Барий (модельная вытяжка)		ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31870-2012
21.5*		22.29/08.156 27.51/08.156 27.52/08.156	Ртуть (модельная вытяжка)		ГОСТ 31950-2012	
21.6*		17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 24.45/08.032 25.29/08.032 25.71/08.032 25.99/08.032 27.51/08.032 27.52/08.032	Хром, Кобальт Марганец, Медь Железо, Никель, Цинк (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008	
21.7*		17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 24.45/08.032 25.29/08.032 25.71/08.032 25.99/08.032 27.51/08.032 27.52/08.032	Титан Молибден Алюминий Бериллий (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012	
21.8*		17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 24.45/08.032 25.29/08.032 25.71/08.032 25.99/08.032 27.51/08.032 27.52/08.032	Кадмий (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008	
21.10*		17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 24.45/08.032 25.29/08.032 25.71/08.032 25.99/08.032 27.51/08.032 27.52/08.032	Ванадий (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012	
21.11*		17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 24.45/08.032 25.29/08.032 25.71/08.032 25.99/08.032 27.51/08.032 27.52/08.032	Сурьма, Селен Олово (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012	
21.12*		17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 24.45/08.032 25.29/08.032 25.71/08.032 25.99/08.032 27.51/08.032 27.52/08.032	Серебро (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012	
21.13*		17.21/08.032 22.19/08.032 22.22/08.032 22.29/08.032 23.13/08.032 23.49/08.032 24.45/08.032 25.29/08.032 25.71/08.032 25.99/08.032 27.51/08.032 27.52/08.032	Свинец (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
21.14*	Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами (посуда, тара, упаковочные и фильтровальные материалы, металлы, сплавы, оборудование и т.д.)	13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158	Спирты: пропиловый бутиловый изопропиловый, изобутиловый (модельная вытяжка) Спирты: пропиловый бутиловый изопропиловый, изобутиловый (воздушная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 34172-2017
21.15*		13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158	Спирт метиловый (модельная вытяжка) Спирт метиловый (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 34172-2017
21.16*	Зубные щетки (механические электрические); вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.) Изделия культурно-бытового и хозяйственно-го назначения	16.24, 17.21, 22.22, 22.29, 27.51, 27.52 / 08.155, 08.156, 08.158, 08.159, 08.161	Формальдегид (модельная вытяжка) Формальдегид (воздушная вытяжка)	ГОСТ 22648-77, п.3.7 ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 ГОСТ Р 55227-2012 ГОСТ 33446-2015 ГОСТ 33447-2015 ГОСТ 22648-77, п.3.8	
21.17*		22.22/08.161 22.29/08.161 27.51/08.161 27.52/08.161	Дифенилолпропан (модельная вытяжка)		Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 21.11.2005 №184
21.18*	Зубные щетки (механические электрические); вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.) Изделия культурно-бытового и хозяйственно-го назначения	17.21/08.156 17.21/08.158 22.22/08.156 22.22/08.158 22.29/08.156 22.29/08.158 27.51/08.156 27.51/08.158 27.52/08.156 27.52/08.158	Эпихлоргидрин (модельная вытяжка) Эпихлоргидрин (воздушная вытяжка)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 21.11.2005 №184 ГОСТ ISO 16000-6-2016	
21.19*		16.24/08.155 16.24/08.158 17.21/08.155 17.21/08.158 22.22/08.155 22.22/08.158 22.29/08.155 22.29/08.158	Фенол (модельная вытяжка) Фенол (воздушная вытяжка)		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 МУК 4.1.1271-03 ГОСТ ISO 16000-6-2016
21.20*	Зубные щетки (механические электрические); вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.) Изделия культурно-бытового и хозяйственно-го назначения	13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158	О-,п-ксилолы Бензол Толуол (модельная вытяжка) О-,п-ксилолы Бензол Толуол (воздушная вытяжка)	ГОСТ 34174-2017 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
21.21*	Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами (посуда, тара, упаковочные и фильтровальные материалы, металлы, сплавы, оборудование и т.д.)	13.95, 22.19 22.22, 22.29, 27.51, 27.52 /	Стирол (модельная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34174-2017
		08.156, 08.158	Стирол (воздушная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.3 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
21.22*	Зубные щетки (механические электрические); вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.)	13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158	Этилбензол (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017
			Этилбензол (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
21.23*	Зубные щетки (механические электрические); вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.)	13.95/08.161 20.16/08.161 22.22/08.161 22.29/08.161	Ацетофенон (модельная вытяжка)		МУ № 4077-86, утв. зам. гл. госсанврача СССР 10.03.1986 АМИ.МН 0020-2021
		13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158	Ацетофенон (воздушная вытяжка)		
21.24*	И изделия культурно-бытового и хозяйственно-го назначения	13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158	Метиленхлорид (модельная вытяжка)		МУ № 942-72, утв. зам. гл. госсанврача СССР 30.03.1972
			Метиленхлорид воздушная вытяжка)		
21.25*	И изделия культурно-бытового и хозяйственно-го назначения	13.95/08.156 13.95/08.158 20.16/08.156 20.16/08.158 22.22/08.156 22.22/08.158 22.29/08.156 22.29/08.158	Метилметакрилат (модельная вытяжка)	ГОСТ 22648 -77 п.3.2	
			Метилметакрилат (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
21.26*	И изделия культурно-бытового и хозяйственно-го назначения	13.95/08.156 13.95/08.158 20.16/08.156 20.16/08.158 22.22/08.156 22.22/08.158 22.29/08.156 22.29/08.158 27.51/08.156 27.51/08.158 27.52/08.156 27.52/08.158	Акрилонитрил (модельная вытяжка)	ГОСТ 22648-77 п.3.2 ГОСТ 34174-2017	
			Акрилонитрил (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
21.27*	И изделия культурно-бытового и хозяйственно-го назначения	13.95/08.158 16.24/08.158 17.21/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158	Диоктилфталат Дибutilфталат (модельная вытяжка)	МУК 4.1.738-99 ГОСТ 33451-2015 МВИ.МН 1402-2000	
			Диоктилфталат Дибutilфталат (воздушная вытяжка)		МУ № 3086-84 от 27.08.1984



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
21.28*	Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами (посуда, тара, упаковочные и фильтровальные материалы, металлы, сплавы, оборудование и т.д.)	13.95/08.158 16.24/08.158 17.21/08.158 20.16/08.158	Ацетальдегид (модельная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 ГНот 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2558-2006 ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 33448-2015
21.29*		22.22/08.158 22.29/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158	Ацетальдегид (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34173-2017
21.30*	Зубные щетки (механические электрические); вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.)	13.95/08.158 16.24/08.158 17.21/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 27.51/08.158 27.52/08.158	Гексан Гептан (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017
21.31*			Этилацетат Бутилацетат (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017
			Этилацетат Бутилацетат (воздушная вытяжка)		MP 01.022-2007
21.32*			Ацетон (модельная вытяжка)		МВИ.МН 2558-2006 ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 33448-2015
21.33*	22.29/08.149	Ацетон (воздушная вытяжка)	MP 01.022-2007		
		Гептен Гексен (воздушная вытяжка)	ГОСТ ISO 16000-6-2016		
21.34*	13.95, 22.22, 22.29, 27.51, 27.52/ 08.156, 08.159	Окисляемость бромлирующиеся вещества (модельная вытяжка)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 21.11.2005 №184 ГОСТ 23268.12-78		
		Капролактам (модельная вытяжка)	ГОСТ 30351-2001 ГОСТ 34169-2017		
21.35*	13.95, 22.22, 22.29/ 08.156, 08.158	ε-Капролактам (воздушная вытяжка)	ГОСТ ISO 16000-6-2016		
		Этиленгликоль (модельная вытяжка)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 21.11.2005 №184		
21.36*	13.95, 16.24, 17.21, 22.22, 22.29 /08.156, 08.158	Этиленгликоль (воздушная вытяжка)	ГОСТ ISO 16000-6-2016		
		Диметилтерефталат (модельная вытяжка)	ГОСТ 33449-2015		
		Диметилтерефталат (воздушная вытяжка)	ГОСТ 33450-2015		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
21.37*	Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами (посуда, тара, упаковочные и фильтровальные материалы, металлы, сплавы, оборудование и т.д.)	13.95/08.156 22.22/08.156 22.29/08.156 27.51/08.156 27.52/08.156 13.95/08.161 22.22/08.161 22.29/08.161 27.51/08.161 27.52/08.161	Гексаметилендиамин (модельная вытяжка) Гексаметилендиамин (воздушная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 ГНот 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	MP №1503-76, утв.зам.гл.госсанврача СССР 23.09.1976
21.38*	Зубные щетки (механические электрические); вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.)	16.24/08.161 17.21/08.161 22.22/08.161 22.22/08.159 22.29/08.161 23.13/08.161	Тиурам Каптакс Дифенилгуанидин Ионол (П-21) Неозон «Д» Алкофен (П-23) (модельная вытяжка)		Т.В. Соловьева Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе, М., «Медицина», 1974, с.246
21.39*		16.24, 17.21, 22.22, 22.29, 23.13, 27.51, 27.52 /08.156	Винилацетат (модельная вытяжка) Винилацетат (воздушная вытяжка)		МВИ.МН 5562-2016
21.40*	Изделия культурно-бытового и хозяйственно-го назначения	16.24/08.156 16.24/08.158 17.21/08.156 17.21/08.158	Винилхлорид (модельная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.6
		22.22/08.156 22.22/08.158 22.29/08.156 22.29/08.158 23.13/08.156 23.13/08.158	Винилхлорид (воздушная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.5 ГОСТ ISO 16000-6-2016
21.41*		22.29/06.036	Индекс токсичности (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 6401-2021
21.42*		22.22/08.149 22.29/08.149	Изменение кислотного числа		МУ № 1383-75, утв. зам. гл. госсанврача СССР 30.12.1975
21.43*		16.24/08.158 17.21/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.13/08.158	α-метилстирол (модельная вытяжка) α-метилстирол (воздушная вытяжка)		МУ 1.1.037-95, утв. гл. госсанврачом РФ 20.12.1995
21.44*		16.24, 17.21, 22.22, 22.29, 23.13/11.116	Моделирование условий испытаний		ГОСТ 34168-2017
					ГОСТ 25951-83
					ГОСТ ISO 16000-6-2016
					Инструкция №880-71, утв. Минздравом СССР 02.02.1971



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
21.45*	Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами (посуда, тара, упаковочные и фильтровальные материалы, металлы, сплавы, оборудование и т.д.) Зубные щетки (механические электрические); вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.) Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения	13.95, 16.24, 17.11, 17.21, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 27.51, 27.52/08.158	Бензальдегид (модельная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МУК 2.3.3.052-96
21.46*			Бензальдегид (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
21.47*			Кумол (изопротилбензол) (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
21.48*			Метилакрилат (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
21.49*			Дихлорбензол (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
	Бутилакрилат (воздушная вытяжка)	ГОСТ ISO 16000-6-2016			
22.1*	Товары для детей (игры и игрушки, школьные принадлежности, бумажно-беловые изделия, товары для ручного труда; средства передвижения; изделия для детей раннего возраста, средства личной гигиены и др.)	17.22, 17.23, 17.29, 22.19, 22.29, 30.92, 32.40 /11.116	Моделирование условий испытаний	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 016-1211, утв. гл. госсанврачом РБ 15.12.2011 ГОСТ 25779-90 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.1990



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
22.2*	Товары для детей (игры и игрушки, школьные принадлежности, бумажно-беловые изделия, товары для ручного труда; средства передвижения; изделия для детей раннего возраста, средства личной гигиены и др.	22.19/11.116 22.29/11.116 32.40/11.116	Органолептические показатели (цвет, муть, осадок, запах, вкус, привкус)	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 21.11.2005 №184 ГОСТ 25779-90, п.3.71 ГОСТ 3356-95, п.7 МУ Минздрава СССР от 19.10.1990, п.4.1 ГОСТ 22648-77 п.2 Инструкция по применению № 016-1211, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 15.12.2011 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.1990
22.3*		17.22, 17.23, 17.29, 22.19, 22.29, 30.92, 32.40/ 08.155,08.156, 08.159	Формальдегид (модельная вытяжка)		ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 ГОСТ Р 55227-2012 ГОСТ 22648, п.3.7
			Формальдегид (воздушная вытяжка)		ГОСТ 22648, п. 3.8 МУК 4.1.1272-03
22.4*		17.22, 17.23, 17.29, 22.29, 30.92, 32.40 /08.158	Ацетальдегид (модельная вытяжка)		ГОСТ 33448-2015 МВИ.МН 2558-2006 ГОСТ 34174-2017
			Ацетальдегид (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34173-2017
22.6*		17.22, 17.23, 17.29, 22.29, 30.92, 32.40 /08.158	Винилхлорид (модельная вытяжка)	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ ISO 6401-2021
			Винилхлорид (воздушная вытяжка)		МУ № 1383-75, утв. зам. гл. госсанврача СССР 30.12.1975
22.7*		17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 22.29/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	Дибутилфталат диоктилфталат диметилфталат диэтилфталат (модельная вытяжка)		МВИ.МН 1402-2000 МУК 4.1.738-99 ГОСТ 33451-2015
			Дибутилфталат диоктилфталат диметилфталат диэтилфталат (воздушная вытяжка)		МУ № 3086-84, утв. зам. гл. госсанврача СССР 27.08.84



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
22.8*	Товары для детей (игры и игрушки, школьные принадлежности, бумажно-беловые изделия, товары для ручного труда; средства передвижения; изделия для детей раннего возраста, средства личной гигиены и др.)	17.22/08.158	Гептан, Гексан (модельная вытяжка)	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 34174-2017
22.9*		17.23/08.158	Гептен, Гексен (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
22.10*		17.29/08.158	Этилацетат		ГОСТ 34174-2017
		30.92/08.158	Бутилацетат (модельная вытяжка)		
22.11*		32.40/08.158	Этилацетат		MP 01.022-2007
			Бутилацетат (воздушная вытяжка)		МВИ.МН 2558-2006 ГОСТ 33448-2015 ГОСТ 34174-2017
			Ацетон (модельная вытяжка)		
22.12*			Ацетон (воздушная вытяжка)		MP 01.022-2007
		17.23,17.29, 22.29, 30.92, 32.40/08.156	Винилацетат (модельная вытяжка)		ГОСТ 22648-77 п.3.6
22.13*			Винилацетат (воздушная вытяжка)		ГОСТ 22648-77 п.3.5 ГОСТ ISO 16000-6-2016
	17.22/08.158	Бензол, Толуол	ГОСТ 34174-2017		
22.14*	17.23/08.158	Ксилол	ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14		
	17.29/08.158	(модельная вытяжка)			
	22.29/08.158	Бензол, Толуол			
22.15*	30.92/08.158	Ксилол	ГОСТ 34174-2017		
	32.40/08.158	(воздушная вытяжка)	ГОСТ 34172-2017		
22.16*	17.22/08.158	Спирт метиловый (модельная вытяжка)	ГОСТ 34174-2017		
	17.23/08.158	Спирт метиловый			
22.17*	17.29/08.158	Спирт метиловый (воздушная вытяжка)	ГОСТ 34172-2017		
	22.29/08.158	Спирты: пропиловый, бутиловый, изобутиловый, изопропиловый (модельная вытяжка)	ГОСТ 34174-2017		
30.92/08.158	Спирты: пропиловый, бутиловый, изобутиловый, изопропиловый (воздушная вытяжка)				
22.18*	32.40/08.158	Спирты: пропиловый, бутиловый, изобутиловый, изопропиловый (модельная вытяжка)	ГОСТ 34172-2017		
		Спирты: пропиловый, бутиловый, изобутиловый, изопропиловый (воздушная вытяжка)			
22.19*	17.22/08.032	Свинец, Кадмий, Хром, Цинк (модельная вытяжка)	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 25779-90, п.3.82 ГОСТ ISO 8124-3-2014, п.4 МВИ.МН 3057-2008		
	17.23/08.032				
22.20*	17.29/08.032		ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 3057-2008		
	22.19/08.032				
22.21*	22.29/08.032				
	30.92/08.032				
22.22*	32.40/08.032				
22.23*					
22.24*					
22.25*					
22.26*					
22.27*					
22.28*					
22.29*					
22.30*					
22.31*					
22.32*					
22.33*					
22.34*					
22.35*					
22.36*					
22.37*					
22.38*					
22.39*					
22.40*					
22.41*					
22.42*					
22.43*					
22.44*					
22.45*					
22.46*					
22.47*					
22.48*					
22.49*					
22.50*					
22.51*					
22.52*					
22.53*					
22.54*					
22.55*					
22.56*					
22.57*					
22.58*					
22.59*					
22.60*					
22.61*					
22.62*					
22.63*					
22.64*					
22.65*					
22.66*					
22.67*					
22.68*					
22.69*					
22.70*					
22.71*					
22.72*					
22.73*					
22.74*					
22.75*					
22.76*					
22.77*					
22.78*					
22.79*					
22.80*					
22.81*					
22.82*					
22.83*					
22.84*					
22.85*					
22.86*					
22.87*					
22.88*					
22.89*					
22.90*					
22.91*					
22.92*					
22.93*					
22.94*					
22.95*					
22.96*					
22.97*					
22.98*					
22.99*					
22.100*					



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
22.18*	Товары для детей (игры и игрушки, школьные принадлежности, бумажно-беловые изделия, товары для ручного труда; средства передвижения; изделия для детей раннего возраста, средства личной гигиены и др.)	17.22/08.032	Титан	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31870-2012
22.19*		17.23/08.032	Алюминий (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012
22.20*		17.29/08.032	Олово (модельная вытяжка)		МВИ. МН 1137-99
		22.19/08.032	Барий (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012
		22.29/08.032			ГОСТ ISO 8124-3-2014, п.4
22.21*		30.92/08.032	Сурьма		ГОСТ 31870-2012
		32.40/08.032	Селен (модельная вытяжка)		ГОСТ 25779-90, п.3.82
22.22*			Мышьяк (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 8124-3-2014, п.4
22.23*			Ртуть (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012
22.24*			Бериллий Ванадий Железо Марганец Молибден (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 3.82 ГОСТ 4152-89
22.25*	17.22, 17.23, 32.40 /08.032, 08.156	Бор (модельная вытяжка)	ГОСТ 31950-2012		
22.26*	17.22, 17.23, 17.29, 22.19, 22.29, 30.92, 32.40 /08.032	Изменение pH (модельная вытяжка)	ГОСТ 31870-2012		
22.27*	17.23, 22.19, 22.29, 32.40 /08.155, 08.156, 08.158, 08.161	Фенол (модельная вытяжка) Фенол (воздушная вытяжка)	ГОСТ 31949-2012		
22.28*	17.22, 17.23, 17.29, 22.29, 32.40 /08.156, 08.158	Диметилтерефталат (модельная вытяжка) Диметилтерефталат (воздушная вытяжка)	ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.2 Инструкция по применению №020-1118, утв. гл.госсанврачом РБ 23.05.2019, глава 16 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.5 МУК 4.1.1271-03 ГОСТ ISO 16000-6-2016		
			ГОСТ 33449-2015		
			ГОСТ 33450-2015		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
22.29*	Товары для детей (игры и игрушки, школьные принадлежности, бумажно-беловые изделия, товары для ручного труда; средства передвижения; изделия для детей раннего возраста, средства личной гигиены и др.)	17.22/08.156 17.23/08.156 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.156 17.29/08.158 22.29/08.156 22.29/08.158 32.40/08.156 32.40/08.158	Этиленгликоль (модельная вытяжка)	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 21.11.2005 №184
22.30*		17.22, 17.23, 17.29, 22.29, 30.92, 32.40 / 08.156, 08.161	Гексаметилендиамин (модельная вытяжка) Гексаметилендиамин (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
22.31*	17.23/08.161 17.29/08.161 22.19/08.161 22.29/08.161 32.40/08.161	Дифенилолпропан (модельная вытяжка)		Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 21.11.2005 №184	
22.32*	17.23, 17.29, 22.29, 32.40 /08.158	Метиленхлорид (модельная вытяжка)		МУ № 942-72, утв. зам. гл. госсанврача СССР 30.03.72	
22.33*	17.22/, 17.23, 17.29, 22.29, 32.40 /08.156, 08.158 32.40/08.158	Эпихлоргидрин (модельная вытяжка) Эпихлоргидрин (воздушная вытяжка)		Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 21.11.2005 №184 ГОСТ ISO 16000-6-2016	
22.34*	17.23, 22.29, 32.40 /08.156, 08.158, 08.159	Капролактам (модельная вытяжка) ε-Капролактам (воздушная вытяжка)		ГОСТ 30351-2001 ГОСТ 34169-2017 ГОСТ ISO 16000-6-2016	
22.35*	17.23/08.161 17.29/08.161 22.19/08.161 22.29/08.161 32.40/08.161 32.40/08.158	Тиурам Д Тиурам Е Дифенилгуанидин Каптакс Альтакс (модельная вытяжка)		МВИ.МН 5562-2016	
22.36*		Агидол-1 (ионол) Агидол-2 Ацетофенон Этилцимат Тиурам Е Цимат Сульфенамид Ц (модельная вытяжка)		МВИ.МН 5562-2016	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
22.37*	Товары для детей (игры и игрушки, школьные принадлежности, бумажно-беловые изделия, товары для ручного труда; средства передвижения; изделия для детей раннего возраста, средства личной гигиены и др.)	17.22/08.156 17.23/08.156 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.156 17.29/08.158 22.29/08.156 22.29/08.158 32.40/08.156 32.40/08.158	Стирол (модельная вытяжка)	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 22648-77, п.3.1 ГОСТ 34174-2017
			Стирол (воздушная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.3 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
22.38*		17.22/08.156 17.23/08.156 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.156 17.29/08.158 22.29/08.156 22.29/08.158 32.40/08.156 32.40/08.158	Акрилонитрил (модельная вытяжка)		ГОСТ 22648-77 п.3.2 ГОСТ 34174-2017
			Акрилонитрил (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
22.39*			Метилметакрилат (модельная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.2
			Метилметакрилат (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
22.40*		17.22, 17.23, 17.29, 22.19, 22.22, 30.92, 32.40 /06.036	Индекс токсичности (модельная вытяжка)		МУ 1.1.037-95, утв.гл.госсанврачом РФ 20.12.1995
			Индекс токсичности (воздушная вытяжка)		МР №29 ФЦ/2688-2003
22.41*		17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 22.29/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	Этилбензол (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017
			Этилбензол (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
22.42*	17.23/08.159 32.40/08.159	Бенз(а)пирен (модельная вытяжка)	СТБ ГОСТ Р 51310-01 ГОСТ 34167-2017		
		Бенз(а)пирен (воздушная вытяжка)	ГОСТ 34166-2017		
22.43*	17.12/06.036 17.21/06.036 17.22/06.036 17.23/06.036 17.29/06.036 22.19/06.036 22.22/06.036 22.29/06.036 30.92/06.036 32.40/06.036	Местное кожно-раздражающее действие Раздражающее действие на слизистые оболочки	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200, гл.3, п.12-13, гл.9, п.41, гл.10, п.46, гл.11, п.50, гл.13, п.59, гл.14, п.63 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 14.12.2004 №131, гл.6, прил. 5,6 Инструкция № 004-0612, утв. гл.госсанврачом РБ 18.07.2012, гл.4, 5 ГОСТ 33506-2015	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
22.44*	Товары для детей (игры и игрушки, школьные принадлежности, бумажно-беловые изделия, товары для ручного труда; средства передвижения; изделия для детей раннего возраста, средства личной гигиены и др.)	16.29/08.158	á-метилстирол (воздушная вытяжка)	СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ ISO 16000-6-2016
22.45*		17.12/08.158	Бензальдегид (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
22.46*		17.22/08.158	Кумол (изопротилбензол) (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
22.47*		17.23/08.158	Ацетофенон (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
22.48		22.19/08.158	Метилакрилат (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
22.49		20.30/08.158	Диметилформамид (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
		30.92/08.158			
23.1*	Средства личной гигиены	17.11/11.116	Органолептика вытяжки: внешний вид, запах	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ № 11-10-12-97, утв. гл. госсанврачом РБ 13.08.1997
23.2*		17.22/11.116	Формальдегид (модельная вытяжка)		ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 ГОСТ Р 55227-2012
23.3*		17.11, 17.22, 17.29/08.155, 08.156, 08.161	Водородный показатель рН (модельная вытяжка)	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200, гл.12, п.55, 56 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12523-77, п.4
23.4*		17.29/08.169	Изменение рН (модельная вытяжка)		ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.2 Инструкция по применению №020-1118, утв. гл. госсанврачом РБ 23.05.2019, глава 16
23.5*		17.11/08.032	Свинец, Цинк, Хром, Кобальт, Кадмий, Железо, Медь, Марганец (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 3057-2008
23.6*		17.22/08.032			
		17.29/08.032			
		17.11/08.156	Стирол (модельная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.1 ГОСТ 34174-2017
		17.11/08.158			
		17.11/08.161			
		17.22/08.156			
		17.22/08.158			
		17.22/08.161			
		17.29/08.156			
		17.29/08.158			
		17.29/08.161			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
23.7*	Средства личной гигиены	17.11/06.036 17.22/06.036 17.29/06.036	Индекс местного раздражающего ко-жу действия Icut (местное раздражающее действие на кожные покровы) Индекс иритативно-го действия на сли-зистые оболочки Iir (раздражающее дей-ствие на слизистые)	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200, гл.12, п.55, 56 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая доку-ментация на продукцию	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. по-становлением гл. госсанврача РБ 14.12.2004 №131, гл.6, прил. 5,6 Инструкция № 004-0612, утв. гл. гос-санврачом РБ 18.07.2012, гл .4, 5 ГОСТ 33506-2015	
23.8*		17.11/06.036 17.22/06.036 17.29/06.036	Индекс сенсibili-зирующей способно-сти Is (сенсibiliзи-рующее действие)			Инструкция № 004-0612, госсанврачом РБ 18.07.2012, гл. 6 ГОСТ 33483-2015
23.9*		17.11, 17.22, 17.29/08.149	Окисляемость (модельная вытяжка)			ГОСТ 23268.12-78
24.1*	Материалы и изделия, кон-тактирующие с поверхностями человеческого тела (ткани, одежда, по-стельное белье, обувь и др., в т.ч. для детей)	13.20/11.116 13.91/11.116 13.92/11.116 13.95/11.116 13.96/11.116 14.11/11.116 14.13/11.116 14.14/11.116 14.19/11.116	Моделирование условий испытаний	СанПиН 10-54-97, утв. гл. госаврачом РБ 13.08.1997 СНиП, ГН, утв. поста-новлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постанов-лением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая доку-ментация на продукцию	Инструкция № 016-1211, утв. гл. гос-санврачом РБ от 15.12.2011 МУК 4.1/4.3.1485-2003 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 МУ № 11-10-12-97, утв. гл. госсанвра-чом РБ 13.08.1997 Инструкция 1.1.10-12-96-05, утв. по-становлением гл. госсанврача РБ 28.12.2005 №268 МУ №11-11-15 РБ 02, утв. гл. гос-санврачом РБ 30.12.2002	
24.2*		14.20/11.116 14.31/11.116 14.39/11.116 15.11/11.116 15.20/11.116	Органолептические и одориметрические показатели (запах)			
24.3*		14.11/08.156 14.20/08.156 15.11/08.156	Массовая доля во-довывываемого хро-ма (V1) (модельная вытяж-ка)			ГОСТ 31280-2004 п.3.4 ГОСТ ISO 17075-1-2021
24.4*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20 /08.158	Метилакрилат (воздушная вытяжка)			ГОСТ ISO 16000-6-2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
24.6*	Материалы и изделия, контактирующие с поверхностями человеческого тела (ткани, одежда, постельное белье, обувь и др., в т.ч. для детей)	13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.155, 08.156 08.161	Формальдегид (модельная вытяжка)	СанПиН 10-54-97, утв. гл. госсаврачом РБ 13.08.1997 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 ГОСТ Р 55227-2012 ГОСТ 22648-77 п.3.7
24.7*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/08.156	Свободный формальдегид (модельная вытяжка)		РД 52.04.186-89, п.5.3.3.7 МУК 4.1.1272-03 ГОСТ 22648-77 п.3.8
24.8*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.158	Диметилформамид (модельная вытяжка)		МУ № 11-12-26-96, утв. гл. госсанврачом РБ 03.06.1996 ГОСТ ISO 16000-6-2016
24.9*			Диметилформамид (воздушная вытяжка)		
24.10*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.158	Этилацетат (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017
24.10*			Бензол, Толуол Ксилол (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017
24.11*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20 /08.158	Бензол, Толуол Ксилол (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
			Этилбензол (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017
24.12*			Этилбензол (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
24.12*			Метиленхлорид (модельная вытяжка)		МУ № 942-72, утв. зам. гл.госсанврача СССР 30.03.1972
24.13*	13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.156, 08.158	Акрилонитрил (модельная вытяжка)	ГОСТ 22648-77, п.3.2 ГОСТ 34174-2017		
		Акрилонитрил (воздушная вытяжка)	ГОСТ ISO 16000-6-2016		
24.14*		Метилметакрилат (модельная вытяжка)	ГОСТ 22648 -77 п.3.2		
		Метилметакрилат (воздушная вытяжка)	ГОСТ ISO 16000-6-2016		
24.15*	13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.156, 08.158, 08.159	Капролактамы (модельная вытяжка)	ГОСТ 30351-2001 ГОСТ 34169-2017		
		Капролактамы (воздушная вытяжка)	ГОСТ ISO 16000-6-2016		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
24.16*	Материалы и изделия, контактирующие с поверхностями человеческого тела (ткани, одежда, постельное белье, обувь и др., в т.ч. для детей)	13.95/08.169 13.99/08.169 14.11/08.169	pH (модельная вытяжка)	СанПиН 10-54-97, утв. гл. госсанврачом РБ 13.08.1997 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 3071-2011
24.17*		14.12/08.169 15.20/08.169	Изменение pH (модельная вытяжка)		ГОСТ 31209-2003 п.5.3.2
24.18*		13.20, 13.91, 13.92,13.95, 13.96,14.13, 14.14,14.19, 14.31,14.39, 15.20/ 08.082, 08.156, 08.161	Гексаметилендиамин (модельная вытяжка)		МР №1503-76, утв.зам.гл.госсанврача СССР 23.09.1976
			Гексаметилендиамин (воздушная вытяжка)		Т.В. Соловьева Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе, М., «Медицина»,1974, с.246
24.19*		13.20, 13.99, 14.13, 14.14, 14.31, 14.39 /29.151	Гигроскопичность		ГОСТ 3816-81,п.3 ГОСТ 30383-95
24.20*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/08.158	Ацетальдегид (модельная вытяжка)		МВИ.МН 2558-2006 ГОСТ 34174-2017
			Ацетальдегид (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34173-2017
24.21*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.156, 08.158	Диметилтерефталат (модельная вытяжка)		ГОСТ 33449-2015
			Диметилтерефталат (воздушная вытяжка)		ГОСТ 33450-2015
24.22*		13.20, 13.91, 13.92 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39 15.20/ 08.155, 08.156, 08.158	Фенол (модельная вытяжка)		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
			Фенол (воздушная вытяжка)		МУК 4.1.1271-03 ГОСТ ISO 16000-6-2016
24.23*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.158	Спирт метиловый (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017
			Спирт метиловый (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34172-2017
24.24*			Спирт бутиловый (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017
			Спирт бутиловый (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34172-2017
24.25*	13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13 14.14, 14.19 14.31, 14.39, 15.20 /08.156, 08.158	Этиленгликоль (модельная вытяжка)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв.постановлением гл.госсанврача РБ 21.11.2005 №184		
		Этиленгликоль (воздушная вытяжка)	ГОСТ ISO 16000-6-2016		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
24.26*	Материалы и изделия, контактирующие с поверхностями человеческого тела (ткани, одежда, постельное белье, обувь и др., в т.ч. для детей)	13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.158	Ацетон (модельная вытяжка)	СанПиН 10-54-97, утв. гл. госсаврачом РБ 13.08.1997 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119	МВИ.МН 2558-2006 ГОСТ 34174-2017
24.27*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.158	Ацетон (воздушная вытяжка)		MP 01.022-2007
24.28*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.149	Дибутилфталат Диоктилфталат (модельная вытяжка)	СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 1402-2000 МУК 4.1.738-99 ГОСТ 33451-2015
24.29*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.032	Дибутилфталат Диоктилфталат (воздушная вытяжка)		МУ № 3086-84, утв. 27.08.1984
24.30*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.032	Бромируемость Окисляемость (модельная вытяжка)	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 21.11.2005 №184 ГОСТ 23268.12-78
24.31*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.159, 08.161	Свинец Хром Медь Кобальт Никель		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008
24.32*		13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 / 08.159, 08.161	Мышьяк (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4152-89
24.33*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.156, 08.158	Тиурам Каптакс Дифенилгуанидин Неозон «Д» Алкофен(П-23) (модельная вытяжка)		МВИ.МН 5562-2016
24.34*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.158	Винил хлористый (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 6401-2021
		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.158	Винилацетат (модельная вытяжка)		ГОСТ 22648-77 п.3.6
		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.158	Винилацетат (воздушная вытяжка)		ГОСТ 22648-77 п.3.5 ГОСТ ISO 16000-6-2016
		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 06.036	Индекс токсичности (модельная вытяжка)		ГОСТ 32075-2013
		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 06.036	Индекс токсичности (воздушная вытяжка)		MP № 29 ФЦ/2688, утв.зам. гл. гос-санврача РФ 30.05.2003



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6		
24.35*	Материалы и изделия, контактирующие с поверхностями человеческого тела (ткани, одежда, постельное белье, обувь и др., в т.ч. для детей)	13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/ 08.156, 08.158	Стирол (модельная вытяжка)	СанПиН 10-54-97, утв. гл. госсаврачом РБ 13.08.1997 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22648-77, п. 3.4 ГОСТ 34174-2017		
24.36*		13.20, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39 /29.040	Воздухопроницаемость		ГОСТ ИСО 9237-2002 ГОСТ ISO 9237-2013 ГОСТ 12088-77		
24.37*		15.20/29.061	Высота каблука		ГОСТ 33225-2015 п.5.1.7		
24.38*		15.20/29.040	Масса полупары обуви		ГОСТ 28735-2005		
24.39*		13.20/06.036 13.91/06.036 13.92/06.036 13.95/06.036 13.96/06.036 14.11/06.036 14.13/06.036 14.14/06.036 14.19/06.036 14.20/06.036 14.31/06.036 14.39/06.036	Местное кожно-раздражающее действие Субхроническая эпикутанная токсичность (резобтвивное действие)		ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН 10-54-97, утв.гл.госсан-врачом РБ 13.08.1997, табл.5 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200, гл.4, п. 19, гл.5,п.25	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 14.12.2004 №131, гл. 6 Инструкция № 004-0612, утв. гл. гос-санврачом РБ 18.07.2012, гл.4 ГОСТ 33506-2015	
24.40*		15.11/06.036 15.20/06.036	Раздражающее действие на слизистые (ирритативное действие на слизистые оболочки)				Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 14.12.2004 №131, гл.5 Инструкция № 004-0612, утв. гл. гос-санврачом РБ 18.07.2012, гл.5 ГОСТ 33506-2015
24.41*			Сенсибилизирующая способность				Инструкция № 004-0612, гл.6 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 14.12.2004 №131, гл.5 ГОСТ 33483-2015



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
24.42*	Материалы и изделия, контактирующие с поверхностями человеческого тела (ткани, одежда, постельное белье, обувь и др., в т.ч. для детей)	13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/08.158	Бензальдегид (модельная вытяжка)	СанПиН 10-54-97, утв. гл. госсанврачом РБ 13.08.1997 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МУК 2.3.3.052-96
24.43*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/08.156	Свинец, кадмий, хром, кобальт, медь, никель (воздушная вытяжка)		РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2
24.44*			Мышьяк (воздушная вытяжка)		РД 52.04.186-89 п.5.2.5.4
24.45*		13.20, 13.91, 13.92, 13.95, 13.96, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20/29.040	Масса изделия: ранцев ученических, сумок, портфелей, рюкзаков		ГОСТ 28631-2018 п. 8.3
25.1*	Изделия для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоочистки	22.29/11.116 23.42/11.116 23.99/11.116 24.20/11.116 26.30/11.116 28.13/11.116 28.14/11.116 28.29/11.116	Моделирование условий испытаний	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 18.01.2010 № 8 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.12.2005 № 277 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ЕСТИГТ, утв. реш. КТС от 28.05.10 № 299 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.12.2005 №277 Инструкция 4.1.10-14-101-05, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.12.2005 №277 ГОСТ 31868-2012 п.5 ГОСТ 3351-74, п.5 Инструкция 4.1.10-14-101-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 28.12.2005 №277 ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008 ГОСТ 34174-2017
25.2*			Органолептические показатели (внешний вид, запах, привкус, осадок)		
25.3*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.156	Цветность (модельная вытяжка)		
25.4*			Мутность (модельная вытяжка)		
25.5*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /12.042	Пенообразование		
25.6*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.032	Хром 3+, Хром 6+ (модельная вытяжка)		
25.7*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.158	Этилацетат (модельная вытяжка)		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
25.8*	Изделия для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоочистки	22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 / 08.156, 08.159, 08.161	Формальдегид (модельная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 18.01.2010 № 8 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.12.2005 № 277 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 ГОСТ Р 55227-2012
25.9*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.149	Бромируемость Перманганатная окисляемость (модельная вытяжка)		Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 21.11.2005 №184 ГОСТ 23268.12-78
25.10*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.158	Ацетальдегид (модельная вытяжка)		МВИ.МН 2558-2006 ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 33448-2015
25.11*			Спирты: метилловый бутиловый изобутиловый пропиловый изопропиловый (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017
25.12*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 / 08.156, 08.158	Стирол (модельная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.1 ГОСТ 34174-2017
25.13*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.155	Бор (модельная вытяжка)		ГОСТ 31949-2012
25.14*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.158	Метиленхлорид (модельная вытяжка) (воздушная вытяжка)		МУ № 942-72, утв. зам. гл. госсанврача СССР 30.03.1972
25.15*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.158	Акрилонитрил, метилметакрилат (модельная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.2, 3.4 ГОСТ 34174-2017
25.16*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.156	Винил хлористый (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 6401-2021
25.17*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.158	Диоктилфталат Дибутилфталат (модельная вытяжка)		МВИ.МН 1402-2000 МУК 4.1.738-99 ГОСТ 33451-2015
25.18*	22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 / 08.155, 08.156	Фенол (модельная вытяжка)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
25.19*	Изделия для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоочистки	22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.156, 08.161	Гексаметилендиамин (модельная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 18.01.2010 № 8 СНИП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.12.2005 № 277 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	MP №1503-76, утв. зам. гл. госсанврача СССР 23.09.1976	
25.20*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 / 08.159, 08.161	Капролактam (модельная вытяжка)		ГОСТ 30351-2001 ГОСТ 34169-2017	
25.21*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.156, 08.158	Диметилтерефталат (модельная вытяжка)		ГОСТ 33449-2015	
25.22*		22.29/08.161 23.42/08.161 23.99/08.161 24.20/08.161 26.30/08.161 28.13/08.161 28.14/08.161 28.29/08.161	Эпихлоргидрин Дифенилолпропан (модельная вытяжка)		Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 21.11.2005 №184	
25.23*		22.29/08.032 23.42/08.032 23.99/08.032 24.20/08.032 26.30/08.032 28.13/08.032 28.14/08.032 28.29/08.032	Цинк, Хром Свинец, Железо Марганец, Кадмий Кобальт, медь Никель (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3057-2008	
25.24*			Алюминий Молибден Титан, Барий (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012	
25.25*			Ванадий (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012	
25.26*			Олово (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012	
25.27*			Сурьма (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012	
25.28*			22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.032, 08.156		Ртуть (модельная вытяжка)	ГОСТ 31950-2012
25.29*			22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.169		Мышьяк (модельная вытяжка)	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 4152-89
25.30*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.158	рН (модельная вытяжка)		Инструкция 4.1.10-14-101-05, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.12.2005 №277	
25.32*		22.29/08.158 23.42/08.158 23.99/08.158 24.20/08.158 26.30/08.158 28.13/08.158 28.14/08.158 28.29/08.158	Бензол Толуол Ксилол (модельная вытяжка)		ГОСТ 34174-2017	
25.33*		22.29/08.158 23.42/08.158 23.99/08.158 24.20/08.158 26.30/08.158 28.13/08.158 28.14/08.158 28.29/08.158	Ацетон (модельная вытяжка)		МВИ.МН 2558-2006 ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 33448-2015	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
25.34*	Изделия для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоочистки	36.00/08.159 22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.159	Каптакс Тиурам (модельная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 18.01.2010 № 8 СНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2014 № 119 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.12.2005 № 277 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 5562-2016
25.35*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.159	Бенз(а)пирен (модельная вытяжка)		СТБ ГОСТ Р 51310-01
25.36*		22.29, 23.42, 23.99, 24.20, 26.30, 28.13, 28.14, 28.29 /08.158	Бензальдегид (модельная вытяжка)		МУК 2.3.3.052-96
26.1*	Парфюмерно-косметические средства; средства гигиены полости рта (в т.ч. для детей)	20.41/11.116 20.42/11.116	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, прикус, консистенция)	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.06.2012 №68 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 7983-2016
26.2*		20.41/08.169 20.42/08.169	рН		ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 7983-2016 п.6.7
26.3*		20.42/08.158	Спирт этиловый		ГОСТ 29188.6-91 СТБ 1670-2006 п.6.4 СТБ 1973-2009
26.4*		20.41, 20.42/08.156 20.41, 20.42/08.032	Мышьяк (модельная вытяжка)		ГОСТ 33021-2014
26.5*		20.41/08.156 20.42/08.156	Ртуть (модельная вытяжка)		ГОСТ 33022-2014
26.6*		20.41/08.032 20.42/08.032	Свинец (модельная вытяжка)		ГОСТ 33023-2014
26.8*		20.42/08.158	Метанол		СТБ ГОСТ Р 51698-2001 МВИ.МН 4612-2013
26.9*		20.42/06.036	Местно-раздражающее действие (кожно-раздражающее действие) действие на слизистые		Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 14.12.2004 №131, гл.6 ГОСТ 33506-2015 ГОСТ 33483-2015
26.10*			Аллергизирующее действие (раздражающее и сенсibiliзирующее действие)		
26.11***		20.42/42.000	отбор проб		ГОСТ 29188.0-2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
27.1*	Синтетические моющие средства, товары бытовой химии	20.59/08.169	рН, рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 Инструкция 1.1.10.14-93-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.12.2005 № 265 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22567.5-93
27.2*		20.59/08.149	Массовая доля свободной едкой щелочи		ГОСТ 11086-76, п.3.5 ГОСТ 790-89 п.3.3
27.3*			Массовая доля свободной углекислой соды		ГОСТ 790-89 п.3.4, изм.№1
27.4*		20.59/08.158	Массовая доля этилового спирта		СТБ 1460-2004 ГОСТ 29173.6-91
27.5*			Массовая доля: метилового спирта изопропилового спирта		СТБ ГОСТ Р 51698-2001 МВИ.МН 4612-2013
27.6*		20.59/06.036	Индекс токсичности		МР № 29 ФЦ/4746, утв. гл.госсанврачом РФ 27.12.2001
27.7*		20.59/11.116	Органолептические показатели		ГОСТ 30266-95 п.7 ГОСТ 30266-2017 ГОСТ 790-89 п.3 СТБ 1669-2006 п.5
27.8*		20.59/08.156 20.59/08.032	Свинец		МВИ.МН 1318-2000, изм.№ 6 ГОСТ 30178-96
27.9*			Мышьяк		МВИ. МН 1319-2000, изм.№ 6 ГОСТ 26930-86
27.10*			Ртуть		ГОСТ 26927-86
27.11*		20.41/06.036 20.59/06.036	Раздражающее действие на кожные покровы Раздражающее действие на конъюнктиву глаз (ирритативное действие)		ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299, гл. II, п.5, подраздел I Инструкция №1.1.10-14-93-2005, утв. постановлением Минздрава РБ №265 от 28.12.2005, прил.1 ГОСТ 30266-2017 ТНПА и другая документация на продукцию
27.12*	20.41/06.036 20.59/06.036	Резорбтивное действие через кожу (кожно-резорбтивное)	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 14.12.2004 №131, гл.4, 6		
27.13*	20.41/06.036 20.59/06.036	Сенсибилизирующее действие (сенсибилизирующая способность, алергизирующее действие)	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 14.12.2004 №131, гл. 8 Инструкция № 004-0612, утв. гл. госсанврачом РБ 18.07.2012, гл. 6		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
28.1*	Строительные материалы, мебель, в том числе отделочные-интерьерные материалы	13.93, 13.99, 16.10, 16.21, 16.23, 17.24, 20.52, 23.64, 31.00-31.03, 31.09, 32.99 /11.116	Моделирование условий испытаний	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.1.2.12-25-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 22.11.2006 №147 СаНиП и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.11.2012 № 181 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению №012-1112, утв. гл. госсанврачом РБ 12.12.2012 МУ 2.1.2.1829-04 ГОСТ 30255-2014
28.2*			Одориметрические показатели (запах)		Инструкция по применению №012-1112, утв. гл. госсанврачом РБ 12.12.2012
28.3*		13.95, 13.96, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 17.24, 20.52, 23.64, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.99/08.156	Цианистый водород (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34040-2016
28.4*			Формальдегид (воздушная вытяжка)		ГОСТ 30255-2014 приложение Б
28.5*			Аммиак (воздушная вытяжка)		ГОСТ 30255-2014 приложение Г
28.6*			Ацетон (воздушная вытяжка)		MP 01.022-2007
28.7*			Ацетальдегид (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34173-2017
28.8*			Бензол (воздушная вытяжка)		МУК 4.1.3167-14 ГОСТ 34175-2017 ГОСТ ISO 16000-6-2016
28.9*			Дибутилфталат Диоктилфталат (воздушная вытяжка)		№ 3086-84 27.08.1984 Прил.№ 2 к списку Минздрава СССР
28.10*			о-,п-ксилолы толуол (воздушная вытяжка)		МУ № 4167-86, утв. зам. гл. госсанврача СССР 06.11.1986
28.11*			Спирт метиловый (воздушная вытяжка)		МУК 4.1.3167-14 ГОСТ 34175-2017 ГОСТ ISO 16000-6-2016
28.12*			Спирты: бутиловый изопропиловый (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34172-2017
28.13*		13.95, 13.96, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 17.24, 20.52, 23.64, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.99/08.158	Акрилонитрил (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
28.14*			Капролактam (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
28.15*			Метилметакрилат (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
28.16*			Сернистый ангидрид (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34042-2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
28.18*	Строительные материалы, ие-бель, в том числе отделочно-интерьерные материалы	13.95, 13.96, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 17.24, 20.52, 23.64, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.99 /08.158	Стирол (воздушная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.1.2.12-25-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 22.11.2006 №147 СаНиП и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.11.2012 № 181 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22648-77, п.3.3 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
28.19*		13.95, 13.96, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 17.24, 20.52, 23.64, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.99/ 08.156, 08.158	Фенол (воздушная вытяжка)		ГОСТ 30255-2014 приложение В ГОСТ ISO 16000-6-2016
28.20*		13.95, 13.96, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 17.24, 20.52, 23.64, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.99 /08.158	Этиленгликоль (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ ISO 16000-6-2016
28.21*			Диметилтерефталат (воздушная вытяжка)		МУ 1892-78 от 01.08.78
28.22*			Этилацетат Бутилацетат (воздушная вытяжка)		MP № 4201-86, утв. зам. гл. госсанврача СССР 18.04.1986 MP 01.022-2007
28.24*		13.95, 13.96, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 17.24, 20.52, 23.64, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.99/ 08.156, 08.158	Винилацетат (воздушная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.5 ГОСТ ISO 16000-6-2016
28.25*			Водород хлористый (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34041-2016
28.27*		17.24, 20.52, 23.31, 23.32, 25.12, 22.23, 31.00-31.03, 31.09/08.156	Фосфорный ангидрид (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34039-2016
28.28*		13.95, 13.96, 16.10,16.21, 16.22,16.23, 17.24, 20.52, 23.64, 31.00, 31.01,31.02, 31.03,31.09, 32.99 /06.036	Кожно-раздражающее действие (для водных вытяжек)		ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.11.2012 № 181, гл.2, п.13 СанПиН 2.1.2.12-25-2006, утв. гл. госсанврачом РБ от 22.11.2006 №147 ТНПА и другая документация на продукцию



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
28.29*	Строительные материалы, ие-бель, в том числе отделочно-интерьерные материалы	02.30, 13.95, 13.96, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.29, 17.24, 20.16, 20.17, 20.52, 22.19, 22.21, 22.23, 23.19, 23.20, 23.41, 23.49, 23.64, 23.69, 31.00, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 31.99 /08.158	Метилакрилат (воздушная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.1.2.12-25-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 22.11.2006 №147 СаНиП и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.11.2012 № 181 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 16000-6-2016
28.30*			Эпихлоргидрин (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
28.31*			Капролактам (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
29.1*	Лакокрасочные материалы	20.30/11.116	Определение показателей безопасности и безвредности, моделирование условий испытаний	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.1.2.12-25-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 22.11.2006 № 147 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению № 056-2009, утв. гл.госсанврачом РБ 24.11.2009 ЕСТиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299
29.2*			Одориметрические показатели (запах)		Инструкция 2.1.2.10-12-38-06, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 22.11.2006 №146
29.3*		20.30/08.156	Формальдегид (воздушная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанПиН 2.1.2.12-25-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 22.11.2006 № 147 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7 ГОСТ 22648-77, п.3.8
29.4*		20.30/08.158	Ксилол Толуол (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
29.5*		20.30/08.156	Метилметакрилат (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
29.6*		20.30/08.156	Цианистый водород (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34040-2016
29.7*		20.30/08.158	Стирол (воздушная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.3 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
29.8*		20.30/08.156 20.30/08.158	Фенол (воздушная вытяжка)		ГОСТ 30255-2014 приложение В ГОСТ ISO 16000-6-2016
29.9*		20.30/08.158	Дибутилфталат Диоктилфталат (воздушная вытяжка)		Прил.№ 2 к списку Минздрава СССР № 3086-84 27.08.1984
29.10*		20.30/08.156	Водород хлористый (воздушная вытяжка)		ГОСТ 34041-2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
29.11*	Лакокрасочные материалы	20.30/08.158	Спирт метиловый (воздушная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299, гл.П, р.5, подраздел II ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34172-2017
29.12*		20.30/08.158	Бензол (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-14
29.13*		20.30/08.158	Ацетон (воздушная вытяжка)		MP 01.022-2007
29.14*		20.30/08.156 20.30/08.158	Винилацетат (воздушная вытяжка)		ГОСТ 22648-77, п.3.5 ГОСТ ISO 16000-6-2016
29.15*		20.30/08.158	Этилацетат Бутилацетат (воздушная вытяжка)		MP 01.022-2007
29.16*		20.30/06.036	Индекс токсичности (воздушная вытяжка)		MP № 29 ФЦ/2688, утв.зам. гл. госсанврача РФ 30.05.2003
29.17*		20.30/03.036	Раздражающее действие на кожные покровы Раздражающее действие на слизистые		Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 14.12.2004 №131, гл.4,5,6 Инструкция № 004-0612, утв. гл. госсанврачом РБ 18.07.2012, гл. 4,5 ГОСТ 33506-2015
29.18*			Кожно-резорбтивное действие Сенсибилизирующее действие		Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 14.12.2004 №131, гл.6 Инструкция № 004-0612, утв. гл. госсанврачом РБ 18.07.2012, гл. 6 ГОСТ 33483-2015
29.19*		20.30/08.158	Эпихлоргидрин (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
30.1***	Товары народного потребления	13.20, 13.91-13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20, 16.10, 16.21-16.24, 17.11, 17.21-17.24, 17.29, 20.30, 20.41, 20.42, 20.52, 20.59, 22.19, 22.22, 22.29, 23.13, 23.42, 23.49, 23.64, 23.99, 24.20, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 26.30, 27.51, 27.52, 28.13, 28.14, 28.29, 30.92 31.00-31.03, 31.09, 32.40, 32.99 /42.000	Отбор проб	ГОСТ 17151-2019 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 24303-80 ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 6486-1-2021 ГОСТ 27002-2020 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 30407-2019 ГОСТ 32478-2013 ГОСТ 34446-2018 Инструкция 1.1.10-12-96-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 28.12.2005 №268 Инструкция 2.1.2.10-12-38-06, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 22.11.2006 №146 Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 21.11.2005 №184 Инструкция 2.3.3.10-15-89-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 26.12.2005 № 251 Инструкция 4.1.10-14-101-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 28.12.2005 №277 Инструкция 4.1.10-15-92-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 26.12.2005 № 258 СТБ 841-2003 СТБ 469-2019 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 17151-2019, разд.5 ГОСТ 18321-73, разд.3 ГОСТ 24303-80, разд.4 ГОСТ 24788-2018, разд.6 ГОСТ 6486-1-2021 разд. 7 ГОСТ 27002-2020, разд.6 ГОСТ 28390-89, п.2.1 ГОСТ 28391-89, разд.2 СТБ 1044-2012 ГОСТ 30407-2019, разд.6 ГОСТ 32478-2013 ГОСТ 34446-2018 Инструкция 1.1.10-12-96-05, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.12.2005 №268, гл.4, п.17 Инструкция 2.1.2.10-12-38-06, утв.постановлением гл.госсанврача РБ 22.11.2006 №146, гл.1, п.6 Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв.постановлением гл.госсанврача РБ 21.11.2005 №184, гл.3 Инструкция 2.3.3.10-15-89-05, утв.постановлением гл.госсанврача РБ 26.12.2005 №251, гл.3, п.8 Инструкция 4.1.10-14-101-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 28.12.2005 №277, гл.2, п.1; гл.4, п.3.2; гл.5.п.1 Инструкция 4.1.10-15-92-05, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 26.12.2005 № 258, гл.2,п.2.5 СТБ 841-2003, разд.6 СТБ 469-2019, разд.6



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
31.1***	Вода питьевая; вода питьевая, расфасованная в емкости	100.09/42.000 11.07/42.000	Отбор проб	ГОСТ Р 56237-2014 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ISO 5667-1:2023	ГОСТ Р 56237-2014 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ISO 5667-1:2023
31.2*		100.09/08.149 11.07/08.149	Жесткость общая	СанНПиГН, утв. поста- новлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123	ГОСТ 31954-2012 (метод А, В) ГОСТ 31865-2012
31.3*		100.09/08.032 11.07/08.032	Марганец (суммарно)	СНиП, утв. постановлени- ем Минздрава РБ 25.10.2012 №166	ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008
31.4*		100.09/08.032 100.09/08.156 11.07/08.032 11.07/08.156	Медь (суммарно)	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 4388-72 п.3 ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008
31.5*		100.09/08.156 11.07/08.156	Нитраты, нитраты азота		ГОСТ 33045-2014 ме- тод Д
31.6*		100.09/08.032 100.09/08.156 11.07/08.032 11.07/08.156	Железо (суммарно)		ГОСТ 4011-72 п.2 ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008 ISO 6332:1998 (E)
31.7*		100.09/08.149 11.07/08.149	Хлор: -остаточный свободный -остаточный связанный		ГОСТ 18190-72 п.2, 3
31.8*		100.09/08.032 100.09/08.156 11.07/08.032 11.07/08.156	Цинк		ГОСТ 18293-72 п.4 ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008
31.9*		100.09/08.032 100.09/08.156 11.07/08.032 11.07/08.156	Свинец (суммарно)		ГОСТ 18293-72 п.3 ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008
31.10*		100.09/08.052 11.07/08.052	Общая минерализа- ция (сухой остаток)		ГОСТ 18164-72
31.11*		100.09/08.156 11.07/08.156	Фториды		ГОСТ 4386-89
31.12*		100.09/08.149 11.07/08.149	Хлориды		ГОСТ 4245-72 п.3
31.13*		100.09/08.169 11.07/08.169	Водородный показа- тель (рН)		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
31.14*		100.09/08.150 11.07/08.150	Сульфаты		ГОСТ 31940-2013 п.6
31.16*		100.09/08.149 11.07/08.149	Двуокись углерода		ГОСТ 23268.2-91
31.17*		100.09/11.116 11.07/11.116 100.09/08.156 11.07/08.156	Запах, привкус, мутность		ГОСТ 3351-74 п.2.3, п.3, п.5
31.18*		100.09/08.156 11.07/08.156	Цветность		ГОСТ 31868-2012
31.19*		100.09/08.156 11.07/08.156	Аммиак (по азоту), аммиак и аммоний- ион (по NH ₄)		ГОСТ 33045-2014, метод А



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
31.20*	Вода питьевая; вода питьевая, расфасованная в емкости	100.09/08.156 11.07/08.156	Нитриты (нитрит-ион)	СанНПиГН, утв. поста- новлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 СНиП, утв. постановлени- ем Минздрава РБ 25.10.2012 №166 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 33045-2014, метод Б ISO 6777:1984 (E)
31.21*		100.09/08.156 11.07/08.156	По сумме нитратов и нитритов По сумме \sum NO ₂ и NO ₃		ГОСТ 33045-2014, метод Б, Д
31.22*		100.09/08.032 100.09/08.156 11.07/08.032 11.07/08.156	Мышьяк (суммарно)		ГОСТ 4152-89 ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99
31.23*		100.09/08.156 11.07/08.156	Полифосфаты, фос- фаты, фосфор эле- ментарный		ГОСТ 18309-2014
31.24*		100.09/08.032 100.09/08.156 11.07/08.032 11.07/08.156	Молибден (суммарно)		ГОСТ 18308-72 ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99
31.25*		100.09/08.032 11.07/08.032	Алюминий		ГОСТ 31870-2012
31.26*		100.09/08.149 11.07/08.149	Окисляемость пер- манганатная		СТБ ISO 8467-2009
31.27*		100.09/08.156 100.09/08.155 11.07/08.156 11.07/08.155	Поверхностно - ак- тивные вещества (ПАВ) анионоактив- ные		СТБ ГОСТ Р 51211- 2001 ГОСТ 31857-2012 (метод 1, 3)
31.28*		100.09/08.032 11.07/08.032	Бериллий		ГОСТ 31870-2012
31.29*		100.09/08.032 11.07/08.032	Кадмий (суммарно)		ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99 МВИ. МН 3057-2008
31.30*		100.09/08.032 11.07/08.032	Никель (суммарно)		ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99 МВИ. МН 3057-2008
31.31*		100.09/08.032 11.07/08.032	Хром		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008
31.32*		100.09/08.156 11.07/08.156	Цианиды		СТБ ГОСТ Р 51680- 2001 ГОСТ 31863-2012
31.35*		100.09/08.155 11.07/08.155	Нефтепродукты, сум- марно		ПНД Ф 14.1:2:4.128- 98 (М-01-05-2012)
31.36*		100.09/08.159 11.07/08.159	Бенз (а) пирен		СТБ ГОСТ Р 51310- 2001 ISO 7981-2:2005(E) ISO 17993:2002 (E) ГОСТ 31860-2012
31.37*		100.09/08.155 11.07/08.155	Бор (суммарно)		СТБ ГОСТ Р 51210- 2001 ГОСТ 31949-2012
31.40*	100.09/08.158 11.07/08.158	Хлороформ	СТБ ГОСТ Р 51392- 2001 ГОСТ 31951-2012		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
31.41*	Вода питьевая; вода питьевая, расфасованная в емкости	100.09/08.032 11.07/08.032	Кобальт	СанНПиГН, утв. поста- новлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 СНиП, утв. постановлени- ем Минздрава РБ 25.10.2012 №166 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99 МВИ. МН 3057-2008
31.42*		100.09/08.155 11.07/08.155	Формальдегид		ПНД Ф 14.1:2:4.187- 02
31.43*		100.09/08.032 11.07/08.032	Селен (суммарно)		ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99
31.44*		100.09/08.032 11.07/08.032	Ртуть		СТБ ГОСТ Р 51212- 2001 ГОСТ 31950-2012
31.45*		100.09/08.149 11.07/08.149	Кальций		ГОСТ 23268.5-78
31.46*		100.09/08.149 11.07/08.149	Магний		ГОСТ 23268.5-78
31.47*		100.09/08.149 11.07/08.149	Гидрокарбонаты, бикарбонаты (щелочность)		ГОСТ 31957-2012
31.48*		100.09/08.032 100.09/08.149 11.07/08.032 11.07/08.149	Серебро		ГОСТ 18293-72 п.5 ГОСТ 31870-2012
31.49*		100.09/08.155 11.07/08.155	Фенол, фенольный индекс		ПНД Ф 14.1:2:4.182- 02
31.50*		100.09/08.149 11.07/08.149	Озон остаточный		ГОСТ 18301-72
31.51*		100.09/08.032 11.07/08.032	Барий		ГОСТ 31870-2012
31.52*		100.09/08.032 11.07/08.032	Ванадий		ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99
31.53*		100.09/08.032 11.07/08.032	Олово		ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99
31.54*		100.09/08.032 11.07/08.032	Сурьма		ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99
31.55*		100.09/08.032 11.07/08.032	Титан		ГОСТ 31870-2012
31.56*		100.09/08.082 11.07/08.082	Бромид-ион		ГОСТ 23268.15-78 п.2
31.57*		100.09/08.149 11.07/08.149	Йодид-ион		ГОСТ 23268.16-78 п.3
31.58*		100.09/08.156 11.07/08.156	Калий		ГОСТ 23268.7-78
31.59*		100.09/08.156 11.07/08.156	Натрий		ГОСТ 23268.6-78
31.60*		100.09/08.032 11.07/08.032	Литий		Методы исследования качества воды водое- мов. Под редакцией А.П. Шицковой. М. «Медицина», 1990 с. 187
31.61*	100.09/08.032 11.07/08.032	Стронций	ГОСТ 23950-88		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
31.63*	Вода питьевая; вода питьевая, расфасованная в емкости	100.09/08.158 11.07/08.158	Толуол, бензол Ксилол	СанНПиГН, утв. поста- новлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 СНиП, утв. постановлени- ем Минздрава РБ 25.10.2012 №166 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	Инструкция 4.1.10- 12-39-2005, утв. по- становлением гл. гос- санврача 31.10.2005 №159
31.66*		100.09/08.158 11.07/08.158	бромформ дибромхлорметан бромдихлорметан		СТБ ГОСТ Р 51392- 2001 ГОСТ 31951-2012
31.67*		100.09/11.116	пробоподготовка		ГОСТ 6687.2-90 п.2.3.3
32.1***	Воды минераль- ные питьевые, лечебные, лечеб- но-столовые и природные	11.07/42.000	Отбор проб	ГОСТ 23268.0-91 СТБ 1036-97 ISO 5667-1:2023	ГОСТ 23268.0-91 СТБ 1036-97 ISO 5667-1:2023
32.2*		11.07/11.116	Пробоподготовка	СанНП, ГН, утв. поста- новлением Минздрава РБ от 21.06.2013 № 52 ГОСТ 13273-88 СТБ 880-2016 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая докумен- тация на продукцию	ГОСТ 6687.2-90 п.2.3.3
32.3*		11.07/11.116	Органолептические показатели		ГОСТ 23268.1-91
32.4*		11.07/08.149	Двуокись углерода		ГОСТ 23268.2-91
32.5*		11.07/08.156	Нитраты (нитрат- ион)		ГОСТ 23268.9-78
32.6*		11.07/08.156	Нитриты (нитрит-ион)		ГОСТ 23232.8-78
32.7*		11.07/08.159	Бенз (а) пирен		ISO 7981-2:2005(E) ISO 17993:2002 (E)
32.8*		11.07/08.149	Перманганатная окисляемость		ГОСТ 23268.12-78 СТБ ISO 8467-2009
32.9*		11.07/08.032 11.07/08.149	Массовая кон- центрация серебра		ГОСТ 23268.13-78 ГОСТ 31870-2012
32.10*		11.07/08.156	Фтор		ГОСТ 23268.18-78 ГОСТ 4386-89
32.11*		11.07/08.032 11.07/08.156	Мышьяк		ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 26930-86
32.12*		11.07/08.032	Селен		ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99
32.13*		11.07/08.032	Цинк		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008
32.14*		11.07/08.032	Медь		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008
32.15*	11.07/08.032	Свинец	ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008		
32.16*	11.07/08.032	Кадмий	ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
32.17*	Воды минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные	11.07/08.032	Ртуть	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 21.06.2013 № 52 ГОСТ 13273-88 СТБ 880-2016 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012
32.18*		11.07/08.032	Алюминий Барий Титан Бериллий Хром Ванадий Никель Кобальт Марганец Молибден		ГОСТ 31870-2012
32.19*		11.07/08.149	Массовая концентрация хлоридов		ГОСТ 23268.17-78
32.20*		11.07/08.149	Массовая концентрация гидрокарбонат ионов		ГОСТ 23268.3-78
32.21*		11.07/08.149	Массовая концентрация сульфат-ионов		ГОСТ 23268.4-78
32.22*		11.07/08.149 11.07/08.032	Массовая концентрация кальция и магния		ГОСТ 23268.5-78
32.23*		11.07/08.082	Массовая концентрация ионов аммония		ГОСТ 23268.10-78
32.24*		11.07/08.149 11.07/08.032	Массовая концентрация ионов железа		ГОСТ 23268.11-78 ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008
32.25*		11.07/08.082	Массовая концентрация бромид-ионов		ГОСТ 23268.15-78
32.26*		11.07/08.082	Массовая концентрация иодид-ионов		ГОСТ 23268.16-78
32.27*		11.07/08.149 11.07/08.032 11.07/08.155 11.07/08.156	Минерализация		СТБ 880-2016 п. 7.4
32.28*		11.07/08.032 11.07/08.156	Массовая концентрация ионов калия		ГОСТ 23268.7-78
32.29*		11.07/08.032 11.07/08.156	Массовая концентрация ионов натрия		ГОСТ 23268.6-78
32.30*		11.07/08.032	Стронций		ГОСТ 23950-88
32.31*		11.07/08.155	Фенол		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
32.32*		11.07/08.032	Сурьма		ГОСТ 31870-2012 МВИ. МН 1137-99
32.33*		11.07/08.155	Бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31949-2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
33.1***	Вода открытых водоемов, сточная вода; подземная и поверхностная вода полигонов	100.03/42.000 100.04/42.000 100.05/42.000	Отбор проб	ГОСТ 17.1.5.05-85 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 СТБ ISO 5667-6-2021 СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992	ГОСТ 17.1.5.05-85 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 СТБ ISO 5667-6-2021 СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992
33.2*	Вода открытых водоемов, сточная вода; подземная и поверхностная вода полигонов	100.03/08.156 100.04/08.156 100.05/08.156 100.03/08.052 100.04/08.052 100.05/08.052 100.03/08.169 100.04/08.169 100.05/08.169 100.03/08.149 100.04/08.149 100.05/08.149 100.03/08.149 100.04/08.149 100.05/08.149 100.03/08.150 100.04/08.150 100.05/08.150 100.03/08.156 100.04/08.156 100.05/08.156 100.03/08.149 100.04/08.149 100.05/08.149 100.03/08.149 100.04/08.149 100.05/08.149 100.03, 100.04, 100.05 /08.156, 08.155, 08.032 100.03/08.155 100.04/08.155 100.05/08.155	Цветность	СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.11.2005 № 198 ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.12.2003 № 163 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 05.12.2016 № 122 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31868-2012 МВИ.МН 4362-2012 МВИ.МН 4218-2012 СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017 ГОСТ 31957-2012, метод А ГОСТ 31957-2012, метод А ГОСТ 31954-2012, метод А, В ГОСТ 31865-2012 СТБ 17.13.05-39-2015 СТБ 17.13.05-42-2015 ГОСТ 33045-2014, метод А ГОСТ 33045-2014, метод Б СТБ 17.13.05-38-2015 ГОСТ 33045-2014, метод Д СТБ 17.13.05-43-2015 СТБ ISO 8467-2009 СТБ 17.13.05-23-2011 СТБ 13.13.05-22-2011 Ч.1 СТБ 17.13.05-30-2014 ГОСТ 31956-2013, метод А, Б, Д МВИ.МН 3369-2010. МВИ.МН 3057-2008 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
33.3*			Взвешенные вещества		
33.4*			Минерализация воды (сухой остаток)		
33.5*			Водородный показатель (рН)		
33.6*			Щелочность		
33.7*			Карбонаты		
33.8*			Гидрокарбонаты		
33.8*			Общая жесткость		
33.9*			Хлориды		
33.10*			Сульфаты		
33.11*	Аммиак (по азоту) (аммиак и ионы аммония)	33.12*	Нитриты (нитрит-ион, нитриты азота)		
33.13*		Нитраты (нитрат-ион, нитраты азота)			
33.14*		Окисляемость перманганатная			
33.15*	Биохимическое потребление кислорода				
33.16*	Растворенный кислород				
33.17*	Хром				
33.18*	Нефтепродукты				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6		
33.19*	Вода открытых водоемов, сточная вода; подземная и поверхностная вода полигонов	100.03/08.032 100.04/08.032 100.05/08.032 100.03/08.155 100.04/08.155 100.05/08.155	Медь	СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.11.2005 № 198 ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.12.2003 № 163 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 05.12.2016 № 122 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ. МН 3369-2010 ПНДФ 14.1:2:4.257-10 (М 01-02-2010) МВИ.МН 3057-2008 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) ГОСТ 31857-2012 Метод 1,3 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 МВИ. МН 3369-2010. ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 МВИ.МН 3057-2008		
33.20*		100.03/08.155 100.04/08.155 100.05/08.155 100.03/08.156 100.04/08.156 100.05/08.156	Поверхностно - активные вещества (ПАВ) анионоактивные				
33.21*		100.03/08.155 100.04/08.155 100.05/08.155	Фенол				
33.22*			Легучие (с паром) фенолы				
33.23*		100.03/08.032 100.04/08.032 100.05/08.032 100.03/08.155 100.04/08.155 100.05/08.155	Цинк				
33.25*		100.03/11.116 100.04/11.116 100.05/11.116	Цвет (окраска)			Фактическое значение	Ю.В.Новиков, К.О.Ласточкина, В.Н.Болдина. Методы исследования качества воды водоемов. Под ред. А.П.Шицковой. М.: Медицина,1990, с.30-31, п.2.4.1. Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с. 60-62, п.5.1.
33.26*		100.03/11.116 100.04/11.116 100.05/11.116	Запах				
33.27*	100.03/08.156 100.04/08.156 100.05/08.156	Метанол	СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.11.2005 № 198 ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.12.2003 № 163 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 05.12.2016 № 122 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 5870-2017			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
33.30*	Вода открытых водоемов, сточная вода; подземная и поверхностная вода полигонов	100.03/08.149 100.04/08.149 100.05/08.149	Магний	СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. пост. гл. госсанврача РБ 28.11.2005 № 198 ГН 2.1.5.10-21-2003, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.12.2003 № 163 СанНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 05.12.2016 № 122 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	СТБ 17.13.05-46-2016
33.31*		100.03/08.032 100.04/08.032 100.05/08.032	Свинец		МВИ. МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008
33.32*		100.03/08.149 100.04/08.149 100.05/08.149	Кальций		СТБ 17.13.05-46-2016
33.33*		100.03/08.156 100.04/08.156 100.05/08.156	ХПК		ГОСТ 31859-2012
33.34*		100.03/08.156 100.04/08.156 100.05/08.156 100.03/08.155 100.04/08.155 100.05/08.155	Формальдегид		ГОСТ Р 55227-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (издания 2010 года)
33.35*		100.03/08.032 100.04/08.032 100.05/08.032	Кобальт		МВИ. МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008
33.36*			Ванадий Кадмий Алюминий Молибден Олово Сурьма Селен		МВИ. МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008 (кадмий)
33.37*			Мышьяк		МВИ. МН 3369-2010
33.38*		100.03/08.032 100.04/08.032 100.05/08.032 100.03/08.155 100.04/08.155 100.05/08.155	Никель		МВИ. МН 3369-2010 ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 МВИ.МН 3057-2008
33.39*			Марганец		МВИ. МН 3369-2010. ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 МВИ.МН 3057-2008
33.40*		100.03/08.156 100.04/08.156 100.05/08.156 100.03/08.032 100.04/08.032 100.05/08.032	Железо общее		СТБ 17.13.05-45-2016 МВИ. МН 3369-2010 МВИ.МН 3057-2008
33.41*		100.03/08.032 100.04/08.032 100.05/08.032	Ртуть		ГОСТ 31950-2012
33.42*		100.03/08.156 100.04/08.156 100.05/08.156	Ортофосфаты, полифосфаты, общий фосфор		ГОСТ 18309-2014
33.43*			Сульфиды, гидросульфиды, сероводород,		СТБ ИСО 17.13.05-31-2014
33.44*		100.03/08.032 100.04/08.032 100.05/08.032	Стронций		ГОСТ 23950-88
33.46*		100.03/08.052 100.04/08.052 100.05/08.052	Жиры и масла		Фактическое значение Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.288-290, п.9.10.1.



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
34.1***	Почва	100.06/42.000	Отбор проб	ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 28168-89	ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 28168-89
34.2*		100.06/11.116	Пробоподготовка	ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. постановлением гл. гос-санврача РБ 25.02.2004 №28	ГОСТ ISO 11464-2015
34.3*		100.06/08.032	Свинец (валовое содержание, подвижная форма)	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.11.2008 №187	МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 1137-99
34.4*		100.06/08.032	Кобальт (подвижная форма, валовое содержание)	«Предельно-допустимые концентрации нефтепродуктов в землях (включая почвы) для различных категорий земель», утв. постановлением Минздрава РБ 12.03.2012 №17/1	МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 1137-99
34.5*		100.06/08.032	Хром (валовое содержание, подвижная форма)	Нормативы ПДК, утв. постановлением Минздрава РБ 19.11.2009 № 125	МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 1137-99
34.6*		100.06/08.032	Цинк (валовое содержание подвижная форма) Медь (валовое содержание, подвижная форма) Никель (валовое содержание, подвижная форма)	Нормативы ПДК, утв. постановлением Минздрава РБ 04.08.2010 № 107	МВИ.МН 3369-2010 МВИ.МН 1137-99
34.7*		100.06/08.032	Кадмий (валовое содержание, подвижная форма)	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 3369-2010
34.8*	Почва	100.06/08.156	Азот аммиака	ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. постановлением гл. гос-санврача РБ 25.02.2004 №28	СТБ 17.13.05-24-2011 (п.6.4)
34.9*		100.06/08.169	Нитраты	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 04.01.2014 №1	СТБ 17.13.05-28-2014
34.10*		100.06/08.149	Ион хлорида	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.11.2008 №187	ГОСТ 26425-85, п.1
34.11*		100.06/08.149	Водородный показатель (рН)	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 04.01.2014 №1	СТБ 17.13.05-36-2015 п.10.2
			Удельная электрическая проводимость	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.11.2008 №187	СТБ 17.13.05-36-2015 п.10.1
			Сухой остаток водной почвенной вытяжки	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.11.2008 №187	СТБ 17.13.05-36-2015 п.10.3
34.12*		100.06/08.155	Нефтепродукты	«Предельно-допустимые концентрации нефтепродуктов в землях (включая почвы) для различных категорий земель», утв. постановлением Минздрава РБ 12.03.2012 №17/1	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (М 03-03-2012)
34.13*		100.06/08.032	Марганец (валовое содержание, подвижная форма)	Нормативы ПДК, утв. постановлением Минздрава РБ 19.11.2009 № 125	МВИ.МН 3369-2010
34.14*		100.06/08.032	Кальций Магний	Нормативы ПДК, утв. постановлением Минздрава РБ 04.08.2010 № 107	ГОСТ 26428-85 п.2
34.15*		100.06/08.052	Массовая доля сухого вещества и массовое отношение влаги	ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ ИСО 11465-2011
	100.06/08.032	Мышьяк		МВИ. МН 3369-2010	
34.16*	100.06/08.150	Сульфат-ион		СТБ 2432-2015 п.8	
34.17*	100.06/08.032	Ртуть		ПНД Ф 16.1:2:2.2-80-2013 (М 03-09-2013) МВИ.МН 1138-99	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
35.1***	Вода бассейнов	100.09/42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 26.05.2022 № 44 приложение п.3	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 26.05.2022 № 44 приложение п.3
35.2*		100.09/08.156	Мутность	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 26.05.2022 № 44 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 3351-74. п.5
35.3*		100.09/08.156	Цветность		ГОСТ 31868-2012
35.4*		100.09/11.116	Запах		ГОСТ 3351-74 п. 2
35.5*		100.09/08.156	Аммонийные ионы (аммиак и ионы аммония)		ГОСТ 33045-2012 метод А
35.6*		100.09/08.149	Хлориды		ГОСТ 4245-72 п.2, 3
35.7*		100.09/08.149	Остаточный хлор свободный		ГОСТ 18190-72 п. 3
35.8*		100.09/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
36.1*	Вода дистиллированная	100.09/08.169	Удельная электрическая проводимость		ГОСТ 6709-72
36.2*		100.09/08.052	Остаток после выпаривания	ГОСТ 6709-72 п.3.3	
36.3*		100.09/12.042	Аммиак и аммонийные соли	ГОСТ 6709-72 п.3.5	
36.4*		100.09/12.042	Нитраты	ГОСТ 6709-72 п.3.6	
36.5*		100.09/12.042	Сульфаты	ГОСТ 6709-72 п.3.7	
36.6*		100.09/12.042	Хлориды	ГОСТ 6709-72 п.3.8	
36.7*		100.09/12.042	Алюминий	ГОСТ 6709-72 п.3.9	
36.8*		100.09/12.042	Железо	ГОСТ 6709-72 п.3.10	
36.9*		100.09/12.042	Кальций	ГОСТ 6709-72 п.3.11	
36.10*		100.09/12.042	Медь	ГОСТ 6709-72 п.3.12	
36.11*		100.09/12.042	Свинец	ГОСТ 6709-72 п.3.13	
36.12*		100.09/12.042	Цинк	ГОСТ 6709-72 п.3.14	
36.13*		100.09/12.042	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	ГОСТ 6709-72 п.3.15	
36.14*		100.09/08.169	рН	ГОСТ 6709-72 п.3.16	
36.15***		100.09/42.000	Отбор проб	ГОСТ 3885-73, пп.3.1, 3.2	ГОСТ 3885-73, пп.3.1, 3.2
36.16*	Вода для лабораторного анализа третьей степени чистоты	100.09/08.169	Значение рН при 25°С	ГОСТ ISO 3696-2013	ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1
36.17*		100.09/08.169	Удельная электрическая проводимость при 25°С		ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.2
36.18*		100.09/12.042	Окисляемое вещество, Содержание кислорода (O)		ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.3
36.19*		100.09/08.052	Остаток после выпаривания при 110°С		ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.5



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
37.1***	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	100.02/42.000 100.11/42.000	Отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86 ТКП 17.13-15-2022 п.6 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 Инструкция по применению, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 20.03.2015 №003-0315 Инструкция по применению, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 25.03.2014 №003-0314	ГОСТ 17.2.3.01-86 ТКП 17.13-15-2022 п. 6 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 Инструкция по применению №003-0315, Инструкция по применению №003-0314, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 25.03.2014
37.2*	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	100.02/08.158 100.11/08.158	Диметилтерефталат	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 08.11.2016 № 113 СанПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.08.2015 № 95 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	АМИ.ГМ 0273-2024
37.3**		100.02/08.050 100.11/08.050	Углерода окись		АМИ.БР 0004-2021 МВИ.МН 5561-2016
37.4*		100.02/08.156 100.11/08.156	Аммиак		МВИ.МН 5631-2016
37.5*			Сероводород		МВИ.МН 5591-2016
37.6*		100.02/08.158 100.11/08.158	Метан Пропан		МВИ.ГМ.1890-2020
37.7*		100.02/08.156 100.11/08.156	Метанол (спирт метиловый)		МВИ.МН 5634-2016
37.8*		100.02/08.156 100.11/08.156	Диоксид азота Оксид азота		МВИ.МН 5087-2014 МВИ.ГМ 1930-2021
37.9*		100.02/08.156 100.11/08.156	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		МВИ.МН 4160-2011
37.10*		100.02/08.052	Пыль (взвешанные частицы) Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)		МВИ.МН 5093-2014 ГОСТ 17.2.4.05-83, п.1-4
37.11*		100.02/08.156 100.11/08.156	Формальдегид (метаналь)		МВИ.МН 5493-2016
37.12*		Сероуглерод	МВИ.МН 5616-2016		
37.13*	100.02/08.032 100.11/08.032	Свинец Кадмий	МВИ.МН 5514-2016		
37.14*	100.02/08.158 100.11/08.158	Бензол, Толуол Этилбензол Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007		
37.15*		Ацетон (пропан-2-он)	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007		
37.16*		Винилбензол (стирол)	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007		
37.17*	100.02/08.156 100.11/08.156	Гидроксибензол (фенол)	МВИ.МН 6166-2019 МВИ.МН 5693-2016		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
37.18*	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	100.02/08.156	Марганец	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 08.11.2016 № 113 СанПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.08.2015 № 95 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.ГМ 1864-2020	
37.19*		100.11/08.156	Углерод черный (сажа)		РД 52.04.831-2015	
37.20*		100.02/08.032 100.11/08.032	Ртуть		М 03-06-2004	
37.21*		100.02/08.158 100.11/08.158	Трихлорметан (хлороформ)		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	
37.22*			Бутилацетат		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	
37.23*		100.02/08.158 100.11/08.158	Этилацетат		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	
37.24*			Гексан		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	
37.25*			Трихлорэтилен		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	
37.26*			Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенил-оксида)		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	
37.27*		100.02/08.159 100.11/08.159	Бензо(а)пирен		СТБ ИСО 16362-2006	
37.29*		100.02/08.156 100.11/08.156	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		Фактическое значение	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.: Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, 1991г., ч. I, с. 183-196, п.5.2.7.1, с.196-202, п.5.2.7.2.
37.30*		100.02/08.156 100.11/08.156	Серная кислота, сульфаты			Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.: Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, 1991, ч. I, с. 216-219, п.5.2.7.7.
37.31*		100.02/08.156 100.11/08.156	Водорода хлорид			Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.: Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, 1991, ч. I, с. 129-132, п.5.2.3.6.
37.32*		100.02/08.156 100.11/08.156	Свинец			Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.: Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, 1991, ч. I, с.159-162, п.5.2.5.7
37.33*	100.02/08.158 100.11/08.158	Этанол (этиловый спирт)		МУ по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Мн., 1993, вып.1, с.80-83		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
37.34*	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	100.02/08.156 100.11/08.156	Хлор	Фактическое значение	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.: Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, 1991, ч. I, с.121-125, п.5.2.3.4.
37.35*		100.02/08.156 100.11/08.156	Цинк		Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.: Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, 1991, ч. I, с.172-175, п.5.2.5.11.
37.36*		100.02/08.156 100.11/08.156	Хром		Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.: Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, 1991, ч. I, с.169-172, п.5.2.5.10.
37.39*		100.02/08.158 100.11/08.158	Дибутилфталат Диоктилфталат	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 08.11.2016 № 113 СанПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.08.2015 № 95 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.ГМ 1933-2021
37.40*		100.02/08.158 100.11/08.158	Уксусная кислота	Фактическое значение	Дмитриев М.Т., Казина Н.И., Пинигина И.А. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: "Химия", 1989, п.2.4., с. 107-108
37.41*		100.02/08.158 100.11/08.158	Ацетальдегид	Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава РБ 08.11.2016 № 113 СанПиГН, утв. Постановлением Минздрава РБ 20.08.2015 № 95 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 г. № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.1***	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000	Отбор проб	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ТНПА и другая документация ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
38.2***		100.10/08.156 100.10/08.050	Акролеин	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.014-84
38.3**		100.10/08.156 100.10/08.050 100.10/08.169	Аммиак	СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5910-2017 ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021
38.4*		100.10/08.156	Ацетальдегид	ТНПА и другая документация	МВИ.МН 5986-2018
38.5**		100.10/08.050 100.10/08.169 100.10/08.158	Ацетон		ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
38.6***		100.10/08.050 100.10/08.169	Бензин		ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021
38.7**		100.10/08.050 100.10/08.169 100.10/08.158	Бензол		ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
38.8**		100.10/08.169 100.10/08.158	Бутилацетат		АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
38.9***		100.10/08.050	Бутиловый спирт		ГОСТ 12.1.014-84
38.10***		100.10/08.169	Винилацетат		АМИ.БР 0004-2021
38.11***		100.10/08.169	Бутан		АМИ.БР 0004-2021
38.12***			Гептан		АМИ.БР 0004-2021
38.13***			Диэтиламин		АМИ.БР 0004-2021
38.14***			Керосин		АМИ.БР 0004-2021
38.15***			Метилацетат		АМИ.БР 0004-2021
38.16***			Н-октан		АМИ.БР 0004-2021
38.17***			Пентан		АМИ.БР 0004-2021
38.18***			Пропилен		АМИ.БР 0004-2021
38.19***			Тетрахлорэтилен		АМИ.БР 0004-2021
38.20***			Уайт-спирит		АМИ.БР 0004-2021
38.21***			Нефрас		АМИ.БР 0004-2021
38.22***			Этилен		АМИ.БР 0004-2021
38.23***			Хлортолуол		АМИ.БР 0004-2021
38.24***			Хлорбензол		АМИ.БР 0004-2021
38.25***		Циклогексан		АМИ.БР 0004-2021	
38.26**		100.10/08.169 100.10/08.158	Этилбензол		АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
38.27***		100.10/08.169	Этиловый спирт		АМИ.БР 0004-2021
38.28**		100.10/08.050 100.10/08.156	Водород хлористый		ГОСТ 12.1.014-84 МВИ.МН 6038-2018



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.29**	Воздух рабочей зоны	100.10/08.050 100.10/08.158	Гексан	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
38.30*		100.10/08.158	Динил		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
38.31***		100.10/08.169	Диэтиловый эфир		АМИ.БР 0004-2021
38.32*		100.10/08.156	Железа оксид		МВИ.БР 318-2017
38.33*		100.10/08.158	Изопропиловый спирт Этиловый спирт		МВИ.ГМ 1751-2019
38.34**		100.10/08.169 100.10/08.050 100.10/08.158	Ксилол		АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
38.35*		100.10/08.156	Марганец		МВИ.БР 319-2017
38.36***		100.10/08.169	Метилэтилкетон		АМИ.БР 0004-2021
38.37*		100.10/08.156	Озон		МВИ.МН 6091-2018
38.38**		100.10/08.156 100.10/08.050	Окислы азота		МВИ.МН 5914-2017 ГОСТ 12.1.014-84
38.39*		100.10/08.156	Окись хрома		МВИ.БР 321-2017
38.40*		100.10/08.052	Пыль, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		МВИ.БР 333-2017
38.41*		100.10/08.156	Свинец		МВИ.БР 332-2017
38.42*		100.10/08.156	Серная кислота		МВИ.МН 5987-2018
38.43**		100.10/08.050 100.10/08.032	Ртуть, ртути пары		ГОСТ 12.1.014-84 Методика М 03-06-2004
38.44**		100.10/08.156 100.10/08.050	Сернистый ангидрид		МВИ.МН 5858-2017 ГОСТ 12.1.014-84
38.45***		100.10/08.050 100.10/08.169	Сероводород		ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021
38.46***		100.10/08.169	Сероуглерод		АМИ.БР 0004-2021
38.47***		100.10/08.050	Сольвент-нафта		ГОСТ 12.1.014-84
38.48**		100.10/08.050 100.10/08.169 100.10/08.158	Стирол		ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
38.49**	100.10/08.050 100.10/08.169 100.10/08.158	Толуол	ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007		
38.50**	100.10/08.050 100.10/08.169 100.10/08.158	Трихлорэтилен	ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007		
38.51***	100.10/08.050 100.10/08.169	Углеводороды алифатические предельные	ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021		
38.52***	100.10/08.050 100.10/08.169	Углерода оксид	ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021		
38.53***	100.10/08.050	Уксусная кислота	ГОСТ 12.1.014-84		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
38.54***	Воздух рабочей зоны	100.10/08.050 100.10/08.169	Уайт-спирит, нефрас	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиПГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021	
38.55**		100.10/08.050 100.10/08.156	Фенол		МВИ.МН 6064-2018 ГОСТ 12.1.014-84	
38.56*		100.10/08.156	Фосфорный ангидрид		МВИ.МН 5810-2017	
38.57**		100.10/08.156 100.10/08.050	Формальдегид		МВИ.БР 322-2017 ГОСТ 12.1.014-84	
38.58**		100.10/08.156 100.10/08.050	Хлор		МВИ.МН 6039-2018 ГОСТ 12.1.014-84	
38.59*		100.10/08.156	Хромовый ангидрид		МВИ.МН 5822-2017	
38.60**		100.10/08.156	Щелочи едкие		МВИ.МН 6009-2018	
38.61**		100.10/08.169 100.10/08.158	Этилацетат		АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	
38.62*		100.10/08.156	Белоксодержащие аэрозоли		МВИ.БР 333-2017	
38.63**		100.10/08.050 100.10/08.156	Хлористый винил		ГОСТ 12.1.014-84	
38.64*		100.10/08.158	Трихлорметан (хлороформ)		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	
38.65*		100.10/08.156	Белок биотехнологической кормовой добавки		МВИ. МН 1621-2001	
38.66*		100.10/08.158	Нонан		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	
38.67*		100.10/08.156	Акриловая кислота Метакриловая кислота		Фактическое значение	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 6-7. М.: 1982 с.15-19,МУ№2565-82
38.68*			Акрилонитрил			Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 6-7. М.: 1982 с.11-14,МУ№2564-82
38.69*	100.10/08.156	Акролеин		МУК 4.1.2472-09		
38.70*	100.10/08.156	Алюминий	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиПГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.ГМ.1775-2019		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.71*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	Аммония хлористый	Фактическое значение	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 21/1. М.: 1987 с. 193-197, МУ №4317-87
38.72*		100.10/08.156	Аммоний роданистый		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 23. М.: 1988 с.12-15, МУ№4729-88
38.73*		100.10/08.156	Анилин		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с. 86-88, МУ №1647-77 Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 24. М.: 1988 с.34-37,МУ№4832-88
38.74*		100.10/08.156	Ампициллин {(2S-(2a,5a,6g) (S)}-6-аминофенил- ацетиламино-3,3- диметил-7-оксо-4- тиа-1-азабицикло (3,2,0) гептан-2- карбоновая кислота		Методические указания на определение вредных веществ в воздухе. Выпуск 13. М.:1979, с.71-73, МУ № 1480-76
38.75*		100.10/08.158	Ацетон		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 9. М.: 1986 с. 23-27, МУ №4166-86
38.76*	100.10/08.158	Бензин	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 9. М.: 1986 с. 28-33, МУ №4167-86		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.77***	Воздух рабочей зоны	100.10/08.050 100.10/08.169	Бензол	Фактическое значение	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 13. М.: 1979 с. 100-102, МУ №1493-76 Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 9. М.: 1986 с. 23-27, МУ №4166-86
38.78*		100.10/08.158 100.10/08.156	Бутилацетат		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот». М.: 1981 с. 65-167, МУ №1689-77
38.79*		100.10/08.158	Бутиловый спирт	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГНот 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 6250-2020
38.80*		100.10/08.156	Винилацетат		МВИ.ГМ 1924-2020
38.81*		100.10/08.156	Водорода перекись	Фактическое значение	МУпо измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 10. М.: 1988 с. 109-114, МУ №4586-88
38.82*		100.10/08.158	Дибutilфталат Диоктилфталат	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГНот 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 16. М.: 1980 с. 64-68, МУ №2222-80
38.83*		100.10/08.158	Диметилтерефталат		АМИ.ГМ 0273-2024



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.84*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	Дихлорэтан	Фактическое значение	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 6-7. М.:1982 с.49-52, МУ № 2573-82
38.87*		100.10/08.158	Изоамиловый спирт		Методические указания по определению вредных веществ в воздухе. Выпуск 19. М.: 198 с. 102-105, МУ №2902-83
38.88*		100.10/08.156	Капролактam		Методические указания по измерению вредных веществ в воздухе. Выпуск 20. М.: 1984 с. 199-202, МУ №3133-84 Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с.130-132, МУ №1671-77
38.90*		100.10/08.156	Кобальт		МУ №4945-88, утв. зам. гл. госсанврача СССР 22.12.1988 с.67-70, п. 3.4. Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с.14-16, МУ №1616-77
38.91*		100.10/08.156	Красители органические дисперсные		МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 22/1. М.: 1988 с. 40-46, МУ №4449-87
38.92*		100.10/08.156	Красители органические активные		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 22/1. М.: 1988 с. 65-68, МУ №4454-87



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.93*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	Кремния диоксид	Фактическое значение	МУ №2391-81, утв. зам. гл. госсанврача СССР 24.04.1981 МУ №4945-88, утв. зам. гл. госсанврача СССР 22.12.1988 с.29-31, п. 3.1.
38.94*		100.10/08.156 100.10/08.158	Ксилол		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 15 . М.: 1979 с. 9-13, МУ № 1986-79 Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 9 . М.: 1986 с. 40-45, МУ №4169-86
38.95*		100.10/08.156	Марганец		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с.16-18, МУ №1617-77
38.96*		100.10/08.156	Масла минеральные		МУ по определению вредных веществ в воздухе. Выпуск 19. М.: 1983 с. 76-79, МУ №2896-83 Технические условия на методы определения вредных веществ в воздухе. Выпуск 11. М.: 1976 с. 200-203, №1292-75
38.97*		100.10/08.156	Медь		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с.18-20, МУ №1618-77 МУ №4945-88, утв. зам. гл. госсанврача СССР 22.12.1988 с.67-69, п.3.4.



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.98*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	Метилакрилат	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиПГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 6264-2020
38.99*		100.10/08.156	Метилметакрилат, петролейный эфир	Фактическое значение	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с.165-167, МУ №1689-77
38.100*		100.10/08.156	Метиловый спирт	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиПГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 6250-2020
38.101*		100.10/08.156	Метилэтилкетон	Фактическое значение	МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 198 с.139—141, МУ №1676-77 Методические указания по определению вредных веществ в воздухе. Выпуск 19. М.: 1983 с. 181-184, МУ №4857-88
38.102*		100.10/08.032	Магний		Методические указания по измерению вредных веществ в воздухе. Выпуск 20. М.: 1984 с. 193-195, МУ №3132-84
38.103*		100.10/08.156	Натрий азотистокислый	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиПГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	АМИ.БР 0030-2022
38.104*		100.10/08.156	Натрия гидрокарбонат	Фактическое значение	МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 22/1. М.: 1988 с. 7-10, МУ №4442-87



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.105*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	Натрия хлорид	Фактическое значение	Методические указания по определению вредных веществ в воздухе. Выпуск 19. М.: 1983 с.153-155, МУ №2914-83
38.107*		100.10/08.156	Окислы азота		МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981г. с. 60-61, МУ №1638-77 МУ №4945-88, утв. зам. гл. госсанврача СССР 22.12.1988 с. 39-40
38.108*		100.10/08.156	Никель		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 9. М.: 1986 с. 117-121, МУ №4184-86 Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с. 28-29, МУ №1623-77 МУ №4945-88, утв. зам. гл. госсанврача СССР 22.12.1988 с.67-69 МУ по измерению вредных веществ в воздухе. Выпуск 20. М.: 1984 с. 193-195, МУ №3132-84
38.109*		100.10/08.156	Окись хрома		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 198 с. 50-51, МУ 1633-77



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.110*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	Олово	Фактическое значение	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 9 М.: 1986 с.126-128, МУ №4186-86
38.111*		100.10/08.052	ТССА		МУ №4945-88, утв. зам. гл. госсанврача СССР 22.12.1988
38.112*		100.10/08.156	Сода кальцинированная	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ. БР 358-2019
38.113*		100.10/08.156	Ртуть, ртути пары	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.БР 379-2020
38.114***		100.10/08.050 100.10/08.169	Сероводород	Фактическое значение	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 г. с. 74-75, МУ №1643-77 Технические условия на методы определения вредных веществ в воздухе. Выпуск 11 М.: 1976 с.72-74, № 1256-75
38.116*		100.10/08.156	Сероуглерод		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с. 160-162, МУ №1686-77 Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 21. М.: 1986 с. 172-176, МУ №3973-85



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.117*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	Скипидар	Фактическое значение	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с.164-165, МУ №1688-77
38.118*		100.10/08.156	Стрептомицин (О-2-Амино-2-деокси-а-D)		Методические указания на определение вредных веществ в воздухе. Выпуск 13. М. «ЦРИА «Морфлот»: 1979 с. 68-70, МУ№1479-76
38.119*		100.10/08.158	Сольвент-нафта		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 21. М.: 1986 с. 177-180, МУ №3974-85
38.120*		100.10/08.158 100.10/08.156	Стирол		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 9. М.: 1986 с. 28-33, МУ №4167-86
38.121*		100.10/08.156	Терефталевая кислота		Технические условия на методы определения вредных веществ в воздухе. Выпуск 11 М.: 1976 с.56-58, ТУ №1251-75
38.122*		100.10/08.156	Толуол		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 9. М.: 1986 с. 28-33, МУ №4167-86
38.123 ***		100.10/08.050	Углерода оксид		Руководство по контролю загрязнения атмосферы. 52.04.186-89, М. Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, 1991 с323-331, п.6.5.2.-6.11



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.124*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	Уксусная кислота	Фактическое значение	МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 10. М.: 1988 с. 144-147, МУ № 4592-88
38.125*		100.10/08.158	Уайт-спирит, нефрас		МУ по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 27. М.: 1990 с. 340-344, МУ №5284-90
38.126*		100.10/08.158	Углерод 4-хлористый		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 9. М.: 1986 с. 90-94, МУ №4178-86 Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 21. М.: 1986 с. 298-303, МУ №3996-85
38.127*		100.10/08.156	Фурфурол		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с. 189-191, МУ №1700-77 (метод А)
38.129*		100.10/08.156	Цинка оксид		Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с. 51-54, МУ №1634-77
38.130*		100.10/08.156	Эпихлоргидрин		ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
38.131*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.158 100.10/08.156	Этилацетат	Фактическое значение	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 1-5. ММФ ЦРИА «Морфлот».: 1981 с. 165-167, МУ №1689-77
38.132*		100.10/08.158 100.10/08.156	Этиленгликоль	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация Фактическое значение	МВИ.БР 359-2019 Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе. Выпуск 21. М.:1986 с.317-321, МУ №3999-85
38.134*		100.10/08.050 100.10/08.156	Хлористый винил	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.ГМ 1889-2020
38.135*		100.10/08.156	Этилена окись	ГОСТ 12.1.005-88 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 11.10.2017 № 92 ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.ГМ 1726-2018
Лаборатория физических факторов, ул. Гришина, 82, 212011, г. Могилев					
39.1***	Рабочие места; помещения жилых и общественных зданий; селитебная территория	100.12/35.068 100.11/35.068	Уровень напряженности (плотности потока энергии) электромагнитного поля в рабочем диапазоне частот 30 кГц - 40 ГГц (для электрического поля), 0,01 МГц – 30 МГц (для магнитного поля)	ГОСТ 12.1.006-84 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 05.03.2015 №23 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 05.03.2015 №23 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 01.02.2010 № 14 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2010 № 69 ГН 2.1.8.11-34-2005 СанНиП, ГН, утв. пост. Минздрава РБ 06.06.2013 № 45 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 15.02.2023 № 33 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. постановлением Совмина РБ 04.06.2019 №360	ГОСТ 12.1.006-84, пп. 2.1-2.11 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 05.03.2015 №23, гл. 7 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 01.02.2010 № 14, пп. 8-12,31-41 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2010 № 69, пп.32-41,72-74



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
39.2***	Рабочие места; помещения жилых и общественных зданий; селитебная территория	100.12/35.068	Уровни напряженности, плотности магнитного потока электромагнитного поля в диапазонах частот 5 Гц -2 кГц, 2- 400 кГц	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 № 45 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 05.07.2017 № 73 ГН от 25.01.2021 № 37	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59, пп. 1-10,12-18; МВИ.ГМ 1754-2018
39.3*	Товары народного потребления	26.20/35.068 26.40/35.068 27.51/35.068 27.90/35.068 28.49/35.068 32.40/35.068	Уровень напряженности (плотности потока энергии) электромагнитного поля в рабочем диапазоне частот 30 кГц – 40 ГГц	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 ГН от 25.01.2021 № 37 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 15.02.2023 № 33 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 № 45 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 9-29.5-95 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59, пп. 1-9,11-17 МВИ.ГМ 1754-2018
39.4*		26.40/35.068	Уровни напряженности, плотности магнитного потока электромагнитного поля в диапазонах частот 5 Гц -2 кГц, 2- 400 кГц	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 15.02.2023 № 33 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 № 45 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 9-29.5-95 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59, пп. 1-9,11-17 МВИ.ГМ 1754-2018
39.5***	Рабочие места; помещения жилых и общественных зданий; селитебная территория	100.12/35.068 100.11/35.068	Уровни напряженности электрического и магнитного полей тока промышленной частоты (50 Гц)	ГОСТ 12.1.002-84; СанПиН 2.1.8.12-17-2005, утв. пост. МЗ РБ 23.08.2005 № 122 СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 21.06.2010 № 69 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.06.2012 №67 СанНиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 06.06.2013 № 45 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 15.02.2023 № 33 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 18.01.2018 № 9 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. пост. Совмина РБ 04.06.2019 №360 ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 12.1.002-84, пп. 2.1-2.9; СанПиН № 2.1.8.12-17-2005, п. 9 ; СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2010 №69, пп. 32-41,61-71 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.06.2012 № 67, пп. 10-16, 21-27 МВИ.ГМ 1729-2018



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
39.6***	Товары народного потребления	26.20/35.068 26.40/35.068 27.51/35.068 27.90/35.068 28.49/35.068 32.40/35.068	Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц)	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 15.02.2023 № 33 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.06.2012 №67 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 №45 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 9-29.6-95; СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 12.06.2012 № 67, пп. 7-9,17-27
39.7***	Рабочие места	100.12/35.069	Уровень напряженности электростатического поля	ГОСТ 12.1.045-84 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2010 № 69 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 № 45 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 05.07.2017 № 73 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утв. постановлением Совмина РБ 04.06.2019 №360 ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 12.1.045-84, пп.2.1-2.4 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2010 №69, пп. 42-46 МВИ.ГМ.1907-2020



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
39.8*	Товары народного потребления	13.20, 13.91, 13.93, 13.99, 14.12-14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.20, 22.21,22.23, 26.20, 26.40, 27.51, 28.49, 31.00, 31.02, 31.03, 31.09, 32.30,32.40 /35.069	Уровень напряженности электростатического поля	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 15.02.2023 № 33 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.06.2012 №67 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 №45 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 9-29.7-95 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59, пп. 1-8,11-17
39.9***	Рабочие места; помещения жилых и общественных зданий; селитебная территория	100.12/35.067 100.11/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5; 63; 125; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; уровни звука; эквивалентный и максимальный уровни звука	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.036-81 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 16.11.2011 № 115 СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.12.2012 № 191 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 №59 СанПиН 2.6.1.8-38-2003 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.05.2013 № 38 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 № 45 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 18.01.2018 № 9 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 05.07.2017 № 73 ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 12.1.003-83, пп.2.1-2.2 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23337-2014 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 16.11.2011 № 115, пп.8-10 СанПиН 2.1.8.12-37-2005, гл.4 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.12.2012 № 191, гл.3 Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 22.11.2006 № 152, гл.6 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 14.06.2013 № 47, пп. 15, 20-22



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
39.10*	Товары народного потребления	26.20/35.067 26.40/35.067 27.51/35.067 27.90/35.067 28.49/35.067 32.40/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5; 63; 125; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; уровни звука; эквивалентный и максимальный уровни звука	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) СанНП иГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 № 45 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 9-29.1-95 ГОСТ 25779-90
39.11***	Рабочие места; помещения жилых и общественных зданий; селитебная территория	100.12/35.067 100.11/35.067	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 2; 4; 8; 16 Гц; общий уровень звукового давления инфразвука; эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах частот 2; 4; 8; 16 Гц; эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.12.2013 № 121 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.12.2013 № 121 ГН от 25.01.2021 № 37	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 06.12.2013 № 121 гл. 2, 3, 4 Инструкция по применению 110-1210, утв. гл.госсанврачом РБ 24.12.2010 МВИ.ГМ 1694-2018
39.12*	Товары народного потребления	27.51/35.067 28.49/35.067	Уровни звукового давления (или эквивалентные по энергии уровни звукового давления) в октавных полосах частот 2; 4; 8; 16 Гц	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) ГН от 25.01.2021 № 37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 9-29.4-95
39.13***	Рабочие места	100.12/35.067	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0 кГц	ГОСТ 12.1.001-89 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 № 45 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 05.07.2017 № 73 ГН от 25.01.2021 № 37 Инструкция по применению 008-1112, утв. гл.госсанврачом РБ 12.12.2012	ГОСТ 12.1.001-89, пп.4.1-4.2; ГОСТ 12.4.077-79; Инструкция по применению 008-1112, утв. гл.госсанврачом РБ 12.12.2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
39.14***	Товары народного потребления	26.20/35.067 27.51/35.067 27.90/35.067	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0 кГц	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 № 45 ГН от 25.01.2021 № 37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 9-29.3-95
39.15***	Рабочие места; помещения жилых и общественных зданий	100.12/35.059 100.11/35.059	Логарифмические уровни виброускорения (или виброскорости) в октавных (или 1/3 октавных) полосах частот 0,8 – 80 Гц, скорректированный по частоте уровень виброускорения (или виброскорости), эквивалентный скорректированный по частоте уровень виброускорения (или виброскорости) для общей вибрации Логарифмические уровни виброускорения (или виброскорости) в октавных полосах частот 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц, скорректированный по частоте уровень виброускорения (или виброскорости), эквивалентный скорректированный по частоте уровень виброускорения (или виброскорости) – для локальной вибрации; Пиковый уровень виброускорения импульсной локальной вибрации, количество вибрационных импульсов	ГОСТ 12.1.012-2004 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 26.12.2013 №132 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 26.12.2013 №132 СанПиН 2.2.2.11-34-2002 Санитарные нормы, утв. Зам. гл. госсанврача СССР 20.01.1987 № 4249-87 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 14.06.2013 № 47 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 № 45 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 №45 ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31177.1-2004 ГОСТ 31177.2-2005 ГОСТ ИСО 8041-2006 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 26.12.2013 №132, п. 17,18 Санитарные нормы, утв. Зам. гл. госсанврача СССР 20.01.1987; № 4249-87, пп.4.1-4.5 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 14.06.2013 № 47 пп. 15, 20, 23-25 МР 2957-84, утв. Зам. гл. госсанврача СССР 02.01.1984 Инструкция по применению 107-1210, утв. гл.госсанврачом РБ 24.12.2010 Инструкция по применению 080-0210, утв. гл.госсанврачом РБ 19.03.2010 Инструкция по применению 013-1213, утв. гл.госсанврачом РБ 23.12.2013



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
39.16*	Товары народного потребления	27.51/35.059 27.90/35.059 28.49/35.059 32.40/35.059	Логарифмические уровни виброускорения (или виброскорости) в октавных полосах частот 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц, скорректированный по частоте уровень виброускорения (или виброскорости) общей вибрации Логарифмические уровни виброускорения (или виброскорости) в октавных полосах частот 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц, скорректированный по частоте уровень виброускорения (или виброскорости) локальной вибрации	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) СанНиПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 СанНиПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 06.06.2013 №45 ГН от 25.01.2021 № 37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 9-29.2-95
39.17***	Рабочие места; помещения жилых и общественных зданий	100.12/35.060 100.12/35.065 100.12/35.068 100.11/35.060 100.11/35.065 100.11/35.068	Параметры микроклимата: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, температура поверхностей, интенсивность теплового облучения	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-2011 СанНиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 30.04.2013 № 33 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 15.02.2023 № 33 СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 20.08.2015 № 95 СанНиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 14.06.2013 № 47 СанНиП, утв. пост. МЗ РБ 01.10.2012 № 154 СанНПиГН, утв. пост. МЗ РБ 29.05.2009 № 58 СанНиП, утв. пост. МЗ РБ 16.05.2022 № 44 ГН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 СанНиП, ГН, утв. пост. МЗРБ 05.07.2017 № 73 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. постановлением Совмина РБ 07.08.2019 №525 ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 12.1.005-88, пп.2.1-2.10 ГОСТ 30494-2011 МВИ.ГМ. 1860-2020 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 30.04.2013 № 33, гл.4 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 14.06.2013 № 47, пп. 8-11,15-19



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
39.18*	Товары народного потребления	26.40/35.068 32.40/35.068	Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 № 200 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59 ГН от 25.01.2021 № 37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 9-29.9-95
39.19***	Рабочие места; помещения жилых и общественных зданий	100.12/35.063 100.11/35.063	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) для естественного и совмещенного освещения; освещенность для искусственного освещения	СанНПиГН, утв. пост. МЗРБ 28.06.2012 № 82 СН 2.04.03-2020 СанПиН 2.6.1.8-38-2003 СанНиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СанНиП, утв. пост. МЗРБ 02.12. 2013 №114 ГН, утв. пост. МЗ РБ от 18.01.2018 № 9 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. постановлением Совмина РБ 07.08.2019 №525 ГН от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 24940-2016 МУ РБ 11.11.12-2002 , утв. гл. госсанврачом РБ 27.12.2002
39.20***	Рабочие места	100.12/35.068	Интенсивность ультрафиолетового излучения	СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 14.12.2012 № 198 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 14.12.2012 № 198 ГН от 25.01.2021 № 37	СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 14.12.2012 № 198, пп. 10-18; МВИ.МН 5755-2017 МР 26-0101, утв. гл. госсанврачом РБ 01.06.2001
39.21***	Рабочие места	100.12/23.000	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярностей в воздушной среде, коэффициент униполярности	СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 02.08.10 № 104 СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.06.2013 № 59 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 18.01.2018 № 9 СанНиП, ГН, утв. пост. МЗ РБ 05.07.2017 № 73 ГН от 25.01.2021 № 37	СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 02.08.2010 № 104, гл.3 МВИ.ГМ.1753-2018



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
40.1***	Вода питьевая. Минеральная в т.ч. бутилированная Пищевые продукты	100.09,11.07, 01.11-01.13, 01.21-01.25, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 01.70, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.06 /42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1051-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1054-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1050-2008 СТБ 1056-2016	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 1051-2012 СТБ 1055-2012 СТБ 1054-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1050-2008 СТБ 1056-2016
41.1*	Вода питьевая, минеральная в т. ч. бутилированная	100.09/04.125 11.07/04.125	Суммарная альфа-бета активность	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 №213 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 №137 ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. Минздравом РБ 26.04.199 СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утв. Минздравом РБ 01.04.2005 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 9696-2020 СТБ ISO 9697-2016 СТБ 1188-99 МВИ.МН 2078-2004
41.2*			Объемная активность радионуклида ¹³⁷ Cs		МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
41.3*			Объемная активность радионуклида ⁹⁰ Sr		МВИ.МН 1181-2011
42.1*	Пищевые продукты	01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 01.70, 03.00, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06 /04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида ¹³⁷ Cs	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. Минздравом РБ 26.04.1999 ГН от 25.01.2021 № 37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
42.2*			Удельная (объемная) активность радионуклида ⁹⁰ Sr		МВИ.МН 2288-2005 МВИ.МН1181-2011 СТБ 1059-98 пп. 5.1.1.3; 5.1.1.4 МПр.МН 13-2004 МПр.МН 11-2004



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
43.2*	Зерно, прочее растительное сырье. Корма	01.11/04.125 01.12/04.125 01.14/04.125	Удельная активность радионуклида ^{137}Cs	Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999 ТНПА и другая документация	МВИ.МН1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
43.3*		01.15/04.125 01.26/04.125 01.27/04.125	Удельная активность радионуклида ^{90}Sr		СТБ 1059-98 пп. 5.1.1.3; 5.1.1.4 МВИ.МН 2288-2005 МПр.МН 12-2004 ГОСТ 32163-2013
44.2*	Лекарственно-техническое сырье	01.28/04.125	Удельная активность радионуклида Цезия -137	ГН 2.6.1.8-10-2004, утв. постановлением гл. гос-санврача РБ от 24.12.2004 №152 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
45.1***	Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства	02.20/42.000 02.30/42.000 16.10/42.000 16.21/42.000 16.22/42.000 16.23/42.000 16.24/42.000	Отбор проб	ТКП 251-2010 (02080) ТКП 239-2010 (02080) ТКП 250-2010 (02080) СТБ 1074-2009	ТКП 251-2010 (02080) ТКП 239-2010 (02080) ТКП 250-2010 (02080)
45.2*		02.20/04.125 02.30/04.125 16.10/04.125	Удельная активность радионуклида ^{137}Cs	ГН 2.6.1.10-1-01-2001, утв. Минздравом РБ 11.01.2001	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
45.3*		16.21/04.125 16.22/04.125 16.23/04.125 16.24/04.125	Эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 4498-2013 МВИ.МН 4779-2013
46.2*	Торфяные изделия	08.90/04.125 19.20/04.125	Удельная активность радионуклида ^{137}Cs	Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, утв. Министерством энергетики РБ 30.12.2006, согл. Минздравом РБ 13.12.2006 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
48.1**	Твёрдые радиоактивные отходы Жидкие радиоактивные отходы	21.20/04.056, 100.08/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2013 №137 ГН от 25.01.2021 № 37 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2015 №142	АМИ.МН 0030-2022



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
49.1*	Грунтовые воды в районе размещения	100.04/04.125	Объемная активность радионуклида ^{137}Cs	СанПиН 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004), утв. постановлением Минздрава РБ 22.11.2004 № 121	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4779-2013
49.2*	пунктов захоронения отходов дезактивации		Объемная активность радионуклида ^{90}Sr	ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1181-2011
50.1**	Территория населённых мест. Открытые пространства (лесные угодья; территории жилой застройки, промышленных предприятий и др.). Жилые, общественные, производственные здания и конструкции	100.11/04.125 100.11/04.056 100.13/04.125 100.13/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	КУ радиоактивного загрязнения для принятия решений о проведении дезактивационных работ, утв. Минздравом РБ 04.10.2004 ГН от 25.01.2021 № 37 КУ загрязнения Cs-137 грунта для рекультивации дезактивируемых территорий, утв. МЗ РБ, 04.10.2004 РКУ РЗ-2004, согл. Минздравом РБ, 25.11.2004	АМИ.МН 0030-2022
50.2**			Уровень загрязнения поверхностей бета-излучающими нуклидами (плотность потока бета- частиц)		МВИ.МН 5197-2015
53.1**	Материалы и изделия, загрязненные или содержащие радионуклиды (металлы, металлолом и другие)	24.10, 24.42, 24.43, 24.44, 24.45, 25.11, 25.29, 25.92, 25.93, 25.99, 27.20 /04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 11.03.2016 № 42	АМИ.МН 0030-2022
53.2**			Уровень загрязнения поверхностей альфа- и бета- излучающими нуклидами (плотность потока альфа- и бета- частиц)		МВИ.МН 5197-2015 МВИ.МН 2210-2007 МВИ.МН 4194-2011
54.1**	Радиационные упаковки с источниками, транспортные средства для их перевозки	25.92/04.056 25.99/04.056 28.99/04.056 29.10/04.056 29.20/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 №137 СанПиН 2.6.1.13-60-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2005 № 284	АМИ.МН 0030-2022
54.2**			Уровень загрязнения поверхностей альфа- и бета- излучающими нуклидами (плотность потока альфа- и бета- частиц)		МВИ.МН 5197-2015
55.1**	Радиоизотопные приборы: (уровнемеры, толщиномеры, лотномеры, счетчики предметов, измерители давления, влагомеры, радиоизотопные извещатели дыма, анализаторы и др.) Рабочие места	26.51/04.056 28.99/04.056 100.12/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2013 №137 СанПиН 2.6.1.8-15-2003, утв. постановлением Минздрава РБ 19.11.2003 № 138 СанПиН 2.6.4.13-24-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 01.11.2005 № 162 ГН от 25.01.2021 № 37	АМИ.МН 0030-2022
55.2**			Уровень загрязнения поверхностей альфа- и бета- излучающими нуклидами (плотность потока альфа- и бета- частиц)		МВИ.МН 5197-2015



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
56.1*	Установки (аппараты), в состав которых входят источники неиспользуемого и низкоэнергитического рентгеновского излучения. Рабочие места	26.51/04.056 28.99/04.056 100.12/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	СанНиП, утв. постановлением Минздравом РБ от 31.12.2013 №137 СанПиН 2.6.1.13-13-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 22.08.2005 №117 ГН от 25.01.2021 № 37 СанПиН 2.6.4.13-29-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 14.11.2005 № 126	АМИ.МН 0030-2022
57.1***	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров. Рабочие места	26.60/04.056 26.70/04.056 100.12/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2013 №137 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 24.12.2015 №134 ГН от 25.01.2021 № 37	АМИ.МН 0030-2022
58.1***	Установки промышленного и медицинского назначения с линейными ускорителями электронов, установки с нейтронными генераторами. Рабочие места	26.60/04.056 26.70/04.056 100.12/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучения	СанНиП, утв. пост. МЗ РБ 31.12.2013 №137 СанПиН 2.6.1.13-34-2006, утв. пост. МЗ РБ 23.11.2006 № 165 СанПиН 2.6.4.13-22-2005, утв. пост. МЗ РБ 28.10.2005 № 158 ГН от 25.01.2021 № 37	АМИ.МН 0030-2022
59.1***	Переносные, передвижные, стационарные рентгеновские дефектоскопы, дефектоскопы с радионуклидными источниками. Рабочие места	26.60/04.056 26.70/04.056 100.12/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 №137 СанПиН 2.6.1.8-12-2004, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2004 № 159 СанПиН 2.6.1.8-9-2004, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 06.12.2004 №125 ГН от 25.01.2021 № 37	АМИ.МН 0030-2022
59.2***			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения		АМИ.МН 0030-2022
59.3***			Уровень загрязнения поверхностей альфа- и бета- излучающими нуклидами (плотность потока альфа- и бета- частиц)		МВИ.МН 5197-2015



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
60.1***	Медицинские терапевтические, диагностические рентгеновские аппараты, изотопные гамма-установки, лаборатории радионуклидной диагностики (рабочие места, смежные помещения)	26.60/04.056	Мощность AMBIENT-ного эквивалента дозы гамма-излучения	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2013 №137	АМИ.МН 0030-2022
60.2***		26.70/04.056	Мощность AMBIENT-ного эквивалента дозы рентгеновского излучения	СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2003 № 223	АМИ.МН 0030-2022
60.3***		100.12/04.056	Уровень загрязнения поверхностей альфа-и бета-излучающими нуклидами (плотность потока альфа-и бета-частиц)	СанПиН 2.6.3.13-24-2006, утв. постановлением Минздрава РБ 22.11.2006 № 143 СанПиН 2.6.1.13-25-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 01.11.2005 №164 СанПиН 2.6.1.13-55-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 28.12.2005 № 273 ГН от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5197-2015
61.1*	Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием природных радионуклидов. Минеральные удобрения и агрохимикаты.	02.20/04.125 02.30/04.125 08.12/04.125 08.91/04.125 08.92/04.125 20.15/04.125 23.20/04.125 23.32/04.125 23.49/04.125 23.61/04.125 23.64/04.125 23.99/04.125 100.06/04.125	Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2013 №137 СП 2.6.2.11-10-2005, утв. Минздравом РБ 05.07.2005 СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 01.04.2005 № 36 ГН от 25.01.2021 № 37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 1120-99 МВИ.МН 4498-2013 МВИ.МН 4779-2013
63.2*	Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов (золы, шлаки и пр.), а также грунты из под оснований зданий	08.12/04.125 19.20/04.125 23.11/04.125 23.13/04.125 23.19/04.125 100.06/04.125	Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K).	СТБ 1033-2016 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 №213 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2013 № 137 ГОСТ 30108-94 ГН от 25.01.2021 № 37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 1120-99 МВИ.МН 4498-2013 МВИ.МН 4779-2013



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
64.1**	Кожные покровы, спецодежда, рабочие поверхности помещений для работ с источниками ионизирующих излучений	14.12/04.056 14.13/04.056 15.20/04.056 100.13/04.056 101.19/04.056	Плотность потока β - и α -частиц	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 № 213 ГН от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 6149-2019 МВИ.МН 5197-2015
65.1**	Земельные участки под строительство	100.11/04.056	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2013 №137 ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 01.04.2005 № 36 ТНПА и другая документация	МВИ.МН 5618-2016 ТКП 45-2.03-134-2009 (02250)
66.1*	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала и населения	100.12/04.056	Индивидуальный эквивалент дозы (Нр(10), Нр(0,07), Нр(3))	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 № 213 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2013 №137 ГН от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5985-2018
67.1***	Жилые, общественные и производственные здания	100.11/04.056 100.13/04.056	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона (^{222}Rn) и торона (^{220}Rn). Объемная активность (ОА) радона (^{222}Rn)	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 28.12.2012 № 213 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 31.12.2013 №137 СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 01.04.2005 № 36 ГН от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5011-2014 МВИ.МН 3862-2011 ТПК 45-2.03-134-2009



1	2	3	4	5	6	
Микробиологическая лаборатория, ул. Гришина, 82, 212011, г. Могилев						
68.1*	Мясо свежее и замороженное в т.ч. упакованное под вакуумом или в модифицированную атмосферу. Полуфабрикаты мясные, натуральные и рубленные (охлажденные, замороженные).	10.11/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015	
68.2*			БГКП			ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
68.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
68.4*			Listeria monocytogenes			ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
68.5*			Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014
68.6*			Бактерии рода Proteus			ГОСТ 28560-90
68.7*			E.coli			ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
68.8*			Дрожжи Плесени			ГОСТ 10444.12-2013
69.1*	Субпродукты убойных животных (охлажденные, замороженные)	10.13/01.086	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006		
69.2*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
69.3*			L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012	
70.1*	Колбасы сырокопченые, полукопченые, варенокопченые, сыровяленные в т.ч. продукты мясные и нарезанные и упакованные под вакуумом.	10.13/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015		
70.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006	
70.3			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
70.4*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022	
70.5*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
70.6*			S. aures		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	
70.7*			E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
71.1*	Колбасные изделия вареные, сосиски, сардельки, хлеба мясные.	10.13/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
71.2*			БГКП		ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
71.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
71.4*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 п.4.6
71.5*			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
71.6*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
71.7*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81 п.4.4
72.1*	Готовые быстрозамороженные мясные блюда.	10.13/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
72.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
72.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
72.4*			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
72.5*			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90
72.6*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
73.1*			Тушки и мясо птицы, продукты их переработки, субпродукты.		10.12/01.086
73.2*	БГКП	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6				
73.3*	Тушки и мясо птицы, продукты их переработки, субпродукты.	10.12/01.086	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31468-2012				
73.4*			Listeria monocytogenes			ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов			
74.1*	Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия из мяса и птицы.	10.13/01.086	КМАФАнМ	Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1				
74.2*			БГКП						
74.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы						
74.4*			E. coli						
74.5*			S. aureus						
74.6*			Бактерии рода Enterococcus						
74.7*			Сульфитредуцирующие клостридии						
74.8*			Listeria monocytogenes						
75.1*			Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы (паштеты, ливерные колбасы и др.) в т.ч. сублимационной и тепловой сушки.			10.13/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1
75.2*							БГКП		
75.3*	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы								
75.4*	S. aureus								
75.5*	Сульфитредуцирующие клостридии								
75.6*	Listeria monocytogenes								
75.7*	Бактерии рода Proteus								



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
76.1*	Шпик и продукты из шпика свиного	10.13/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
76.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
76.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31468-2012
76.4*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
76.5*			10.13/01.086		Сульфитредуцирующие клостридии
77.1*	Яйцо куриное и яичные продукты жидкие и сухие.	01.47/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
77.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
77.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ Р 52814 -2007 (ИСО 6579:2002)
77.4*			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
77.5*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
78.1*	Молоко и сливки сырые, пастеризованные и стерилизованные, сухое цельное и обезжиренное молоко, сливки сухие с сахаром, «продукт молочный сухой», молоко топленое, масла животные и сливочно-растительные, напитки, коктейли молочные и сливочные, напитки сухие на молочной основе, мороженое.	10.51/01.086 10.52/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
78.2*		БГКП	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 9225-84 п.4.6 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6			
78.3*	Молоко и сливки сырые, пастеризованные и стерилизованные, сухое цельное и обезжиренное молоко, сливки сухие с сахаром, «продукт молочный сухой», молоко топленое, масла животные и сливочно-растительные, напитки, коктейли молочные и сливочные, напитки сухие на молочной основе, мороженое.	10.51/01.086 10.52/01.086	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)			
78.4*			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-2016			
78.5*			Плесени Дрожжи		ГОСТ 33566-2015 ГОСТ ISO 6611-2013			
78.6*			Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. постановлением Минздрава РБ 23.11.2004 № 122 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.7- 8.8			
78.7*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022			
78.8*			Бактерии сем. Enterobacteriaceae		ГОСТ 29184-81			
78.9*			Бактерии рода Enterococcus		ГОСТ 28566-90			
78.10*			E.coli		ГОСТ 30726-2001			
78.11*			Cl. perfringens		ГОСТ 10444.9-88			
78.12*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 32901-2014 п.8.6.3 ГОСТ 29185-2014			
78.13*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2012			
79.1*			Жидкие кисломолочные продукты, продукты на их основе, обогащенные бифидобактериями и др. пробиотическими микроорганизмами в т.ч. йогурт, сметана, продукты на ее основе, в т.ч. с компонентами, термически обработанные сквашенные молочные продукты с компонентами и без компонентов, закваски, казеины.		10.51/01.086	Молочнокислые микроорганизмы	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 СТБ 1552-2017 ГОСТ 33951-2016
79.3*						БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 9225-84 п.4.6 ИСО 4831: 2006 ИСО 4832:2006 ГОСТ 32901-2014 п.п.6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5
79.4*	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)						
79.5*	Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 ГОСТ ISO 11290-1-2022						
79.6	S.aureus	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-2016						



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
79.7*	Жидкие кисло-молочные продукты, продукты на их основе, обогащенные бифидобактериями и др. пробиотическими микроорганизмами в т.ч. йогурт, сметана, продукты на ее основе, в т.ч. с компонентами, термически обработанные сквашенные молочные продукты с компонентами и без компонентов, закваски, казеины.	10.51/01.086	Дрожжи	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33566-2015 ГОСТ ISO 6611-2013
79.8*			Плесени		Инструкция № 071-0210, утв. гл.госсанврачом РБ 19.03.2010 СТБ 1552-2017 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33924-2016
79.9*			Бифидобактерии		ГОСТ 29185-2014
79.9*			Сульфитредуцирующие клостридии		
80.1*	Творог, творожные продукты, сыры и сырные продукты	10.51/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016
80.2*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
80.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 9225-84 п.4.6 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 32901-2014 п.п 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5
80.4*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
80.5*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
80.6*			S.aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-2016
80.7*			Дрожжи Плесени		ГОСТ 33566-2015 ГОСТ ISO 6611-2013



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
80.8*	Творог, творожные продукты, сыры и сырные продукты	10.51/01.086	E. coli	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	
80.9*		10.51/01.086 10.51/03.152	Стафилококковый энтеротоксин		МУК 4.2.2429-08 , утв. Роспотребнадзором 29.10.2008 МУК 4.2.2879-11	
81.2*	Рыба и продукты вырабатываемые из нее, морепродукты, пресервы, икра и молоки рыб.	03.00/01.086 10.20/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015	
81.3*			БГКП			ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
81.4*		Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)			
81.5*		Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022			
81.6*		S. aureus	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012			
81.7*		Дрожжи Плесени	ГОСТ 10444.12-2013			
81.8*		03.00/01.086 10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии			ГОСТ 29185-2014
81.9*			Бактерии рода Proteus			ГОСТ 28560-90
81.10*			Бактерии рода Enterococcus	ГОСТ 28566-90		
81.11*			E.coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012		
81.12*			V.parahaemoliticus	Инструкция №4.2.10.15-10-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 12.06.2006 № 73 п.72 ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013		
82.1*		Консервы	10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086 10.89/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. постановлением Минздрава РБ 23.11.2004 № 122 ГОСТ 10444.9-88



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
83.1*	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	10.61/01.086 10.71/01.086 10.89/01.086	КМАФАНМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015	
83.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006	
83.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
83.4*			<i>V. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2012	
83.5*			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012	
83.6*			Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 28560-90	
83.7*			Плесени Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013	
84.1*	Кондитерские изделия, изделия с кремом.	10.71/01.086	КМАФАНМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 33536-2015	
84.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006	
84.4*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
84.5*			Дрожжи Плесени		ГОСТ 10444.12-2013	
84.6*			10.71/01.086		<i>S. aureus</i>	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 27543-87 Инструкция по применению №82-0904, утв. гл. госсанврачом РБ 16.10.2004



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
85.1*	Плодоовощная продукция. Овощи и фрукты свежие, свежемороженые, сушеные овощи, картофель, грибы и продукты их переработки, концентраты. Консервы овощные, грибные. Джем, варенье, повидло, сиропы и т.д.	10.31/01.086 10.39/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	СанПиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 СТБ ISO 7218-2010 п.10.3 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
85.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
85.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
85.4*			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
85.5*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
85.6*			Дрожжи Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
85.7*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
85.8*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2012
85.9*			Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. постановлением Минздрава РБ 23.11.2004 № 122 ГОСТ 10444.9-88
85.10*			03.00/01.086 10.20/01.086		<i>Yersinia enterocolitica</i>
86.1*	Соки, нектары, овощные и фруктовые сокодержущие напитки.	10.32/01.086 10.39/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015	
86.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
86.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
86.4*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
86.5*			Дрожжи Плесени		ГОСТ 10444.12-2013



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
86.6*	Соки, нектары, овощные и фруктовые сокосодержащие напитки.	10.32/01.086 10.39/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29185-2014
86.7*			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
86.8*			E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
86.9*			Молочнокислые бактерии		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013
86.10*			Промышленная стерильность. Микроорганизмы после термостатной выдержки: спорообразующие и мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы неспорообразующие микроорганизмы; плесневые грибы; дрожжи; молочнокислые бактерии; - CL. botulinum - CL. perfringens - B. cereus - B. subtilis - B. polymuxa		ГОСТ 30425-97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004, утв. постановлением Минздрава РБ 23.11.2004 № 122 ГОСТ 10444.9-88
87.1*	Специи и пряности столовые, сушеное растительное сырье.	10.84/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
87.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
87.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
87.4*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
87.5*			Плесени Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
87.6*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
88.1*	Орехи натуральные (миндаль, грецкие, арахис и т.д.). Орехи обжаренные. Орехи кокосовые высушенные. Чай (черный, зеленый, плиточный). Кофе (в зернах, молотый, растворимый), кофейные напитки.	10.83/01.086 10.89/01.086	БГКП	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
88.2*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
88.3*			Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
89.1*	Масличное сырье и жировые продукты. Продукты переработки растительных масел (майонез, маргарин, кулинарные и растительные жиры, кремы на растительных маслах).	10.41/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
89.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
89.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
89.4*			Дрожжи Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
90.1*	Воды минеральные, лечебные, лечебно-столовые, столовые в потребительской и транспортной таре. Воды питьевые искусственно минерализованные	11.07/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 Инструкция по применению № 072-0210, утв. гл.госсанврачом РБ 19.03.2010 п.11 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
90.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) Инструкция по применению № 072-0210, утв. гл.госсанврачом РБ 19.03.2010 п.12 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
90.3*			11.07/01.086		Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
90.4*	Воды минеральные, лечебные, лечебно-столовые, столовые в потребительской и транспортной таре. Воды питьевые искусственно минерализованные	11.07/01.086	P. aeruginosa	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 072-0210, утв. гл. госсанврачом РБ от 19.03.2010 п.13 ГОСТ Р 54755-2011 СТБ ISO 16266-2015 ГОСТ ISO 16266-2018 ГОСТ 34786-2021, п.11
90.5*			Дрожжи Плесени		
91.1*	Напитки безалкогольные в т.ч. со-содержащие и на настоях и эссенциях. Напитки брожения (квас, напитки брожения слабоалкогольные).	11.07/01.086	КМАФАНМ	ГОСТ 10444.15-94 Инструкция №10-04-06-140-87, утв. зам. гл. госсанврача СССР 04.09.1987 п.1.2.2 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015	
91.2*			КМАЭМ		ГОСТ 30712-2001
91.3*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) Инструкция №10-04-06-140-87, утв. зам. гл. госсанврача СССР 04.09.1987 п.1.2.4 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 30712-2001
91.4*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 30712-2001
91.5*			Дрожжи Плесени		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001
91.6*			Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
92.1*	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	11.07/01.086	ОМЧ при 37 °С ОМЧ при 22°С	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 ТНПА и другая документация на продукцию	ISO 6222: 1999 ГОСТ ISO 6222-2018 Инструкция №068-1109 гл.5 п.2 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 34786-2021, п.7.1 СТБ ISO 8199-2022
92.2*			ОКБ		Инструкция №068-1109 гл.5 п.3 ISO 9308-2:2012 ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 34786-2021, п.9.1
92.3*			ТКБ		Инструкция №068-1109 гл.5 п.3 ISO 9308-2:2012 ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 34786-2021, п.9.3
92.4*			E.coli		Инструкция №068-1109 гл.5 п.3 ISO 9308-2:2012 ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 34786-2021, п.9.2
92.5*			P. aeruginosa		Инструкция №068-1109 гл.5 п.4 ГОСТ Р 54755-2011 СТБ ISO 16266-2015 ГОСТ ISO 16266-2018 ГОСТ 34786-2021, п.11
92.6*			Споры сульфитредуцирующих клостридий		Инструкция №068-1109 гл.5 п.5 ISO 6461-2:1986 СТБ ISO 6461-2-2016
92.7*			Колифаги		Инструкция №068-1109 МУ № 1150-74
92.8*			Энтерококки		Инструкция №068-1109 гл.5 п.6 ISO 7899-2:2000 ГОСТ ISO 7899-2-2018 ГОСТ 34786-2021, п.10.1
92.9*			Глюкозоположительные колиформные бактерии		Инструкция №092-0610, утв. гл.госсанврачом РБ 28.06.2010



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
93.1*	Пиво, слабоалкогольные напитки.	11.05/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
93.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
93.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
93.4*			Плесени Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
94.1*	Другие пищевые продукты (изоляты, концентраты, отруби пищевые, соевые продукты, пектин, желатин, крахмал, патока, дрожжи, бульоны, пищевые добавки технологического назначения и др.)	10.62/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
94.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
94.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
94.4*			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
94.5*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
94.6*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2012
94.7*			Плесени Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
95.1*	Готовые кулинарные изделия в т.ч. продукция общественного питания, ДДУ, больниц	10.85/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1
95.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
95.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
95.4*	Готовые кулинарные изделия в т.ч. продукция общественного питания, ДДУ, больниц	10.85/01.086 10.89/01.086	E.coli	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
95.5*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
95.6*			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
95.7*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
95.8*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
95.9*			Плесени Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
96.1***	Остатки пищевых продуктов связанные с этиологией пищевых отравлений	10.89/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31904-2012 Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006	ГОСТ 31904-2012 Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006
96.2*		10.89/01.086	Бактерии рода Salmonella	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006	Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл.3
96.3*			Бактерии рода Shigella		Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл. 4
96.4*			Бактерии рода Escherichia		Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл. 5
96.5*			Бактерии рода Proteus		Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл. 6
96.6*			B. cereus		Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл. 8
96.7*			S. aureus		Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл. 9
96.8*			Enterococcus		Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл. 10



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
96.9*	Остатки пищевых продуктов связанные с этиологией пищевых отравлений	10.89/01.086	CL. botulinum	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006	Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл. 11
96.10*			CL. perfringens		Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл. 12
96.11*			Campylobacter		Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл. 13
96.12*			V.parahaemolyticus		Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006, гл. 7
97.1*	Биологически активные добавки к пище	10.89/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
97.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
97.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
97.4*			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012
97.5*			E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
97.6*			Дрожжи Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
97.7*			V. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
97.8*			Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97
97.9*			Бифидобактерии		Инструкция № 071-0210, утв. гл.госсанврачом РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33924-2016
97.10*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
98.1*	Продукты для питания детей раннего возраста, школьников и дошкольников, лечебного питания детей	10.85/01.086 10.86/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
98.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
98.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
98.4*			<i>S. aureus</i>		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-2016
98.5*			<i>E.coli</i>		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
98.6*			<i>B. cereus</i>		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
98.7*			Плесени Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ 33566-2015
98.8*			<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
98.9*			Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016
98.10*			Ацидофильные микроорганизмы (молочнокислые палочки)		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016
98.11*			Бифидобактерии		Инструкция № 071-0210, утв. гл.госсанврачом РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33924-2016
98.12*			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
98.13*			<i>Enterobacter sakazakii</i>		ГОСТ 29184-91 ISO/TS 22964:2006 ГОСТ ISO /TS 22964-2013
98.14*			Промышленная стерильность		ГОСТ 30425-97



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
99.1*	Продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях	10.51/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
99.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
99.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
99.4*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
99.5*			E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
99.6*			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-2016
99.7*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
99.8*			Бифидобактерии		Инструкция № 071-0210, утв.гл. гос-санврачом РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33924-2016
99.9*			Ацидофильные микроорганизмы (молочнокислые палочки)		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016
100.1*	Сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания	10.11/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
100.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ГОСТ 26972-86 ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
100.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
100.4*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
100.5*			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-2016
100.6*			Плесени Дрожжи		ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 26972-86 ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ 33566-2015



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
101.1*	Продукты для питания беременных и кормящих женщин.	10.11/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.51/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 2073/2005/ЕС Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов Регламент комиссии (ЕС) № 1441/2007 от 5 декабря 2007 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических показателях для пищевых продуктов ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ISO 4833-1-2013 ГОСТ ISO 4833-2015
101.2*			БГКП		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) ISO 4831:2006 ISO 4832:2006
101.3*			Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
101.4*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022
101.5*			S. aureus		ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-2016
101.6*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
101.7*			Плесени Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 6611-2013 ГОСТ 33566-2015
101.8*			Бактерии рода Proteus		ГОСТ 28560-90
101.9*			Бифидобактерии		Инструкция № 071-0210, утв.гл. госсанврачом РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 33924-2016
101.10*			Молочнокислые бактерии		ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 33951-2016
102.1***	Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения	100.09/42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
102.2*	Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения	100.09/01.086	ОМЧ (в т.ч. сапрофитные бактерии)	ГН от 25.01.2021 №37	МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом РБ 25.02.2002, п.8.1 Инструкция по применению № 068-1109, утв. гл. госсанврачом РБ 24.11.2009 ISO 6222: 1999 ГОСТ ISO 6222-2018 ГОСТ 34786-2021, п.7.1 ГОСТ 18963-73 СТБ ISO 8199-2022



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
102.3*	Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения	100.09/01.086	ОКБ	ГН от 25.01.2021 №37	МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом РБ 25.02.2002, пп. 8.2, 8.3 Инструкция по применению № 068-1109, утв. гл. госсанврачом РБ 24.11.2009 ГОСТ 34786-2021, п.9.1
102.4*			ТКБ		МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом РБ 25.02.2002, пп. 8.2, 8.3 Инструкция по применению № 068-1109, утв. гл. госсанврачом РБ 24.11.2009 ГОСТ 34786-2021, п. 9.1
102.5*			Колифаги		МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом РБ 25.02.2002, п.8.5 ГОСТ 31955.1-2013
102.6*			E.coli		ГОСТ 31955.1-2013 Инструкция по применению № 068-1109, утв. гл. госсанврачом РБ 24.11.2009 гл. 5, п.3 ГОСТ 34786-2021, п.9.2
102.7*			Споры сульфитредуцирующих клостридий		МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом РБ 25.02.2002, п.8.6 ГОСТ ISO 6461-2-2023
102.8*			БГКП		ГОСТ 18963-73 ГОСТ 34786-2021, п. 9.1
103.1***			Поверхностные воды, сточные воды		100.03/42.000 100.05/42.000



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
103.2*	Поверхностные воды, сточные воды	100.03/01.086 100.05/01.086	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 28.11.2005 № 198 СанПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 05.12.2016 №122 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.20	
103.3*			Общие колиформные бактерии		Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.15, 16	
103.4*			Термотолерантные колиформные бактерии		Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.15, 16	
103.5*			100.03/01.086 100.05/01.086		Энтерококки	Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.24, 25
103.6*					Колифаги	Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.17
103.7*					Патогенные стафилококки	Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.26
103.8*					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.21
103.9*					Кишечная палочка (E.coli)	Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.22, 23 Инструкция № 025-0309 утв. 19.03.2010 МЗ РБ
103.10*					Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии	Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.18 Инструкция № 025-0309 утв. 19.03.2010 МЗ РБ СТБ ISO 19250-2016
104.1***					Вода плавательных бассейнов	100.15/42.000
104.2*	100.15/01.086	ОКБ		СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 26.05.2022 № 44 ГН от 25.01.2021 № 37		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
104.3*	Вода плавательных бассейнов	100.15/01.086	ТКБ	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 26.05.2022 № 44 ГН от 25.01.2021 № 37	Инструкция по применению № 070-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010, пп.31, 32 ГОСТ 34786-2021, п.9.3	
104.4*			Колифаги			Инструкция по применению № 070-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010, п.33, 34
104.5*			Лецитиназоположительные стафилококки			Инструкция по применению № 070-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010, пп.36, 37, 38
104.6*			Патогенные энтеробактерии			Инструкция № 025-0309 утв. 19.03.2010 МЗ РБ СТБ ISO 19250-2016
104.7*			Синегнойная палочка			Инструкция по применению № 070-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010, п.40-42 ГОСТ 34786-2021, п.11
105.1*	Почва и грязи различных типов, песок	100.06/01.086	ОМЧ	МУ по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей, утв. зам. гл.госсанврача СССР 11.09.1989 Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004, утв. гл. госсанврачом РБ 03.03.2004 Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67	Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67, п.19	
105.2*			БГКП (кишечная палочка, в т.ч лактозоположительные кишечные палочки (колиформы))			Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. утв. постановлением гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67, п.15
105.3*			Коли-титр			Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67, п.15
105.4*			Общее количество бактерий			Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67, п.19
105.5*			CL. perfringens			Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. утв. постановлением гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67, п.20



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6	
105.6*	Почва и грязи различных типов, песок		Патогенные энтеробактерии	МУ по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей, утв. зам. гл.госсанврача СССР 11.09.1989	Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67, п.29	
105.7*			Патогенная кокковая микрофлора	Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004, утв. гл. гос-санврачом РБ 03.03.2004 Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением	Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67, п.21	
105.8*			Энтерококки (фекальные стрептококки)	гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67	Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67, п.17	
105.9*			100.06/01.086	Столбнячная палочка		Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением гл.госсанврача РБ от 29.05.2006 №67, п.31
105.10*			100.06/42.000	Отбор проб	Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ от 29.05.2006 № 67 ГОСТ 17.4.4.02-84	Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. постановлением гл. гос-санврача РБ от 29.05.2006 №67 ГОСТ 17.4.4.02-84
106.1*	Текстильные материалы	13.96/01.086 13.99/01.086	Антимикробная активность	МУ №28-6/32, утв. зам. начальника гл. управления карантинных инфекций МЗ СССР 18.11.1983 ТНПА и другая документация	МУ №28-6/32, утв. зам. начальника гл. управления карантинных инфекций МЗ СССР от 18.11.83	
107.1*	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42/01.086	МАФАНМ	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 12.06.2012 №68 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 21149-2020	
107.2			Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ ISO 21150-2018	
107.3			(E.Coli)			
107.4			P. aeruginosa		ГОСТ ISO 22717-2018	
107.5			S. aureus		ГОСТ ISO 22718-2018	
107.6			Плесени		ГОСТ ISO 16212-2018	
107.7			Дрожжи		ГОСТ ISO 16212-2018	
107.8			Candida albicans		ГОСТ ISO 18416-2018	
107.9			Стерильность		ГОСТ 33918-2016	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
108.1	Лакокрасочные материалы	20.30/01.086	-отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной; -микробиологические показатели (Enterobacteriaceae; S. aureus; P. aeruginosa; общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, плесневые грибы и дрожжи)	Инструкция № 056-2009, утв. гл. госсанврачом РБ 24.11.2009 ГН от 25.01.2021 №37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация	Инструкция № 056-2009, утв.гл. госсанврачом РБ 24.11.2009
109.1***	Продукция, предназначенная для детей и подростков	17.22/42.000 32.40/42.000	Отбор проб	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 №200 ГН от 25.01.2021 №37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению № 091-0610, утв. гл. госсанврачом РБ 28.06.2010, гл. 4 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94 Инструкция по применению № 091-0610, утв. гл. госсанврачом РБ 28.06.2010, п.17 Инструкция по применению № 091-0610, утв. гл. госсанврачом РБ 28.06.2010, п.12,2,18 ГОСТ 10444.12-2013
109.2*		17.22/01.086 32.40/01.086	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов)		
109.3*			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы		
109.4*	Продукция, предназначенная для детей и подростков	17.22/01.086 32.40/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	СанНиП, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.12.2012 №200 ГН от 25.01.2021 №37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению № 091-0610, утв. гл. госсанврачом РБ 28.06.2010, п.12.3, 19 ГОСТ 29184-91 Инструкция по применению № 091-0610, утв. гл. госсанврачом РБ 28.06.2010, п 12.5-12.6,20 Инструкция по применению № 091-0610, утв. гл. госсанврачом РБ 28.06.2010, п.12.8, 21 ГОСТ 10444.2-94
109.5*			P. aeruginosa		
109.6*			S. aureus (патогенные стафилококки)		
110.1***	Упаковочный материал	17.12/42.000	Отбор проб	СанПиН № 4105-86, утв. заместителем главного санитарного врача СССР 20.05.1986, п. 4	СанПиН № 4105-86, утв. зам. гл.госсанврачом СССР 20.05.1986, п.4



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
110.2*	Упаковочный материал	17.12/01.086	ОМЧ КМАФАНМ	СанПиН № 4105-86, утв. заместителем главного санитарного врача СССР 20.05.1986 МР 2.3.2.2327-08 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 4105-86, утв. зам. гл.госсанврачом СССР 20.05.1986, п.4 МР 2.3.2.2327-08, п. 7.1
110.3*			БГКП		СанПиН № 4105-86, утв. зам. гл.госсанврачом СССР 20.05.1986, п.4 МР 2.3.2.2327-08, п. 7.1
110.4*			Бактерии р. Salmonella		СанПиН № 4105-86, утв. зам. гл.госсанврачом СССР 20.05.1986, п.4
110.5*			Плесневые грибы		МР 2.3.2.2327-08, п. 7.1
111.1*	Контроль качества питательных сред	20.59/01.086	Ростовые и ингибирующие свойства Производительность Селективность Специфичность Стерильность	Инструкция по применению № 079-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 11133-2016	Инструкция по применению № 079-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 11133-2016
112.1***	Дезинфицирующие и антисептические растворы	20.59/42.000 20.20/42.000 20.59/01.086 20.20/01.086	Отбор проб	Приказ Минздрава РБ 25.11.2002 № 165 Инструкция № 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2005 №283 Инструкция по применению №020-1213, утв. гл.госсанврачом РБ 12.2013 ГН, утв. постановлением МЗ РБ №73 от 05.07.2017	Приказ Минздрава РБ 25.11.2002 № 165
112.2*			Контаминация		Инструкция №4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2005 № 283
112.3*			Микробиологическая чистота (в.т.ч. патогенные микроорганизмы, золотистый стафилококк, энтеробактерии и синегнойная палочка; сапрофитные бактерии)		Инструкция №4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением Минздрава РБ 30.12.2005 № 283
112.4*			Устойчивость бактерий		Инструкция по применению №020-1213, утв. гл.госсанврачом РБ 12.2013
113.1***	Тесты для бактериологического контроля работы дезкамер	101.19/42.000	Отбор проб	Приказ Минздрава РБ 25.11.2002 № 165	Инструкция 3.5.-51-2006 п.100
113.2*		10119/42.000	Тест-культура S.aureus		Инструкция 3.5.-51-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 23.11.2006 № 175



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
114.1***	Тесты для бактериологического контроля работы воздушных и паровых стерилизаторов	101.19/42.000	Отбор проб	Приказ Минздрава РБ 25.11.2002 № 165	МУ № 15/6-5, гл.4 приложения 1, 2, 5
114.2*		101.19/01.086	Устойчивость спор тест-культуры <i>V.licheniformis</i>	МУ № 15/6-5, утв. начальником Главного-эпидемиологического управления МЗ СССР 28.02.1991	МУ № 15/6-5, утв. начальником Главного-эпидемиологического управления МЗ СССР 28.02.1991 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 06.01.2017 №2
114.3*			Устойчивость спор тест-культуры <i>V.stearothermophilus</i>		
115.1*	Смазочно-охлаждающие жидкости	20.59/01.086	Биостойкость к воздействию аэробных бактерий Биостойкость к воздействию анаэробных бактерий	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 21.11.2012 №182 ГОСТ 9.085-78 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9.085-78 (Р.1, Р.2)
116.1**	Материалы и изделия на древесной, минеральной и полимерной основах	02.30/42.000 16.21/42.000 20.59/42.000 02.30/01.086 16.21/01.086 20.59/01.086	Отбор проб Рост и развитие микрофлоры в т.ч. патогенной Сроки выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов	ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.11.2012 №181 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению № 012-1112, утв. гл. госанврачом РБ 12.12.2012 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. постановлением гл. госанврача РБ 22.11.2006 №146
117.1***	Воздух рабочей зоны, внутренней среды помещений и др.	100.10/42.000	Отбор проб	Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госанврача РБ 12.06.2006 № 73, Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. гл. госанврачом РБ 28.01.2006 СП №4695-88, утв. гл.госанврачом СССР 29.09.1988 МР № 33-9304, утв. первым заместителем Минздрава РБ 12.07.1993 МР 2.3.2.2327-08 Инструкция по применению № 007-0514 утв.гл. госанврачом РБ 02.06.2014	Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госанврача РБ 12.06.2006 № 73, Приложение 1 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. гл. госанврачом РБ 28.01.2006 СП №4695-88, утв. гл.госанврачом СССР 29.09.1988 МР № 33-9304 Приложение 2, утв. первым заместителем Минздрава РБ 12.07.1993 МР 2.3.2.2327-08 Инструкция по применению № 007-0514 утв.гл. госанврачом РБ 02.06.2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6			
117.2*	Воздух рабочей зоны, внутренней среды помещений и др.	100.10/01.086	ОМЧ (общее микробное число), микробный аэрозоль (общее количество бактерий), МАФАНМ, КМАФАНМ, общее количество микроорганизмов	<p>МР № 33-9304 Приложение 3, утв. первым заместителем Минздрава РБ 12.07.1993</p> <p>МР 2.3.2.2327-08</p> <p>СП №4695-88, утв. гл.государственным врачом СССР 29.09.1988</p> <p>Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73</p> <p>ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.09.2012 №140</p> <p>ГН, утв. постановление Минздрава РБ 13.10.2016 №109</p> <p>ГН, утв. постановлением МЗ РБ №73 от 05.07.2017</p> <p>ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 №9</p>	<p>МР № 33-9304, приложение 2 утв. первым заместителем Минздрава РБ 12.07.1993</p> <p>Инструкция Инструкция по применению № 007-0514 утв.гл. госсанврачом РБ 02.06.2014</p> <p>Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73, Приложение 1</p> <p>МР 2.3.2.2327-08 п.7.2</p> <p>Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 28.01.2006</p> <p>АМИ.МН 0022-2021</p>			
117.3*			S. aureus			СанПиН 2.3.4.13-19-2002	ГН от 25.01.2021 №37	Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 28.01.2006
117.4*			Сальмонеллы					Инструкция № 002-0521, утв. гл. госсанврачом РБ 21.05.2021
117.5*			100.10/01.086			Количество кишечной палочки и гемолитических штаммов		МР № 33-9304 Приложение 2, утв. Первым заместителем Минздрава РБ 12.07.1993
117.6*						Грибы, в т.ч. рода Candida		МР № 33-9304 Приложение 2, утв. Первым заместителем Минздрава РБ 12.07.1993



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
117.7*	Воздух рабочей зоны, внутренней среды помещений и др.	100.10/01.086	Общее количество дрожжей и плесеней; -грибы; грибы рода Кандида; -общее количество плесеней; -общее количество дрожжей; -дрожжеподобные и плесневые грибы; - количество плесневых грибов грибы	МР № 33-9304 Приложение 3, утв. первым заместителем Минздрава РБ 12.07.1993 МР 2.3.2.2327-08 СП №4695-88, утв. гл.государственным врачом СССР 29.09.1988 Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73 ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.09.2012 №140 ГН, утв. постановление Минздрава РБ 13.10.2016 №109 ГН, утв. постановлением МЗ РБ №73 от 05.07.2017 ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.2018 №9 СанПиН 2.3.4.13-19-2002 ГН от 25.01.2021 №37	МР № 33-9304 Приложение 2, утв. Первым заместителем Минздрава РБ 12.07.1993 МР 2.3.2.2327-08 п.7.2 Инструкция по применению № 007-0514 утв.гл. госсанврачом РБ 02.06.2014 Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73, Приложение 1 СП №4695-88, утв. гл.государственным врачом СССР 29.09.1988 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 28.01.2006
118.1***	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых предприятиях, в детских учреждениях, пищеблоках ЛПУ, жилых, административных, общественных зданиях	10.89/42.000 100.15/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению №078-0210 утв. гл.госсанврачом РБ от 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, Инструкция 003-0621, утв. гл. госсанврачом РБ 21.06.2021 ГН, утв. постановлением Минздрава от 18.01.2018 №9 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 02.12.2016 №121 Инструкция № 076-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010 Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73 ГН от 25.01.2021 №37 Инструкция по применению №001-0116, утв. главным госсанврачом РБ от 30.08.2016 ТНПА и другая документация	Инструкция по применению №078-0210 утв. гл.госсанврачом РБ от 19.03.2010 Инструкция 003-0621, утв.гл. госсанврачом РБ 21.06.2021, п.10,11, пр.3 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006 Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73 Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 28.01.2006 Инструкция по применению №001-0116, утв. главным госсанврачом РБ от 30.08.2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
118.2*	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых предприятиях, в детских учреждениях, пищеблоках ЛПУ, жилых, административных, общественных зданиях	10.89/01.086 100.15/01.086	ОМЧ (общая микробная обсемененность), КМАФАнМ, МАФАнМ	Инструкция по применению №078-0210 утв. гл.госсанврачом РБ от 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, Инструкция №10-04-06-140-87, МР 2.3.2.2327-08 Инструкция 003-0621, утв. гл. госсанврачом РБ 21.06.2021 ГН, утв. постановлением Минздрава от 18.01.2018 №9 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 02.12.2016 №121 Инструкция № 076-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010 Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73 ГН от 25.01.2021 №37 Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 Приказ МЗ РБ от 08.11.2023 № 1612 Приказ МЗ РБ 25.11.2002 № 165 ТНПА и другая документация	Инструкция по применению №078-0210 утв. гл. гос-санврачом РБ от 19.03.2010 п.18 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006 Инструкция №10-04-06-140-87, утв. Зам. гл.госсанврача СССР 04.09.1987 МР 2.3.2.2327-08, п. 7.1 Инструкция 003-0621, утв. гл. гос-санврачом РБ 21.06.2021, пр.4, п.3-6 Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73 ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1 Инструкция по применению № 007-0514, утв.гл. гос-санврачом РБ 02.06.2014 МВИ.МН 6368-2021
118.3*			БГКП (в т.ч. колиформные)		Инструкция по применению №078-0210 утв. гл. госсанврачом РБ от 19.03.2010 п.17 Инструкция 003-0621, утв. гл. госсанврачом РБ 21.06.2021, пр.4, п.7-8 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006 Инструкция №10-04-06-140-87, утв. зам. гл.госсанврача СССР 04.09.1987 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. гл. госсан-врачом РБ 28.01.2006 МР 2.3.2.2327-08,п.7.1 Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
118.4*	Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых предприятиях, в детских учреждениях, пищеблоках ЛПУ, жилых, административных, общественных зданиях	10.89/01.086 100.15/01.086	S. aureus	Инструкция по применению №078-0210 утв. гл.госсанврачом РБ от 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, Инструкция №10-04-06-140-87, МР 2.3.2.2327-08 Инструкция 003-0621, утв. гл. госсанврачом РБ 21.06.2021 ГН, утв. постановлением Минздрава от 18.01.2018 №9 ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 02.12.2016 №121	Инструкция по применению №078-0210 утв. гл.госсанврачом РБ от 19.03.2010 Инструкция 003-0621, утв. гл. госсанврачом РБ 21.06.2021, пр.4, п.9 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 28.01.2006
118.5*			P. aeruginosa	Инструкция № 076-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010 Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73 ГН от 25.01.2021 №37 Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 Приказ МЗ РБ от 08.11.2023 № 1612	Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 28.01.2006
118.6*			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 Приказ МЗ РБ от 08.11.2023 № 1612	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 09.10.2006 Инструкция 003-0621, утв.гл. госсанврачом РБ 21.06.2021, пр.4, п.2
118.7*			Listeria monocytogenes	Приказ МЗ РБ 25.11.2002 № 165 ТНПА и другая документация	Инструкция по применению №001-0116, утв. главным госсанврачом РБ от 30.08.2016 ГОСТ 32031 2012 ГОСТ 32031-2022 Инструкция 003-0621, утв. гл. госсанврачом РБ 21.06.2021, пр.4, п.1
118.8*			Иерсинии		Инструкция № 076-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010
118.9*			Плесневые грибы		Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 12.06.2006 № 73 МР 2.3.2.2327-08, п. 7.1 Инструкция по применению № 007-0514, утв. гл. госсанврачом РБ 02.06.2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
119.1***	Хирургический инструментарий, перевязочный материал, изделия медицинского назначения для проведения медицинских манипуляций, инструменты и приспособления для проведения других манипуляций	25.73/42.000 25.99/42.000 32.50/42.000 32.99/42.000 100.15/42.000	Отбор проб	Приказ МЗ РБ 25.11.2002 № 165 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006	Приказ МЗ РБ 25.11.2002 № 165 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006
119.2*		32.50/01.086 25.73/01.086 25.99/01.086 32.99/01.086 100.15/01.086	Стерильность	СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 16.12.2013 №128 ГН от 25.01.2021 №37 Приказ МЗ РБ 25.11.2002 № 165 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 ГН, утв. постановлением МЗ РБ №73 от 05.07.2017 СНиП, утв постановлением МЗ РБ от 15.02.2023 № 33 Приказ МЗ РБ от 08.11.2023 № 1612 ТНПА и другая документация	Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 28.01.2006 ГФ РБ II, том 1, ст. 2.6.1, 2.6.12, 2.6.13 СТБ 2282-2012
120.1**	Объекты внешней среды аптек. Лекарственные средства. Вода очищенная (дистиллированная)	21.20/42.000 21.20/01.086 100.15/42.000 100.15/01.086	Отбор проб - ОМЧ, ОКА - аэробные бактерии - БГКП - S. aureus - P. aeruginosa - плесени, ОКГ - дрожжи - E.coli - Candida albicans - сальмонеллы - бактерии семейства Enterobacteriaceae	ГФ РБ II, том 1,2 СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 01.10.2012 №154 ТНПА и другая документация на продукцию	ГФ РБ II, том 1, ст. 2.6.12, 2.6.13 ГФ РБ II, том 2, ст. 07/2016:0008
120.2*		21.20/01.086 100.15/01.086	стерильность		ГФ РБ II, том 1, ст. 2.6.1
121.1***	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	11.07/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005
121.2*		11.07/07.096	Яйца гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	ГН от 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299	МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом РБ 25.02.2002 Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005 Инструкция по применению № 057-0605 утв. гл. госсанврачом РБ 05.01.2007 Инструкция по применению №108-1207, утв. гл. госсанврачом РБ 21.01.2008



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
122.1***	Вода бассейнов	100.09/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005
122.2*	Вода бассейнов	100.09/07.096	Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 26.05.2022 № 44 ГН от 25.01.2021 №37	Инструкция № 057-0605 утв. гл. госсанврачом РБ 05.01.2007 Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005 Инструкция № 209-1203, утв. гл. госсанврачом РБ 13.10.04
123.1***	Вода открытых водоемов	100.03/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005
123.2*		100.03/07.096	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.11.2005 № 198 СанПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 05.12.2016 №122 ГН от 25.01.2021 №37	Инструкция №057-0605 утв. гл. госсанврачом РБ 05.01.2007 Инструкция № 037-0409, утв. гл. госсанврачом РБ 05.2009 Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005
124.1***	Вода сточная	100.05/42.000	Отбор проб	Инструкция № 021-0306, утв. гл. госсанврачом РБ 05.01.2007 Инструкция № 65-0605	Инструкция № 021-0306, утв. гл. госсанврачом РБ 05.01.2007 Инструкция № 65-0605
124.2*		100.05/07.096	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 28.11.2005 № 198	Инструкция № 021-0306, утв. гл. госсанврачом РБ 05.01.2007 Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005
125.1***	Почва, песок	100.06/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005 Инструкция № 021-0306, утв. гл. госсанврачом РБ 05.01.2007	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005 Инструкция № 021-0306, утв. гл. госсанврачом РБ 05.01.2007
125.2*		100.06/07.096	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные) Цисты кишечных патогенных простейших	Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004, утв. гл. госсанврачом РБ 03.03.2004	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005 Инструкция № 021-0306, утв. гл. госсанврачом РБ 05.01.2007



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
126.1***	Овощи, ягоды, зелень, фрукты (растениеводческая продукция)	10.31/42.000 10.39/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению № 37-0305, утв. гл. госсанврачом РБ от 14.04.2005 Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ от 13.06.2005	Инструкция по применению № 37-0305, утв. гл. госсанврачом РБ от 14.04.2005 Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ от 13.06.2005
126.2*		10.31/07.096 10.39/07.096 10.89/07.096	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 ЕСЭ и ГТ 28.05.10 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению № 37-0305, утв. гл. госсанврачом РБ от 14.04.2005 Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ от 13.06.2005 МУК 4.2.3016-2012
127.1***	Смывы с предметов обихода	10.89/42.000 100.15/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005
127.2*		10.89/07.096 100.15/07.096	Яйца гельминтов	СП 17-69 РБ 98, утв. постановлением гл. госсанврача РБ 29.04.1998 №18	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005
128.1***	Рыба и рыбная продукция	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор проб	Инструкция № 4.2.10-21-25-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 25.10.2006 СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020	Инструкция № 4.2.10-21-25-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 25.10.2006 СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020
128.2*		03.00/07.090 03.00/07.096 10.20/01.090 10.20/01.096	Живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ № 52 21.06.2013 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 4.2.10-21-25-2006, утв. гл. госсанврачом РБ 25.10.2006
129.1***	Молоко и молочная продукция	10.51/42.000	Отбор проб	Инструкция № 106-1207, утв. гл. госсанврачом РБ 21.01.2008	Инструкция № 106-1207, утв. гл. госсанврачом РБ 21.01.2008
129.2*		10.51/07.096	Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	Инструкция № 106-1207, утв. гл. госсанврачом РБ 21.01.2008	Инструкция № 106-1207, утв. гл. госсанврачом РБ 21.01.2008
130.1***	Соки, нектары, овощные и фруктовые сокосодержащие напитки	10.32/42.000 10.39/42.096	Отбор проб	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005
130.2*		10.32/07.096 10.39/07.096	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	СанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ № 52 21.06.2013 ГН от 25.01.2021 №37 ЕСЭ и ГТ 28.05.10 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2005



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
Микробиологическая лаборатория, ул. Лазаренко, 66, 212022, г. Могилев					
131.1*	Кровь	101.03/01.086	Стерильность, возбудители брюшного тифа и паратифа	Инструкция № 075-0210, утв. приказом Минздрава РБ РБ 19.03.2010 Инструкция № 026-0309, утв. приказом Минздрава РБ 08.10.2009	Инструкция № 075-0210, утв. приказом Минздрава РБ РБ 19.03.2010 Инструкция № 026-0309, утв. приказом Минздрава РБ 08.10.2009
131.2*	Кровь, сыворотка крови	101.03/03.152	Антитела к возбудителям бактериальных заболеваний	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления соответствующим антигенам, утв. приказом Минздрава РБ	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления соответствующим антигенам, утв. приказом Минздрава РБ
131.3*	Клинический материал от обследуемых лиц (желчь, испражнения, моча, грудное молоко, отделяемое дыхательных путей, слизь из носоглотки, спинномозговая жидкость (ликвор), отделяемое женских половых органов, раневое отделяемое, отделяемое глаз, отделяемое уха, образцы из стерильных локусов, мокрота, секционный материал).	101.01/01.086 101.02/01.086 101.09/01.086 101.11/01.086 101.14/01.086 101.15/01.086	Энтеробактерии Нейссерии Коринебактерии Стафилококки Стрептококки Кампилобактерии Гемофилы Листерии Бодетеллы Дрожжеподобные грибы неферментирующие грамотрицательные бактерии	Инструкция № 026-0309, утв. приказом Минздрава РБ 08.10.2009 Инструкция № 075-0210, утв. приказом Минздрава РБ 19.03.2010 Инструкция № 084-0210, утв. приказом Минздрава РБ 19.03.2010 Инструкция № 4.2.10-17-7-2006, утв. приказом Минздрава РБ 27.03.2010 Инструкция № 076-0210, утв. приказом Минздрава РБ 19.03.2010	Инструкция № 026-0309, утв. приказом Минздрава РБ 08.10.2009 Инструкция № 075-0210, утв. приказом Минздрава РБ 19.03.2010 Инструкция № 084-0210, утв. приказом Минздрава РБ 19.03.2010 Инструкция № 4.2.10-17-7-2006, утв. приказом Минздрава РБ 27.03.2010 Инструкция № 076-0210, утв. приказом Минздрава РБ 19.03.2010
131.4 *	Испражнения	101.02/01.186	Микрофлора толстого кишечника человека: видовой состав и количественное соотношение	Инструкция № 086-0310, утв. приказом Минздрава РБ 19.03.2010	Инструкция № 086-0310, утв. приказом Минздрава РБ 19.03.2010
131.5*	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы.	101.17/01.086	Определение чувствительности к антибиотикам	Инструкция № 226-1200, утв. приказом Минздрава РБ 15.12.2008	Инструкция № 226-1200, утв. приказом Минздрава РБ 15.12.2008
131.6*	Кровь	101.03/07.096	Возбудители малярии	Инструкция № 085-0310, утв. приказом Минздрава РБ 14.03.2010	Инструкция № 085-0310, утв. приказом Минздрава РБ 14.03.2010



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
131.7*	Кровь, сыворотка крови	101.03/03.152	Антитела к возбудителям паразитарных заболеваний	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления соответствующим антигенам, утв. приказом Минздрва РБ	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления соответствующим антигенам, утв. приказом Минздрва РБ
131.8*	Соскоб, испражнения, мокрота, моча, промывные воды и др. клинический материал	101.01/42.000 101.15/42.000 101.01/07.096 101.02/07.096 101.15/07.096 101.14/07.096	Забор материала Яйца и личинки гельминтов Вегетативные формы и цисты простейших	Инструкция № 4.2-11-19-9-2004, утв. приказом Минздрава РБ 04.05.2004	Инструкция № 4.2-11-19-9-2004, утв. приказом Минздрава РБ 04.05.2004
Лаборатория вирусологических исследований, диагностики ВИЧ/СПИД и особо опасных инфекций, ул. Первомайская, 114, 212030, г. Могилев					
132.1*	Иксодовые клещи, ликвор	100.16/02.134 100.16/03.152 101.09/03.152	Антиген к возбудителю болезни Лайма Антиген клещевого энцефалита	СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 07.12.2012 №192 ТНПА и другая документация	Инструкция №136-1207, утв. гл. госсанврачом РБ 21.01.2008, гл.5, п.13
132.2*	Кровь, содержимое карбункулов, мокрота, отделяемое кожных язв, мазки из зева, экссудат из бурситов, секционный материал пробы воды, почвы, концентрированные корма, смывы, кровососущие насекомые, грызуны, погадки хищных птиц, клещи	100.16/01.086 100.16/02.036 101.03/03.134 101.13/01.086 101.13/02.036 101.15/01.086 101.15/02.036 101.16/01.086 101.16/02.036	возбудитель сибирской язвы, возбудитель туляремии, возбудитель бруцеллеза, титры АТ к возбудителям сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, АГ туляремиального микроба, АГ бруцеллезного микроба, АГ сибиреязвенного микроба	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. гл. госсанврачом РБ 21.11.2005 Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. гл. госсанврачом РБ 14.12.2005 Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. гл. госсанврачом РБ 21.11.2005	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. гл. госсанврачом РБ 21.11.2005 Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. гл. госсанврачом РБ 14.12.2005 Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. гл. госсанврачом РБ 21.11.2005
132.3*	Кровь, моча, испражнения, органы грызунов, овощи, вода, смывы, молочные, мясные, рыбные продукты и др. Кровь, моча, испражнения, органы грызунов, овощи, вода, смывы, молочные, мясные, рыбные продукты и др.	10.89/01.086 101.01-101.03/01.086 101.03/03.134 101.19/01.086 101.19/03.134	возбудитель псевдотуберкулеза, возбудитель кишечного иерсиниоза, титр АТ к возбудителю псевдотуберкулеза	Инструкция № 076-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010	Инструкция №076-0210, утв. гл. госсанврачом РБ 19.03.2010



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
132.4*	Кровь, моча, СМЖ, кровь и органы грызунов	101.01/01.086 101.03/01.086 101.03/03.134 101.09/01.086 100.16/03.134	патогенные лептоспиры, возбудитель лептоспироза, титр АТ к возбудителю лептоспироза	Приказ Минздрава РБ № 200 21.03.2006	Инструкция, утв. приказом Минздрава РБ 21.03.2006 № 200
132.5*	Испражнения, рвотные массы, трупный материал Объекты внешней среды: вода, гидробионты, сточные воды, пищевые продукты и др., питательные среды для выращивания холерного вибриона	100.16/01.086 101.02/01.086 101.15/01.086 101.16/01.086 100.03/01.086 100.05/01.086	холерные и нехолерные вибрионы Ростовые качества	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. Минздравом РБ 21.04.2003	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. Минздравом РБ 21.04.2003
132.6***	Кровь, моча, материал бронхоскопии, плевральный эксудат, секционный материал Вода, смывы, мокрота	100.15/01.086 101.01/03.071 101.13/01.086 101.14/01.086 101.15/01.086	отбор проб возбудитель легионеллеза	Инструкция №176, утв. постановлением Минздрава РБ 24.11.2006 Инструкция по применению №011-1115, утв. постановлением Минздрава РБ 08.12.2015 ГН от 25.01.2021 №37	Инструкция №176, утв. постановлением Минздрава РБ 24.11.2006 Инструкция по применению №011-1115, утв. постановлением Минздрава РБ 08.12.2015
132.8*	Кровь Легкие грызунов	101.03/02.134 101.16/03.152	титр АТ к вирусу ГЛПС 12.7.2 АГ вируса ГЛПС	Инструкция №116-1210, утв. гл. госсанврачом РБ 24.12.2010	Инструкция №116-1210, утв. гл. госсанврачом РБ 24.12.2010
132.10*	Вода питьевая вода открытых водоемов, сточная вода, вода бассейнов	100.03, 100.04, 100.05, 100.09 / 02.086, 03.152 10.094	Вирусы полиомиелита ЕСНО, Коксаки, вирус гепатита А, ротавирус, антигены энтеровирусов, норовирусы 1 и 2 генотипа, аденовирусы астровирусы	СТБ 1756-2007 ГН от 25.01.2021 №37 Инструкция, № 138-0010, СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 13.07.2023 №113 Инструкция №134-1204, Инструкция по применению №112-1210, Инструкция по применению №021-1213 утв. гл. госсанврачом РБ 25.03.2014 Инструкция по применению №002-0213 утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2013	СТБ 1188-99 СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 13.07.2023 №113 Инструкция №134-1204, Инструкция по применению №112-1210, Инструкция №021-1213 Инструкция №002-0213



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
132.11*	Пищевые продукты, в т.ч. молочные продукты Вода питьевая, расфасованная в емкости	01.11, 1039, 03.00, 10.11, 10.51, 11.07, 10.89/ 02.086, 03.152, 10.094	Вирусы полиомиелита ЕСНО, Коксаки, вирус гепатита А, ротавирус, антигены энтеровирусов норовирусы 1 и 2 генотипа аденовирусы астровирусы	Инструкция, №123-1005, утв. гл. госсанврачом РБ 28.12.2005 Инструкция по применению №002-0213 утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2013 СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 15.12.2015 № 123 ГН от 25.01.2021 №37	Инструкция, №123-1005, утв. гл. госсанврачом РБ 28.12.2005 Инструкция по применению №002-0213 утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2013
132.12*	Смывы с объектов среды обитания человека	100.15/02.086 100.15/10.094	Ротавирус, антигены энтеровирусов норовирусы 1 и 2 генотипа аденовирусы астровирусы	Инструкция по применению №013-1115, утв. гл. госсанврачом РБ 16.12.2015 Инструкция по применению №002-0213 утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2013 Инструкция №134-1204, утв. гл. госсанврачом РБ 12.04.2005	Инструкция по применению №013-1115, утв. гл. госсанврачом РБ 16.12.2015 Инструкция по применению №002-0213 утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2013 Инструкция №134-1204, утв. МЗ РБ 12.04.2005
132.13*	Пищевые продукты и сырье растительного происхождения, пищевые продукты, содержащие добавки растительного происхождения.	01.11/10.094 01.12/10.094 01.41/10.094 03.00/10.094 10.11/10.094 10.13/10.094 10.32/10.094 10.39/10.094 10.51/10.094 10.61/10.094 10.71/10.094 10.73/10.094 10.86/10.094 10.89/10.094	Качественное, количественное определение содержания генетически модифицированных составляющих	Постановление Совета Министров Республики Беларусь 28.04.2005 №434 Постановление Министерства здравоохранения и Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при СМ РБ 08.06.2005 №12/26 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 067-1109, утв. гл. госсанврачом РБ 24.11.2009 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 МУ 2.3.2.1917-04 ГОСТ ISO 24276-2017 ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 СТБ ISO 21571-2016 ГОСТ ISO 21571-2018



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
132.14*	Испражнения	101.02/02.086 101.02/03.152	Вирусы полиомиелита ЕСНО, Коксаки, вирус гепатита А, ротавирус, антигены энтеровирусов норовирусы 1 и 2 генотипа аденовирусы астровирусы	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 13.07.2023 №113 Инструкция №133-1204, утв. гл. госсанврачом РБ 12.04.2005 СанПиН утв. постановлением Минздрава РБ 29.03.2012 №31 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 01.03.2024 №41 Инструкция по применению №014-1213 утв. гл. госсанврачом РБ 25.03.2014 Инструкция по применению №111-1210 24.12.2010 Инструкция по применению №002-0213	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 13.07.2023 №113 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 06.02.2013 №11, гл.6, п.71 Инструкция №133-1204, Инструкция по применению №014-1213 утв. гл. госсанврачом РБ 25.03.2014 Инструкция по применению №111-1210 утв. гл. госсанврачом РБ 24.12.2010 Инструкция №002-0213
132.15*	Носоглоточный материал	101.15/02.134 101.15/03.071	Забор материала Вирусы гриппа А, В, парагриппа, аденовирусы, респираторно – сентициальный вирус, вирус герпеса 1, 2 типа, вирус полиомиелита антигены энтеровирусов Энтеровирусы Вирус гепатита А	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ 29.12.2012 №217 Инструкция №133-1204, утв. гл. госсанврачом РБ 12.04.2005 Инструкция по применению №002-0213 утв. Гл. госсанврачом РБ 13.06.2013	Инструкция №121-1210, Инструкция №133-1204, утв. гл. госсанврачом РБ 12.04.2005 Инструкция по применению №002-0213
132.16*	Кровь Сыворотка крови	101..03/02.134 101.04/02.134 101.04/03.071 101.04/03.134	Забор материала Антитела к вирусам гриппа А, В, парагриппа, клещевого энцефалита, антитела к возбудителю клещевого боррелиоза Антитела и/или антигены к ВИЧ, к возбудителям оппортунистических инфекций	СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ 07.12.12 №192 Инструкция по применению №192-1113 утв. Первым заместителем Министра РБ 27.12.2013 Приказ Минздрава РБ 16.12.1998 № 351	Инструкция №121-1210, утв. гл. госсанврачом РБ 18.01.2011 Инструкция №136-1207, утв. гл. госсанврачом РБ 21.01.2008, гл.5, пп.14, 15 СанПин, утв. постановлением Минздрава РБ 07.12.2012 №192, гл.5, п.25 Инструкция по применению №192-1113, утв. Первым заместителем Министра РБ от 27.12.2013 Методическое пособие «Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции», утв. гл. госсанврачом РБ 24.12.2002



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
132.17*	Кровь Ликвор	101.03/02.086 101.09/02.134 101.09/02.086	Вирусы полиомиелита ЕСНО, Коксаки, анти- тела к вирусам группы Коксаки В и группы ЕСНО, антитела к эн- теровирусам, антигены энтеровирусов Энтеровирусы	Инструкция №133-1204, утв. гл. госсанврачом РБ 12.04.2005 Инструкция по примене- нию №002-0213, утв. гл. госсанврачом РБ 13.06.2013	Инструкция №133- 1204, утв. гл. гос- санврачом РБ 12.04.2005 Инструкция по при- менению №002-0213 утв.Гл. госсанврачом РБ 13.06.2013
132.18*	Объекты окру- жающей среды Моча Испражнения Кровь Сыворотка кро- ви Семенная жид- кость Ликвор Секрет предста- тельной железы Биопсийный ма- териал Выпотные жид- кости, мокрота Биологический материал Секционный ма- териал	100.16/10.094 101.01/10.094 101.02/10.094 101.03/10.094 101.04/10.094 101.08/10.094 101.09/10.094 101.10/10.094 101.12/10.094 101.13/10.094 101.14/10.094 101.15/10.094 101.16/10.094	Качественное и/или количественное определение ДНК/РНК возбу- дителей	Инструкция производи- теля к соответствующей тест-системе	Инструкция по при- менению №090-1008 от 13.11.2008 «Ор- ганизация работ в лабораториях, ис- пользующих метод полимеразной цеп- ной реакции(ПЦР)» Инструкция произ- водителя к соответ- ствующей тест- системе
132.19*	Кровь Сыворотка крови Слюна ликвор	101.03/03.152 101.04/03.152 101.15/03.152 101.09/03.152	Качественное и/или количественное определение анти- тел к антигенам воз- будителей	Инструкция производи- теля к соответствующей тест-системе	Инструкция произ- водителя к соответ- ствующей тест- системе
Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований, ул. Гришина, 82, 212011, г. Могилев					
133.1*	Изделия меди- цинского назначения и материалы, применяемые для их изготов- ления	13.9911.116 32.50/11.116	Подготовка образцов и приготовление экс- трактов (вытяжек)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 СаПиН и ГН, утв. поста- новлением Минздрава РБ 16.12.2013 № 128 МР № 117-9711, утв.зам. министра здравоохране- ния, гл. госсанврачом РБ 10.02.1998 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 020- 1118, утв. гл. гос- санврачом РБ 23.05.2019, Глава 4
133.2*			Органолептика образца, вытяжки (модельная вытяжка)		Инструкция № 020- 1118, утв. гл. гос- санврачом РБ 23.05.2019, Глава 17
133.3*		13.10/08.149 32.50/08.149	Окисляемость Бромируемость (модельная вытяжка)		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. постановлением гл.госсанврача РБ 21.11.2005 №184 СТБ ISO 8467-2009
133.4*		13.10/08.169 32.50/08.169	рН водной вытяжки (модельная вытяжка)		Инструкция № 020- 1118, утв. гл. гос- санврачом РБ 23.05.2019, Глава 16



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
133.5*	Изделия медицинского назначения и материалы, применяемые для их изготовления	13.10/08.169 32.50/08.169	Изменение pH (модельная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 СаПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 16.12.2013 № 128 МР № 117-9711, утв. зам. министра здравоохранения, гл. госсанврачом РБ 10.02.1998 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.2 Инструкция по применению №020-1118, утв. гл. госсанврачом РБ 23.05.2019, глава 16
133.6*		13.10/08.149 32.50/08.149	Восстановительные примеси (модельная вытяжка)		ГОСТ 31209-2003, п.5.3.1
133.7*		13.10/08.158 32.50/08.158	Ацетальдегид (модельная вытяжка)		МУК 4.1.3166-14
133.8*			Ацетальдегид (воздушная вытяжка)		
133.8*			Ацетон (модельная вытяжка)		МУК 4.1.3166-14
			Ацетон (воздушная вытяжка)		МУК 4.1.3170-14
133.9*		13.10/08.158 32.50/08.158	Акрилонитрил (модельная вытяжка)		ГОСТ 22648-77 п.3.4 МУК 4.1.3166-14
			Акрилонитрил (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.10*			Диметилтерефталат (модельная вытяжка)		ГОСТ 33449-2015
			Диметилтерефталат (воздушная вытяжка)		ГОСТ 33450-2015
133.11*			Диметилформамид (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
			Диметилформамид (модельная вытяжка)		МУ №11-12-26-96
133.12*			Диоктилфталат (модельная вытяжка)		МВИ.МН 1402-2000 МУК 4.1.738-99
133.13*			Дибutilфталат (модельная вытяжка)		МВИ.МН 1402-2000 МУК 4.1.738-99
133.14*		13.10, 32.50 /08.156, 08.158, 08.159	Капролактам (модельная вытяжка)		ГОСТ 30351-2001
			Капролактам (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.15*	13.10/08.19 32.50/08.159	Каптакс тиурам ацетофенон альтакс дифенилгуанидин (модельная вытяжка)	МВИ.МН 5562-2016		
133.16*	13.10, 32.50 /08.156, 08.155, 08.158	Фенол (модельная вытяжка)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		
		Фенол (воздушная вытяжка)	МУК 4.1.1271-03 ГОСТ ISO 16000-6-2016		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
133.17*	Изделия медицинского назначения и материалы, применяемые для их изготовления	13.10, 32.50 / 08.155, 08.156, 08.159	Формальдегид (модельная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 СаПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 16.12.2013 № 128 МР № 117-9711, утв. зам. министра здравоохранения, гл. госсанврачом РБ 10.02.1998 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22648-77 п.3.7 ПНД Ф14.1:2:4.187-02 ГОСТ Р 55227-2012
133.18*			13.10/08.156 32.50/08.156 13.10/08.158 32.50/08.158		Формальдегид (воздушная вытяжка)
133.19*		13.10/08.158 32.50/08.158	Метилметакрилат (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.20*			Метилметакрилат (воздушная вытяжка)		ГОСТ 22648 -77 п.3.2
133.21*		13.10/08.158 32.50/08.158	Метилметакрилат (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
			Метилметакрилат (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.22*		13.10/08.156 32.50/08.156	Спирты: метиловый, бутиловый, пропиловый, изопропиловый (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
			Спирты: метиловый, бутиловый, пропиловый, изопропиловый (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.23*		13.10/08.158 32.50/08.158	Этилацетат (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
			Этилацетат (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.24*		13.10/08.158 32.50/08.158	Этиленгликоль (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
			Этиленгликоль (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.25*		13.10/08.158 32.50/08.158	α-метилстирол (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
			α-метилстирол (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.26*	13.10/08.158 32.50/08.158	Винил хлористый (модельная вытяжка)	ГОСТ ISO 6401-2021		
		Винил хлористый (воздушная вытяжка)	ГОСТ ISO 6401-2021		
133.27*	13.10/08.156 32.50/08.156 13.10/08.158 32.50/08.158	Водород хлористый (воздушная вытяжка)	МУ № 1645-77, утв. зам. гл. госсанврача СССР 18.04.1977		
		Винилацетат (модельная вытяжка)	ГОСТ 22648-77 п.3.6		
133.28*	13.10/08.156 32.50/08.156 13.10/08.158 32.50/08.158	Винилацетат (воздушная вытяжка)	ГОСТ 22648-77 п.3.5 ГОСТ ISO 16000-6-2016		
		Винилацетат (воздушная вытяжка)	ГОСТ 22648-77 п.3.5 ГОСТ ISO 16000-6-2016		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
133.27*	Изделия медицинского назначения и материалы, применяемые для их изготовления	13.10/08.156 32.50/08.156 13.10/08.161 32.50/08.161	Гексаметилендиамин (модельная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 СаПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 16.12.2013 № 128 МР № 117-9711, утв. зам. министра здравоохранения, гл. госсанврачом РБ 10.02.1998 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документаци	МР №1503-76, утв.зам.гл.госсанврача СССР 23.09.1976
133.28*		13.10/08.158 32.50/08.158	Гексан гептан		МУК 4.1.3166-14
133.29*			Метиленхлорид (модельная вытяжка) (воздушная вытяжка)		МУ 942-72, утв. зам. гл. госсанврача СССР 30.03.1972
133.30*		13.10/08.156 13.10/08.158 32.50/08.156 32.50/08.158	Стирол (модельная вытяжка)		МУК 4.1.3166-14 ГОСТ 22648-77 п. 3.2 ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ 34175-2017 МУК 4.1.3167-1
133.32*			Стирол (воздушная вытяжка)		
133.33*		13.10/08.156 13.10/08.158 32.50/08.156 32.50/08.158	Эпихлоргидрин (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
			Эпихлоргидрин (воздушная вытяжка)		МУК 4.1.3166-14
133.34*		13.10/08.158 32.50/08.158	Толуол Бензол (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
			Толуол, Бензол Ксилол (воздушная вытяжка)		МУК 4.1.739-99
133.35*		13.10/08.032 32.50/08.032	Хлорбензол (модельная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
			Хлорбензол (воздушная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012
133.36*		13.10, 32.50 /08.155, 08.156	Барий (модельная вытяжка)		ГОСТ 31949-2012
133.37*		13.10/08.032 32.50/08.032	Кобальт марганец медь, железо никель (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008
133.38*		13.10, 32.50 /08.032, 08.156	Мышьяк (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 ГОСТ 4152-89
133.39*	13.10/08.032 32.50/08.032	Хром (Cr3+Cr6 суммарно) (модельная вытяжка)	ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008		
133.40*		Титан Алюминий (модельная вытяжка)	ГОСТ 31870-2012		
133.41*		Цинк (модельная вытяжка)	ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
133.42*	Изделия медицинского назначения и материалы, применяемые для их изготовления	13.10/08.032 32.50/08.032	Свинец Кадмий (модельная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 СаПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 16.12.2013 № 128 МР № 117-9711, утв. зам. министра здравоохранения, гл. госсанврачом РБ 10.02.1998 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99 МВИ.МН 3057-2008
133.44*		13.10/08.032 32.50/08.032	Олово (модельная вытяжка)		ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 1137-99
133.45*		13.10, 32.50 /08.032, 08.156	Ртуть (модельная вытяжка)		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31950-2012
133.46*		13.10/08.158 32.50/08.158	Диэтилфталат (модельная вытяжка)		МУК 4.1.738
133.47*		13.10/06.036 32.50/06.036	индекс токсичности (модельная вытяжка)		МУ 1.1.037-95 утв. гл. госсанврачом РФ 20.12.1995
133.48***		13.10/42.000 32.50/42.000	Отбор проб		ГОСТ 31214-2016 ГОСТ 18321-73 СТБ 2282-2012 СанПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 16.12.2013 № 128
133.49*	Изделия медицинского назначения и материалы, применяемые для их изготовления (изделия для офтальмологии; изделия, контактирующие с кожей и слизистыми оболочками; хирургическая одежда и бельё, упаковка для лекартсвенных средств, медицинских изделий, шприцы, иглы, медицинские изделия, контактирующие с прямым кровотоком)	32.50/06.036	Сенсибилизирующее действие на животных	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 СаПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 16.12.2013 № 128 МР № 117-9711, утв. гл. госсанврачом РБ 10.02.1998 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 020-1118, утв. гл. госсанврачом РБ 23.05.2019, Глава 5, п.п.13-16, 17.1-17.2, 18
133.50*		32.50/06.036	Кожно-раздражающее действие		Инструкция № 020-1118, утв. гл. госсанврачом РБ 23.05.2019, Глава 6
133.52*		32.50/06.036	Раздражающее (ирритативное) действие на слизистую глаз		Инструкция № 020-1118, утв. гл. госсанврачом РБ 23.05.2019, Глава 8
133.53*		32.50/06.036	Местное раздражающее и сенсибилизирующее действие на добровольцах		Инструкция № 020-1118, утв. гл. госсанврачом РБ 23.05.2019, Глава 9
133.54*	Изделия медицинского назначения и материалы, применяемые для их изготовления	13.10/08.158 22.29/08.158	Дихлорбензол (воздушная вытяжка)	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 СаПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ 16.12.2013 № 128 МР № 117-9711, утв. зам. министра здравоохранения, гл. госсанврачом РБ 10.02.1998 ГН от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация	ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.55*		32.50/08.158	Ацетофенон (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.56*			Бутилакрилат (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016
133.57*			Бензальдегид (воздушная вытяжка)		ГОСТ ISO 16000-6-2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
Микробиологическая лаборатория, ул. Гришина, 82, 212011, г. Могилев					
134.1***	Средства личной гигиены, синтетические моющие средства, товары бытовой химии	17.22/42.000	Отбор проб	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 Глава II Р.12 ТПНА и другая документация на продукцию	Инструкция № 006-0712, утв. гл. госсанврачом РБ 18.07.2012
134.2*		17.22/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		Инструкция № 006-0712, утв. гл. госсанврачом РБ 18.07.2012 ГОСТ 29184-91
134.3*			Staphylococcus aureus (патогенные стафилококки)		
134.4*		17.22/01.086	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)		Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012 ГОСТ ISO 22717-2018
134.5*		17.22/01.086	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ)		Инструкция № 006-0712 ГОСТ ISO 21149-2013
134.6*		17.22/01.086	Плесневые и дрожжевые грибы		Инструкция № 006-0712, ГОСТ 10444.12-2013
135.1***	Средства гигиены полости рта	20.59/42.000	Отбор проб	ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 Глава II Р.12 ТПНА и другая документация на продукцию	Инструкция № 006-0712, утв. гл. госсанврачом РБ 18.07.2012
135.2*		20.59/01.086	Семейство Enterobacteriaceae		Инструкция № 006-0712, утв. гл. госсанврачом РБ 18.07.2012 ГОСТ 29184-91
135.3*			Staphylococcus aureus		
135.4*		20.59/01.086	Pseudomonas aeruginosa		Инструкция № 006-0712, утв. гл. госсанврачом РБ 18.07.2012 ГОСТ ISO 22717-2018
135.5*		20.59/01.086	Общее количество микроорганизмов		Инструкция № 006-0712, утв. гл. госсанврачом РБ 18.07.2012 ГОСТ ISO 21149-2013
135.6*		20.59/01.086	Плесневые грибы и дрожжи		Инструкция № 006-0712, утв. гл. РБ 18.07.2012 ГОСТ 10444.12-2013



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0014

1	2	3	4	5	6
136.1***	Изделия медицинского назначения (вата медицинская гигроскопическая нестерильная)	32.50/42.000	Отбор проб	ГН от 25.01.2021 №37 ЕСЭиГТ, утв. реш. КТС 28.05.2010 № 299 Глава II Р.12 ТПНА и другая документация на продукцию	ГФ РБ II, том 1, ст. 2.6.1, 2.6.12, 2.6.13
136.2*		32.50/01.086	Общее количество микроорганизмов		
136.3*			Семейство Enterobacteriaceae		
136.4*			S.aureus		
136.5*			Pseudomonas aeruginosa		
136.6*			Плесневые грибы и дрожжи рода Candida		

Примечание:

- *- деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;
- ** - деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за его пределами;
- ***- деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

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

Е.В. Бережных