



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

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0033
от 14.11.1994
на бланке №
на 168 листах
редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 31 марта 2023 года
лабораторного отдела
государственного учреждения «Гродненский 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
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ					
1.1**	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
		10.11/42.000	отбор проб	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»	СТБ 1036-97
		10.12/42.000			СТБ 1050-2008
		10.13/42.000			СТБ ГОСТ Р 51447-2001
	01.47/42.000	ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ ISO13307-2015 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 34135-2017 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 4288-76п.1.76 Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004, утв. МЗ РБ 23.11.2004 №122 МУК 2.6.1.1194-03, утв. главным гос. сан. врачом РФ 20.02.2003			
1.2*		10.11/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: свинец	ГНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN14084-2014
		10.12/08.032			ГОСТ 30178-96
		10.13/08.032			ГОСТ 26929-94
		01.47/08.032			МВИ.МН 3699-2010
1.3*			кадмий		ГОСТ 31671-2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
1.4*	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11/08.032	хром	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ EN14082-2014		
		10.12/08.032					
		10.13/08.032					
		01.47/08.032					
1.5*		10.11/08.156	мышьяк		ГОСТ 26930-86		
		10.12/08.156			ГОСТ 33411-2015		
1.6*		10.13/08.156	олово		ГОСТ 26935-86		
		01.47/08.156					
1.7*		10.11-10.13/08.032	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018		
		01.47/08.032					
		10.11-10.13/08.082					
		01.47/08.082					
1.8*		10.11-10.13/08.156	Нитраты			ГОСТ 29300-92	
1.9*		10.11-10.13/08.159	Бенз(а)пирен			ГОСТ 33680-2015, п.5 СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5	
1.10*		10.11-10.13/08.158 01.47/08.158	ПЕСТИЦИДЫ:			ГОСТЕН 1528-1-4-2014 ГОСТ 32308-2013	
			ГХЦГ				
			(α -, β -, γ -изомеры)				
1.11*			ДДТ и его метаболиты				
1.12*			алдрин				
1.13*			гептахлор				
1.14*			эндрин				
1.15*			гептахлорэпоксид				
1.16*			дильдрин				
1.17*		10.11-10.13/08.158	пиримифос-метил (актеллик)				ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах», утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37
1.18*		01.47/08.158	темефос (абат)				
1.19*	10.11-10.13/08.161	фентион (байтекс)					
1.20*	01.47/08.161	диазинон (базудин)					
1.21*		дихлорфос (ДДФ)					
1.22*		хлорпирифос (дурсбан)					
1.23*		диметоат (фосфамид)					
1.24*		фозалон					
1.25*		трихлорфон (хлорофос)					
			Санитарные нормы и правила «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений», Гигиенический норматив «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах», утв. Постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149				
			СТ РК 2044-2010				

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 2 из 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
1.26*	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11-10.13/08.159	НИТРОЗАМИНЫ:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993
1.27*		10.11-10.13/08.161	сумма N-НДМА и N-НДЭА		МВИ.МН 2436-2015
1.28*		10.11-10.13/03.152	АНТИБИОТИКИ:		МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
		01.47/03.152	левомицетин (хлорамфеникол)		
1.29*		10.11-10.13/03.152	тетрациклиновая группа		МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984
	10.11-10.13/01.086		бацитрацин		
1.30*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
		10.11-10.13/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
		01.47/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (далее КМАФАнМ)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO7218-2015 ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 34135-2017 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ ISO4833-2015 ГОСТ ISO 6887-2-2017 ГОСТ ISO 6887-6-2015
1.31*			бактерии группы кишечной палочки (далее БГКП) (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 34135-2017 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013
1.32*			сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 9958-81
1.33*			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 34135-2017 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31468-2012
1.34*			S.aureus		ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 32149-2013
1.35*			Proteus		ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
1.36*	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11-10.13/01.086 01.47/01.086	Listeria monocytogenes	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017	
1.37*			дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015	
1.38*			плесени		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	
1.39*			E. coli		ГОСТ 28566-90	
1.40*			Enterococcus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
1.41*			B. cereus		ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б:	
1.42*			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis		ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85
			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa			ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013
1.43*			мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86	
1.44*			неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013	
1.45*	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97				

22.09.2023



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
1.46*	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 10.11-10.13/04.125 01.47/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99), Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде, утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16 Гигиенический норматив «Критерии оценки радиоактивного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
1.47*			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №829 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
1.48*		10.11-10.13/11.116 01.47/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		ГОСТ 33741-2015, п.7 ГОСТ 4288-76, п.2.3 ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 31470-2012, п.4
1.49*			органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах)	СТБ 742-2009 СТБ 523-2002 СТБ 126-2016 СТБ 196-2016 СТБ 295-2008	
1.50*		10.11-10.13/08.052	масса нетто, массовая доля составных частей	СТБ 971-2013 СТБ 974-2016 СТБ 735-94 СТБ 335-98	ГОСТ 33741-2015, п.8, 9 СТБ 974-2016, п.7.17, 7.18
1.51*			массовая доля влаги	СТБ 1020-2008 СТБ 1060-97 ГОСТ 31490-2012	СТБ ISO1442-2008 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 4288-76, п.2.5
1.51*		10.11-10.13/08.156	массовая доля нитрита	ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 31476-2012	ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
1.52*		10.11-10.13/08.149	летучие жирные кислоты	ГОСТ 8286-90 ГОСТ 608-93 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 698-84 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9936-2015 ГОСТ 10149-62	ГОСТ 31470-2012, п.7

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 5 из 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
1.53*	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11-10.13/ 08.149	кислотное число жира	ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 15170-91 ГОСТ 12319-77 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31470-2012, п.8
1.54*			перекисное число жира		ГОСТ 31470-2012, п.9 ГОСТ 34118-2017
1.55*			массовая доля поваренной соли		ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84
1.56*		10.11-10.13/ 08.156	массовая доля общего фосфора		СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 32009-2013
1.57*			остаточная активность кислой фосфатазы		ГОСТ 23231-2016
1.58*		10.11-10.13/ 08.052 10.11-10.13/ 08.164	массовая доля жира		ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84
1.59*		10.11-10.13/ 08.149	массовая доля крахмала		ГОСТ 10574-2016 ГОСТ 29301-92
1.60*		10.11-10.13/ 08.156	массовая доля белка		ГОСТ 25011-2017
1.61*		10.11-10.13/ 08.149	массовая доля хлеба		ГОСТ 34135-2017
1.62*		10.11-10.13/ 12.042	пероксидаза		«Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий», утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18/29,п.11.1.1, 11.1.2
1.63*	фосфатаза				
2.1**	Молоко, молочные, молочные составные продукты, некоторые компоненты	01.41/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1051-2012 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 26809.1-2-2014 ГОСТ 32164-2013
2.2*			ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		ГОСТ EN14084-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010
2.3*			свинец		
2.4*			кадмий		
			хром		СТБ EN14082-2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6				
2.5*	Молоко, молочные, молочные составные продукты, некоторые компоненты	01.41/08.032	мышьяк	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ГНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015				
2.6*		10.51/08.032				железо	ГОСТ 26928-86		
2.7*		10.52/08.032			ртууть			ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018	
		01.41/08.082	олово				ГОСТ 26935-86		
2.8*		10.51/08.156			медь	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94			
2.9*		10.51/08.032	меламин				МВИ.МН 3287-2009 ГОСТ 34515-2019		
2.10*		10.51/08.159			Бенз(а)пирен	ГОСТ 33680-2015, п.5 СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5			
2.11*		10.51/08.159	МИКОТОКСИНЫ: афлатоксин М ₁				ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31709-2012 МВИ.МН 4620-2013 МВИ.МН 2786-2013		
2.12*		01.41/08.161			ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)	ГОСТ EN 1528-1-4-2014 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1-2-2013			
2.13*		10.51/08.158	ДДТ и его метаболиты				ГОСТ EN 1528-1-4-2014 ГОСТ 23452-2015		
2.14*		10.52/08.158			алдрин	ГОСТ EN 1528-1-4-2014 ГОСТ 23452-2015			
2.15*		01.41/08.158 10.51/08.158 10.52/08.158 01.41/08.161 10.51/08.161 10.52/08.161	гептахлор				ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149	ГОСТ EN 1528-1-4-2014 ГОСТ 23452-2015	
2.16*	эндрин								
2.17*				гептахлорэпоксид					
2.18*					дильдрин				
2.19*						пиримифос-метил (актеллик)			СТ РК 2044-2010
2.20*									
2.21*		фентион (байтекс)							
2.22*	дихлорфос (ДДВФ)								
2.23*			хлорпирифос (дурсбан)						
2.24*				фозалон					
2.25*					трихлорфон (хлорофос)				
2.26*									



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
2.27*	Молоко, молочные, молочные составные продукты, некоторые компоненты	01.41/08.159	АНТИБИОТИКИ:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33526-2015 МВИ.МН 2436-2015	
2.28*		1051/08.159	левомецетин (хлорамфеникол)		ГОСТ 33526-2015 МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002	
2.29*		01.41/03.152	тетрациклиновая группа		ГОСТ 33526-2015 МВИ.МН 5336-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002	
2.30*		1051/03.152			ГОСТ 33526-2015 МВИ.МН 2642-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002	
2.31*		01.41/01.086	пенициллины			
		1051/01.086				
		1052/01.086	стрептомицин			
			пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			01.41/01.086		ингибирующие вещества	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37
2.32*		1051/01.086	стафилококковые энтеротоксины	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	МУК 4.2.2429-08, утв. МЗ РФ 29.10.2008	
2.33*		1052/01.086	соматические клетки	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 23453-2014	
2.34*			КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ ISO 6887-5-2016 ГОСТ ISO 4833-2015	
2.35*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 32901-2014	
2.36*			E. coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	
2.37*			дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO6611-2013	
2.38*			плесени		ГОСТ ISO7218-2015 ГОСТ 33566-2015	
2.39*			бифидобактерии и(или) др. пробиотические микроорганизмы		ГОСТ 33924-2016 Инструкция № 071-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	
2.40*			молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ ISO 20128-2017	
2.41*			Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
2.42*	Молоко, молочные, молочные составные продукты, некоторые компоненты	01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	бактерии семейства Enterobacteriaceae	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 21528-1-2020 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO6785-2015 ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ ISO/TS 22964-2013 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26669-85
2.43*			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
2.44*			S.aureus		
2.45*			сульфитредуцирующие лостридии		
2.46*			Enterobacter sakazakii		
2.47*			B. cereus		
2.48*			промышленная стерильность		
2.49*			01.41/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125		
	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37(в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	
2.50*		удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	

31.03.2023

дата принятия решения

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 9 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6			
2.51*	Молоко, молочные, молочные составные продукты, некоторые компоненты	01.41/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	СТБ 736-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1598-2006 СТБ 1746-2017 СТБ 970-2017 СТБ 315-2017 СТБ 1888-2016 СТБ 1858-2022 СТБ 1467-2017 СТБ 1890-2017	ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 33630-2015 СТБ 1552-2017, п.7.2 СТБ 970-2017, п.7.2 СТБ 315-2017, п.7.2 СТБ 1888-2016, п.7.2 СТБ 1467-2017, п. п.7.2 СТБ 1890-2017, п. п.7.2 СТБ 2509-2017, п.7.2			
2.52*		1051/11.116				органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	ГОСТ 5867-90, п.2 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99	
2.53*		1052/11.116				массовая доля жира	СТБ 2277-2016 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 33613-2015
2.54*		01.41/08.037				кислотность, кислотное число, кислотность жировой фазы	фосфатаза	ГОСТ 3623-2015
2.55*		1051/08.037						
2.56*		1052/08.037				массовая доля влаги, сухих веществ	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 30648.3-99	
2.57*		1051/08.164						массовая доля сахаров
2.58*		1052/08.164				массовая доля поваренной соли	ГОСТ 3627-81	
2.59*		01.41/08.149				плотность	ГОСТ 3625-84	
2.60*		1051/08.159				красители, консерванты	ГОСТ 31504-2012	
2.61*		1052/08.159						индекс растворимости
2.62*		1051/08.150				фосфор	ГОСТ 31980-2012	
2.63*		1051/08.156				перекисное число	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 МВИ.МН 3067-2008	
2.64*		1051/08.149				массовая доля нитратов и нитритов	ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ 32257-2013	
		01.41/08.156						



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
3.1**	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 8756.0-70 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. вр. РФ 20.02.2003 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003 Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006 № 128
3.2*		03.00/08.032 10.20/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		ГОСТ EN14084-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010
3.3*			свинец		
3.4*			кадмий		
3.4*		03.00/08.156 10.20/08.156 03.00/08.032 10.20/08.032	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
3.5*		03.00/08.032 10.20/08.032 03.00/08.082 10.20/08.082	ртуть		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
3.6*		03.00/08.032 10.20/08.032	хром		СТБ EN 14082-2014
3.7*		10.20/08.156	олово		ГОСТ 26935-86
3.8*		10.20/08.159	Бенз(а)пирен		ГОСТ 33680-2015, п.5 СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5
3.9*		03.00/08.155 10.20/08.155 03.00/08.156 10.20/08.156 03.00/08.159 10.20/08.159	Гистамин		ГОСТ 31789-2012 СТ РК 2787-2015 Инструкция 4.1.10-15-28-29-2005, утв. МЗ РБ 22.08.2005 №116
3.10*		03.00/08.158 10.20/08.158	Полихлорированные бифенилы		ГОСТ EN 1528-1-4-2014 МВИ.МН 2352-2005
			Полибромированные соединения		МВИ.МН 5542-2016
3.11*		03.00/08.158 10.20/08.158	ПЕСТИЦИДЫ:		ГОСТ EN 1528-1-4-2014 МВИ.МН 2352-2005
		ГХЦГ			
3.12*		(α -, β -, γ -изомеры)			
		ДДТ и его метаболиты			
3.13*	03.00/08.159; 08.161 10.20/08.159; 08.161	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	ГОСТ 34050-2017 (за исключением п.9) МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
3.14*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.0008.159	НИТРОЗАМИНЫ:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993
		10.2008.159	сумма НДМА и		
		03.0008.161	НДЭА		
		10.2008.161			
3.15*		10.2003.152	ФИКОТОКСИНЫ:		
		паралитический яд моллюсков (сакситоксин)		МР № 01.015-07, утв. Главным врачом ФГУЗ РФ 15.06.2007	
3.16*	03.0003.152	АНТИБИОТИКИ:	МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984		
	10.2003.152	тетрациклиновая группа			
3.17*	03.0001.086	левомецетин (хлорамфеникол)			МВИ.МН 2436-2015
3.18*	10.2001.086	бацитрацин			
3.19*	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				ГОСТ Р 54378-2011 СТ РК 2779-2015 Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006 №128
	03.0007.090	ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52		
	10.2007.090	живые личинки			
	03.0007.096	гельминтов			
	10.2007.096				
3.20*	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ГОСТ 28566-90 ГОСТ ISO21872-1-2022 Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 №73
	03.0001.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию		
	10.2001.086	КМАФАНМ			
3.21*		БГКП (колиформы)			
3.22*		сульфипредуцирующие лостридии			
3.23*		патогенные, в т. ч. сальмонеллы			
3.24*		дрожжи			
3.25		плесени			
3.26*		S.aureus			
3.27*		E. coli			
3.28*		Proteus			
3.29*		Listeria monocytogenes			
3.30*		Enterococcus			
3.31*		Vibrio parahaemolyticus			

22.09.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 12 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
3.32*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.0001.086 10.2001.086	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б:		
3.33*			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.subtilis</i>	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п.19 ГНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85
3.34*			мезофильные клостридии		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86
3.35*			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.cereus</i> и (или) <i>V.polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
3.36*			неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.12-2013
3.37*			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
3.37*	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория	03.0004.125 10.2004.125	РАДИОНУКЛИДЫ:		ГН 10-117-99 (РДУ-99)
3.38*	удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ГНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	
3.38*	удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
3.39*	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.00/11.116 10.20/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			органолептические показатели (цвет, внешний вид, консистенция, запах и вкус), подготовка проб к анализу	ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 32910-2014 ГОСТ 815-2019 ГОСТ 28698-90	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85, п.2
			массовая доля влаги в мясе рыбы	ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 7442-2017 ГОСТ 18173-2004	ГОСТ 7636-85, п.3.3.1
			массовая доля поваренной соли	ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 16079-2017 ГОСТ 29276-92	ГОСТ 7636-85, п.3.5.1 ГОСТ 27207-87
			массовая доля жира	ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 20546-2006	ГОСТ 7636-85, п.3.7 ГОСТ 26829-86
			кислотность мяса рыбы в пересчете на кислоту	ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 7457-2007	ГОСТ 27082-2014
			массовая доля сухих веществ	ГОСТ 30054-2003 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195	ГОСТ 26808-2017
			массовая доля бензойной и сорбиновой кислот	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26664-85, п.3, 4
4.1**	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/42.000 10.61/42.000 10.71-10.73/ 42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 СТБ 2160-2011 п.4 СТБ 1963-2009, п.7 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 33303-2015 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 5667-2022п.6 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. вр. РФ 20.02.2003
			ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		ГОСТ EN14084-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010
			свинец		
			кадмий		
4.2*		01.11/08.032 10.61/08.032 10.71-10.73/ 08.032			
4.3*					
4.4*			мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
		01.11; 10.61; 10.71-10.73/ 08.032; 08.156			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
4.5*	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/08.032 10.61/08.032 10.71-10.73/ 08.032 01.11/08.082 10.61/08.082 10.71-10.73/ 08.082	ртуть	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ГНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
4.6*		01.11/03.152 10.61/03.152 10.71-10.73/ 03.152	МИКОТОКСИНЫ: афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015
4.7*		01.11/08.161 10.61/08.161 10.71-10.73/ 08.161	Г-2 токсин		ГОСТ 33682-2015 МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016
4.8*		01.11/08.159 10.61/08.159 10.71-10.73/ 08.159	дезоксиниваленол		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МВИ.МН 2477-2006 СТ РК 1988-2010 МВИ.МН 6103-2018
4.9*			зеараленон		ГОСТ 31691-2012 МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015
4.10*			охратоксин А		ГОСТ 32587-2013 МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 5581-2016 МВИ.МН 6102-2018
4.11*			фумонизин		МВИ.МН 5730-2016
4.12*		11.06/08.161 11.06/08.159	НИТРОЗАМИНЫ: сумма НДМА и НДЭА		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993
4.13*		11.06/08.159 01.11/08.159	Бенз(а)пирен		ГОСТ 33680-2015, п.5 СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5
4.14*		01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)		ГОСТ 32689.1-3-2014 СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
4.15*			ДДТ и его метаболиты		
4.16*			гексахлорбензол		
4.17*		01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158 01.11/08.161	ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть		ГОСТ 33704-2015 СТ РК 2040-2010
4.18*		10.61/08.161 10.71-10.73/ 08.161	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры		ГОСТ 34050-2017 (за исключением п.9) МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
4.19*	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158	алдрин	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32689.1-3-2014 СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980		
4.20*			гептахлор				
4.21*			дикофол				
4.22*		01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158 01.11/08.161 10.61/08.161 10.71-10.73/ 08.161	пиримифос-метил (актеллик)			ГОСТ 32689.1-3-2014 СТ РК 2044-2010	
4.23*			диазинон (базудин)				
4.24*			фоксим (валексон)				
4.25*			дихлорфос (ДДВФ)				
4.26*			хлорпирифос (дурсбан)				
4.27*			малатион (карбофос)				
4.28*			паратион-метил (метафос)				
4.29*			диметоат (фосфамид)				
4.30*			фозалон				
4.31*			трихлорфон (хлорофос)				
4.32*			фентоат (цидеал)				
4.33*			01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158		дельтаметрин (децис)		ГОСТ 32689.1-3-2014
4.34*					альфа-циперметрин (фастак)		
4.35*					перметрин (амбуш)		
4.36*		циперметрин (цимбуш)					
4.37*		фенвалерат (сумицидин)					
4.38*		триадимефон (байлетон)					
4.39*		метазахлор (бутизан С)					
4.40*	прометрин						
4.41*	трифлуралин (трефлан)						
4.42*	лямбда-цигалотрин (каратэ)	ГОСТ 32689.1-3-2014 МУК 4.1.1430-03, утв. МЗ РФ 24.06.2003					
4.43*	эсфенвалерат (суми-альфа)			МУ 5007-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989			
4.44*	дифенокназол			МУ 6147-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991 МУК 4.1.1946-05, утв. МЗ РФ 18.01.2005			
4.45*		пропаргит (омайт)		МУ 2480-81, утв. МЗ СССР 28.01.1980			

31.03.2023

дата принятия решения

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 16 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
4.46*	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/08.158 10.61/08.158 10.71-10.73/ 08.158 01.11/08.161 10.61/08.161 10.71-10.73/ 08.161	бенсултап (банкол)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 2795-83, с.190-192, утв. МЗ СССР 12.05.1983 МУК 4.1.1427-03, утв. МЗ РФ 24.06.2003
4.47*			флуазифоп-П-бутил (фюзилад)		МУ 3875-85, утв. МЗ СССР 23.05.1985
4.48*			тебуконазол		МУ 5350-91, утв. МЗ СССР 26.02.1991 МУК 4.1.1907-04, утв. МЗ РФ 18.01.2004
4.49*			триадименол (байтан)		МУ 4356-87, утв. МЗ СССР 08.06.1989
4.50*			карбендазим		МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 22.10.1981
4.51*			дикамба (банвел Д)		«Определение дикамбы (банвел Д) в воде, почве, зеленой массе и зерне тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.188-193
4.52*			бентазон (базагран)		МУ 2095-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979 МУ 2090-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
4.53*			карбоксин (витавакс)		МУ 3064-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
4.54*			метамитрон (голтикс)		МУ 3010-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984
4.55*			хлороталонил (даконил)		МУ 2790-83, утв. МЗ СССР 12.05.1983
4.56*			метрибузин (зенкор)		МУ 2435-81, 06.08.1981 МУК 4.1.1405-03, утв. МЗ РФ 30.06.2003
4.57*			флутриафол (импакт)		МУ 4331-87, утв. МЗ СССР 08.07.1987
4.58*			пропиконазол (тилт)		МУ 3190-84, утв. МЗ СССР 03.01.1985
4.59*			тиофанат-метил (топсин М)		МУ 3164-84, утв. МЗ СССР 27.11.1984
4.60*			тирам (ТМТД)		МУ 5044-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
4.61*			тиабендазол (текто)		МУ 2084-79, утв. МЗ СССР 19.09.1979 МУ 3059-84, утв. МЗ СССР 30.06.1984 МУ 4699-88, утв. МЗ СССР 04.10.1988
4.62*	имидаклоприд	МУ 6154-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991			
4.63*	метолахлор (дуал)	МУ 2998-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984			
4.64*	алахлор (лассо)				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
4.65*	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/08.161	монолинурон	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 2365-81, утв. МЗ СССР 30.03.1981 МУ 2839-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983 МУ 3187-85, утв. МЗ СССР 03.01.1985 МУ 4710-88, утв. МЗ СССР 04.10.1988	
4.66*		10.61/08.161	флуометурон (которан)			
4.67*		10.71-10.73/08.161	арезин			
4.68*		01.11/12.042	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	СТБ 1963-2009, п.9.5 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 15113.2-77, п.5	
4.69*		10.73/12.042				Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)
4.70*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				
		10.61/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
		10.71-10.73/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015	
4.71*			БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012
4.72*			S.aureus			ГОСТ 31746-2012
4.73*			дрожжи			ГОСТ 10444.12-2013
4.74*			плесени			
4.75*			патогенные, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012
4.76*			Bacillus cereus			ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013
4.77*			Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба			МУ по проведению санитарно-микробиологического контроля на хлебобулочных предприятиях, утв. МЗ РБ 02.10.2002
4.78*		Proteus	ГОСТ 28560-90			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
4.79*	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11/04.125 10.61/04.125 10.71-10.73/ 04.125	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма- спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
4.80*			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90		
4.81*		01.11/11.116 10.61/11.116 10.71-10.73/ 11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, состояние после варки)	СТБ 639-95 СТБ 912-98 СТБ 926-98 СТБ 985-95 СТБ 703-2003 СТБ 1009-96 СТБ 1045-97 СТБ 1007-96 СТБ 1963-2009	СТБ 2160-2011 СТБ 1963-2009, п.9.4, 9.7, 9.9 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 27558-2022 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 15113.3-77, п.2.3,3.3
4.82*					



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
4.83*	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61; 10.71-10.73/08.052; 08.164	массовая доля жира	СТБ 1666-2006 СТБ 1963-2009 СТБ 2324-2013 СТБ 2203-2011 СТБ 922-94 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 991-95 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-2019 ГОСТ 6201-2020 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 5668-68 ГОСТ 5668-2022 ГОСТ 15113.9-77, п.3	
4.84*		10.61; 10.71-10.73/08.149	массовая доля поваренной соли		ГОСТ 5698-51 ГОСТ 5698-2022 ГОСТ 15113.7-77, п.2	
4.85*		10.71/08.052	пористость		ГОСТ 5669-96	
4.86*		10.61/08.149 10.71-10.73/ 08.149	кислотность		СТБ 1963-2009, п.9.11 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 15113.5-77, п.2.3	
4.87*			массовая доля сахара		ГОСТ 5672-68 ГОСТ 15113.6-77, п.2,3 ГОСТ 5672-2022	
4.88*		10.61/08.052 10.71-10.73/ 08.052	массовая доля золы		ГОСТ 27494-2016 ГОСТ 26312.5-84, п.3.3 ГОСТ 15113.8-77, п.2	
4.89*		10.71/08.133	степень термического окисления		СТБ 985-95	
4.90*		10.61/08.052 10.71-10.73/ 08.052	массовая доля клейковины		ГОСТ 27839-2013, п.9.2	
4.91*			металломагнитная примесь		СТБ 1963-2009, п.9.13 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 15113.2-77, п.4	
4.92*			массовая доля лома, крошки, деформированных изделий, коротких изделий в длинных		СТБ 1963-2009, п.9.2, 9.3	
4.93*			примеси и доброкачественное ядро		ГОСТ 26312.4-84	
4.94*			развариваемость		ГОСТ 26312.2-84	
4.95*			масса нетто, объемная масса, массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта		ГОСТ 15113.1-77	
4.96*			минеральные примеси		ГОСТ 15113.2-77, п.2	
4.97*			β-каротин		МВИ.МН 3239-2009	
5.1**	Сахар и кондитерские изделия		10.71/42.000 10.72/42.000 10.81/42.000 10.82/42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 СТБ 2397-2015 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-2019 ГОСТ 19792-2017, п.7.1 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32751-2014 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл.гос.сан.вр. РФ 20.02.2003 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
5.2*	Сахар и кондитерские изделия	10.71/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN14084-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010		
5.3*		10.72/08.032				свинец	
5.4*		10.81/08.032	кадмий			документация на продукцию	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
		10.82/08.032					
		10.71/08.032; 08.156			мышьяк		
		10.72/08.032; 08.156					
10.81/08.032; 08.156							
5.5*		10.82/08.032; 08.156	ртуть		документация на продукцию	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018	
		10.71/08.032; 08.082					
		10.72/08.032; 08.082					
		10.81/08.032; 08.082					
5.6*		10.82/08.032; 08.082	МИКОТОКСИНЫ: афлатоксин В ₁		документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015	
		10.71/08.161					
		10.72/08.161					
5.7*	10.82/08.161	ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ	документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51116-2002 СТ РК 1988-2010 МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018			
	10.71/03.152						
	10.72/03.152						
	10.82/03.152						
5.8*	10.71/08.159	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	документация на продукцию	СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980			
	10.72/08.159						
	10.82/08.159						
5.9*	10.82/08.158	ДДТ и его метаболиты	документация на продукцию	МУ 2126-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980			
5.10*	10.89/08.158	бромпропилат (неорон)	документация на продукцию	МУ 2126-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980			
5.11*	10.89/08.159	5-оксиметилфурфурол	документация на продукцию	ГОСТ 31768-2012, п.3.1, 3.3, 3.4 МВИ.МН 4138-2011			
	10.89/08.156						
5.12*	10.89/03.152	АНТИБИОТИКИ: левомицетин (хлорамфеникол)	документация на продукцию	МВИ.МН 2436-2015			
					тетрациклиновая группа		
5.13*		бацитрацин	документация на продукцию	МВИ.МН 3951-2015			
5.14*				МВИ.МН 4652-2013			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
5.15*	Сахар и кондитерские изделия	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория					
		10.71/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
		10.72/01.086	КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004		
5.16*		10.82/01.086					
			БГКП (колиформы)			ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31747-2012 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004
5.17*			патогенные, в т.ч. сальмонеллы				ГОСТ 31659-2012 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004
5.18*			дрожжи				ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO7218-2015
5.19*		плесени				Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004	
5.20*		S.aureus				ГОСТ 31746-2012 Инструкция № 82-0904, утв. МЗ РБ 13.10.2004	
5.21*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория					
		10.71/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ:	ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997		
	10.72/04.125	удельная (объемная) активность					
	10.81/04.125	радионуклидов					
	10.82/04.125	цезия-137					
5.22*		удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
5.23*	Сахар и кондитерские изделия	10.71/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
		10.72/11.116	органолептические	СТБ 966-94	ГОСТ 5897-90, п.2.2.2, 2.2.3
		10.81/11.116	показатели	СТБ 934-93	ГОСТ 12576-2014
		10.82/11.116	(внешний вид, запах, вкус, консистенция, чистота раствора)	СТБ 961-2005 СТБ 1205-2012 СТБ 2377-2014	ГОСТ 19792-2017, п.7.3 СТБ 2394-2014
5.24*		10.71/08.149	щелочность	СТБ 2211-2011	ГОСТ 5898-2022 пп.8,9
		10.72/08.149		СТБ 1205-2012	
5.25*			кислотность	ГОСТ 4570-93 ГОСТ 6477-2019	ГОСТ 5898-2022 пп.7,9,10 ГОСТ 32169-2013, п.10.3
5.26*		10.71/08.052	массовая доля влаги	ГОСТ 14033-96	ГОСТ 5900-2014
		10.72/08.052		ГОСТ 6502-2014	ГОСТ 12570-98
		10.81/08.052		ГОСТ 30058-95	ГОСТ 31774-2012
		10.82/08.052		ГОСТ 15810-96	
5.27*		10.71/08.164	массовая доля жира	ГОСТ 24901-89	ГОСТ 31902-2012
		10.72/08.164		ГОСТ 14621-2020	
		10.81/08.164		ГОСТ 19792-2017	
		10.82/08.164		ГОСТ 33222-2015	
5.28*		10.71; 10.72/08.149; 08.156	массовая доля сахара	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	ГОСТ 5903-89
5.29*		10.71/08.052	массовая доля золы, массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195	ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 12574-2016
		10.72/08.052		ТНПА и другая документация на продукцию	
5.30*		10.89/08.156		диастазное число (к безводному веществу)	
5.31*		массовая доля редуцирующих веществ и сахарозы		ГОСТ 34232-2017, п.7	
5.32*	10.71/08.159	синтетические красители		ГОСТ 32167-2013, п.6	
	10.72/08.159				
5.33*		массовая доля сорбиновой и бензойной кислот		СТБ 2547-2019 МО 108-1006, утв. МЗ РБ 05.01.2007 МВИ.МН 806-98	
5.34*	10.71/08.149	массовая доля общей сернистой кислоты		ГОСТ 26811-2014	
	10.72/08.149				
5.35*	10.81/08.052	массовая доля металломагнитной примеси		ГОСТ 12573-67 ГОСТ 5901-2014	
5.36*	10.82/08.169	pH какао		ГОСТ 5898-87	
5.37*	10.81/08.156	цветность в единицах оптической плотности		ГОСТ 12572-2015	
5.38*	10.89/12.042	механические примеси		ГОСТ 19792-2017, п.7.13	
6.1**	Плодоовощная	01.13/42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением	СТБ 1036-97



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
	продукция	01.21-01.28/ 42.000 10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000 10.83/42.000 10.84/42.000		Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 28876-90 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 33303-2015 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. врача РФ 20.02.2003 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003 «О дополнительных мерах по радиационному контролю экспортной продукции», утв. Советом Министров РБ 11.05.1999 № 681 Инструкция по радиационному контролю грибов и ягод, поставляемых на экспорт, утв. Минлесхозом 10.03.2000 Регламент совета (ЕЕС) 22.03.1990 №737.90 «Порядок проведения санитарно- паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 № 54
6.2*		01.13/08.032 01.21-01.28/ 08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: свинец	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52	ГОСТ EN14084-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010
6.3*		10.31/08.032 10.32/08.032 10.39/08.032 10.83/08.032 10.84/08.032	кадмий	СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	
6.4*		01.13;01.21- 01.28; 10.31; 10.32; 10.39; 10.83; 10.84/08.032; 08.156	мышьяк		ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
6.5*	Плодоовощная	01.13;01.21-	ртуть	ГН, утв. постановлением	ГОСТ 26927-86



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
	продукция	01.28; 10.31; 10.32; 10.39; 10.83; 10.84/ 08.082; 08.156		Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018	
6.6*		10.31/08.156 10.39/08.156	олово	СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая	ГОСТ 26935-86	
6.7*		10.31/08.032 10.39/08.032	хром	документация на продукцию	СТБ EN14082-2014	
6.8*		01.13/08.169 10.39/08.156	Нитраты		ГОСТ 29270-95, п.4 ГОСТ 34570-2019 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989	
6.9*		10.32/08.156 10.39/08.156 10.32/08.159 10.39/08.159 10.32/08.161	5- оксиметилфурфурол		ГОСТ 29032-91, п.1, 2 ГОСТ 31644-2012 МВИ.МН 4138-2011	
6.10*		01.86/08.161 01.25/08.161	МИКОТОКСИНЫ: афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015	
6.11*		01.13/08.161 10.32/08.161 10.39/08.161	патулин		СТБ ГОСТ Р 51440-2006 ГОСТ 28038-2013	
6.12*		01.13/08.158 01.21-01.28/ 08.158	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)		ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32689.1-3-2014 СТ РК 2011-2010	
6.13*		10.31/08.158 10.32/08.158	ДДТ и его метаболиты			
6.14*		10.39/08.158 10.83/08.158	алдрин	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию		
6.15*		10.84/08.158	гептахлор			
6.16*			дикофол		ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32689.1-3-2014	
6.17*			диазинон (базудин)		ГОСТ 30710-2001 ГОСТ 32689.1-3-2014	
6.18*			малатион (карбофос)			
6.19*			паратрион-метил			
6.20*			диметоат (фосфамид)			
6.21*			фозалон			
6.22*			пиримифос-метил (актеллик)			
6.23*		Плодоовощная продукция	01.13/08.158 01.21-01.28/		фентион (байтекс)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
6.24*		08.158	дихлорфос (ДДФФ)	25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	
6.25*		10.31/08.158	хлорпирифос		
		10.32/08.158	(дурсбан)		
6.26*		10.39/08.158	фенхлорфос		
		10.83/08.158	(трихлорметафос-3)		
6.27*		01.13/08.161	трихлорфон		
		01.21-01.28/08.161	(хлорофос)		
6.28*		10.31/08.161	дельтаметрин		
		10.32/08.161	(децис)		
6.29*		10.39/08.161	фенпропатрин		
		10.83/08.161	(данитол)		
6.30*		10.84/08.161	альфа-циперметрин		
			(фастак)		
6.31*			перметрин (амбуш)		
6.32*			циперметрин (цимбуш)		
6.33*			фенвалерат (сумицидин)		
6.34*			метазахлор (бутизан С)		
6.35*			трифлуралин (трефлан)		
6.36*			десметрин (семерон)		
6.37*			пендиметалин (стомп)		
6.38*			темефос (аббат)	МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985	
6.39*			ДАЕР (амифос)		
6.40*			фоксим (валексон)		
6.41*			тетрахлорвинфос (гардона)		
6.42*			фосмет (фталофос)		
6.43*			фентоат (цидеал)		
6.44*			лямбда-цигалотрин (каратэ)		ГОСТ 32689.1-3-2014 МУК 4.1.1430-03, утв. МЗ РФ 30.06.2003 МУК 4.1.2380-08, утв. МЗ РФ 09.02.2008
6.45*			эсфенвалерат (суми-альфа)		
6.46*			дифеноконазол		МУ 5007-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
6.47*	Плодоовощная продукция	01.13/08.158 01.21-01.28/	пропаргит (омайт)		ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ
					МУ 2480-81, утв. МЗ СССР 28.01.1980



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
6.48*		08.158 10.31/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.83/08.158	бенсултап (банкол)	25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 2795-83, утв. МЗ СССР 12.05.83 МУК 4.1.1427-03, утв. МЗ РФ 24.06.2003
6.49*		10.84/08.158 01.13/08.161 01.21-01.28/ 08.161	флуазифоп-П-бутил (фюзилад)		МУ 3875-85, утв. МЗ СССР 23.05.1985
6.50*		10.31/08.161 10.32/08.161 10.39/08.161	динобутон (акрекс)		МУ 2474-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981 МУ 4657-88, утв. МЗ СССР 14.07.1988
6.51*		10.83/08.161 10.84/08.161	динитроортокрезол (ДНОК)		«Определение ДНОК в воде, картофеле, винограде и яблоках методом ТСХ». М.: «Колос», 77, с.216-218
6.52*			динокап (каратан)		МУ 2474-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981 «Определение каратана в воздухе, воде, огурцах, яблоках методом ТСХ». М.:«Колос»,77, с.225-230
6.53*			тебуконазол		МУ 5350-91, утв. МЗ СССР 26.02.1991 МУК 4.1.1907-04, утв. МЗ РФ 18.01.2004 МУК 4.1.2458-09, утв. МЗ РФ 18.01.2004
6.54*			триадименол (байтан)		МУ 4356-87, утв. МЗ СССР 08.06.1989 МУК 4.1.2458-09, утв. МЗ РФ 02.02.2009
6.55*			триадимефон (байлетон)		ГОСТ 32689.1-3-2014 МУК 4.1.2458-09, утв. МЗ РФ 02.02.2009
6.56*			фенмедифам (бетанал)		«Определение бетанала в сахарной свекле тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.180-182 МУК 4.1.1910-04, утв. МЗ РФ 18.01.2004
6.57*			карбендазим		МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 22.10.1981
6.58*			бентазон (базагран)		МУ 2095-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979 МУ 2090-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
6.59*			карбоксин (витавакс)		МУ 3064-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
6.60*	Плодоовощная продукция	01.13/08.158 01.21-01.28/	ленацил (гексилур)		ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
		08.158		25.01.2021 №37	продуктах растительного происхождения методом ТСХ». М.: «Колос», 77, с.182-185
6.61*		10.31/08.158		СанНПиГН, утв. МЗ РБ	МУ 3063-84,
		10.32/08.158		27.09.2012 №149	утв. МЗ СССР 31.07.1984
		10.39/08.158		ТНПА и другая	
		10.83/08.158	оксифлуорфен	документация на	
		10.84/08.158	(гоал)	продукцию	
6.62*		01.13/08.161	метамитрон		МУ 3010-84,
		01.21-01.28/	(голтикс)		утв. МЗ СССР 27.04.1984
		08.161	хлороталонил		МУ 2790-83,
		10.31/08.161	(даконил)		утв. МЗ СССР 12.05.1983
6.64*		10.32/08.161	пропиконазол (тилт)		МУ 3190-84,
		10.39/08.161			утв. МЗ СССР 03.01.1985
6.65*		10.83/08.161	метрибузин (зенкор)		МУ 2435-81,
		10.84/08.161			утв. МЗ СССР 06.08.1981
					МУК 4.1.1405-03,
					утв. МЗ РФ 30.06.2003
6.66*			тиофанат-метил		МУ 3164-84,
			(топсин М)		утв. МЗ СССР 27.11.1984
6.67*			тирам (ТМТД)		МУ 5044-89,
					утв. МЗ СССР 08.06.1989
6.68*			тиабендазол (текто)		МУ 2084-79,
					утв. МЗ СССР 19.09.1979
					МУ 3059-84,
					утв. МЗ СССР 30.06.1984
					МУ 4699-88,
					утв. МЗ СССР 04.10.88
6.69*			пиримикарб		МУ 1764-77,
			(пиримор)		утв. МЗ СССР 12.10.1977
6.70*			металаксил		ГОСТ 32689.1-3-2014
			(ридомил)		
6.71*			имидаклоприд		МУ 6154-91,
					утв. МЗ СССР 29.07.1991
6.72*			медьсодержащие		МУ 1804-77,
			пестициды		утв. МЗ СССР 22.11.1977
6.73*			манкоцеб (дитан М)		МУ 2135-80,
					утв. МЗ СССР 28.01.1980
6.74*			монолинурон		«Определение
					монолинурона в воде, почве
					и овощах методом ТСХ»
					М.:«Колос», 1977, с.173-178
6.75*			атразин		Качественное и
					количественное
					определение симазина,
					атразина в яблоках, ягодах
					винограда и почве, утв. МЗ
					СССР, 1977, с.281-285
6.76*			симазин		
6.77*			хлоридазон		МУ 2130-80,
			(пирамин)		утв. МЗ СССР 28.12.1980
6.78*	Плодоовощная продукция	01.13/08.158 01.21-01.28/	прометрин	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ	ГОСТ 32689.1-3-2014 МУК 4.1.1431-03,



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
		08.158 10.31/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.83/08.158 10.84/08.158		25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	утв. МЗ РФ 30.06.2009	
6.79*		ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				
6.80*		01.13/07.090 01.21-01.28/ 07.090 10.31/07.090 01.13/07.096 01.21-01.28/ 07.096 10.31/07.096	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: яйца и личинки гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ 12.04.2005 Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 14.06.2005 №77	
6.81*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				
6.82*		01.13/01.086 01.21-01.28/ 01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАнМ БГКП (колиформы) патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus B. cereus дрожжи плесени Listeriamonocytogen es E. coli мезофильныесульфит редуцирующиекlostри дии сульфитредуцирующиек lostридии	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO21871-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 29185-2014	
6.92*	Плодоовощная продукция	01.13/01.086 01.21-01.28/	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б: спорообразующие			ГН, утв. постановлением ГОСТ 30425-97



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
		01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086	мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п.19 ТНПА и другая документация на продукцию	
6.93*			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
6.94*			мезофильные клубничные идии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97
6.95*			неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91
6.96*			спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
6.97*			ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП В И Г:		
			негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п.19	ГОСТ 30425-97
6.98*			мезофильные клубничные <i>C. botulinum</i> (или) <i>C. perfringens</i>	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86
6.99*			мезофильные клубничные (кроме <i>C. botulinum</i> (или) <i>C. perfringens</i>)	СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97
6.100*			неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
6.101*	Плодоовощная продукция	01.13/01.086 01.21-01.28/ 01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086	газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы В. ролумуха	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97
6.102*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
		01.13/04.125 01.21-01.28/ 04.125 10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.83/04.125 10.84/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) Постановление Совета Министров РБ 11.05.1999 № 681 Инструкция, утв. Минлесхозом 10.03.2000 Регламент совета (ЕЕС) 22.03.1990 № 737.90 СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма- спектрометре с использованием програм- много обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
6.103*			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучаю- щих радионуклидов в счетных образцах с использованием програм- много обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
6.104*		01.13/11.116 01.21-01.28/ 11.116 10.31/11.116 10.32/11.116 10.39/11.116 10.83/11.116 10.84/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, консистенция)	СТБ 1037-97 СТБ 719-94 СТБ 1000-96 СТБ 965-2008 СТБ 829-2008 СТБ 425-98 СТБ 337-98 СТБ 905-95 СТБ 411-94	ГОСТ 34130-2017, п.9,10 ГОСТ 8756.1-2017, п.5 ГОСТ 32572-2013 ГОСТ 32775-2014, приложение Б ГОСТ 32776-2014, приложение Б ГОСТ 28875-90, п.3.3 ГОСТ 28741-90, п.3.2
6.105*		10.39/08.052 10.83/08.052 10.84/08.052 01.25/08.052	массовая доля влаги, сухих веществ	СТБ 294-95 СТБ 39-95 СТБ 905-95 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 1936-85, п.2.5 ГОСТ 16832-71, п.3.7 ГОСТ 16833-2014, п.9.5 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 28875-90, п.3.8

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист31 листов169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
6.106*	Плодоовощная продукция	10.39/08.133 10.32/08.133	массовая доля растворимых сухих веществ	СТБ 1037-97 СТБ 719-94 СТБ 1000-96 СТБ 965-2008	СТБ ГОСТ Р 51433-2007 ГОСТ ISO2173-2013 ГОСТ 34128-2017
6.107*		10.39/08.149 10.32/08.149	массовая доля титруемых кислот	СТБ 829-2008 СТБ 425-98 СТБ 337-98	ГОСТ ISO750-2013 СТБ ГОСТ Р 51434-2006
6.108*		10.39/08.052 10.32/08.052 10.39/08.164 10.32/08.164	массовая доля нерастворимых сухих веществ	СТБ 905-95 СТБ 411-94 СТБ 294-95 СТБ 39-95	ГОСТ 29031-91 ГОСТ 33977-2016, п.5
6.109*			массовая доля жира	СТБ 905-95 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 6882-88	ГОСТ 26183-84 ГОСТ 8756.21-89
6.110*		10.39/08.149 10.32/08.149	массовая доля хлоридов	ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014	ГОСТ 26186-84
6.111*			массовая доля сахаров	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиПГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195	ГОСТ 8756.13-87
6.112*			массовая доля этанола	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO2448-2013
6.113*		10.83/08.052 10.84/08.052	массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ		ГОСТ 28551-90
6.114*			общее содержание золы		ГОСТ ISO1575-2013 ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ ISO928-2015
6.115*			массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы		ГОСТ ISO 1576-2013
6.116*			массовая доля экстрактивных веществ		ГОСТ 32775-2014, приложение В
6.117*		10.84/08.052	массовая доля эфирных масел		ГОСТ 28875-90, п.3.10
6.118*		10.39/08.159 10.32/08.159	массовая доля бензойной и сорбиновой кислот		ГОСТ 33332-2015 СТБ 1181-99 МВИ.МН 806-98
6.119*		10.39/08.149 10.32/08.149	массовая доля диоксида серы		ГОСТ 25555.5-2014
6.120*	10.83/08.159	массовая доля кофеина		МВИ.МН 1037-99	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
6.121*	Плодоовощная продукция	10.39/08.149	массовая доля аскорбиновой кислоты	ГОСТ 816-91 ГОСТ 3343-89 ГОСТ 6929-88 ГОСТ 937-91 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 7231-90 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 15842-90 ГОСТ 20144-74 ГОСТ 2654-98 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32575-2013 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32065-2013 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24556-89 ГОСТ 7047-55, раздел III ГОСТ 31643-2012
6.122*		10.39/08.156			
6.123*		10.39/08.052 10.84/08.052	массовая доля минеральных примесей		ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 28875-90, п.3.5
6.124*		10.39/08.169	активная кислотность (рН)		ГОСТ 26188-2016
6.125*		10.39/08.150 10.32/08.150	массовая доля осадка		ГОСТ 8756.9-2016
6.126*			массовая доля мякоти		ГОСТ 8756.10-2015 СТБ ГОСТ Р 51442-2006
6.127*		10.39/08.159	органические кислоты		МВИ.МН 2990-2008 ГОСТ 32771-2014
6.128*		10.39/08.052 10.32/08.052	примеси растительного происхождения		ГОСТ 26323-2014
6.129*			массовая доля составных частей		ГОСТ 8756.1-2017, п.7 ГОСТ 34130-2017, п.6
6.130*			содержание частиц мякоти		ГОСТ 24283-80
6.131*			зараженность вредителями хлебных запасов и металломагнитная примесь		ГОСТ 34130-2017, п.13 ГОСТ 1936-85, п.2.7 ГОСТ 15113.2-77 СТБ 2310-2013, п.7.21
6.132*			размер плодов, массовая доля дефектных плодов и растительной примеси, средняя масса ядер		ГОСТ 34130-2017, п.9 ГОСТ 16833-2014, п.9.3 ГОСТ 1936 – 85, п.2.6 ГОСТ 28875-90, п.3.4
6.133		10.83/12.042	полная растворимость кофе растворимого		ГОСТ 32776-2014, приложение В
	10.39/08.159 10.32/08.159	Синтетические красители	СТБ 2547-2019 ГОСТ 33406-2015		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6			
7.1**	Масличное сырье и жировые продукты	01.26/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1939-2009 СТБ 1889-2008, п.5.1 СТБ ISO5555-2009 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-2015 СТБ 1056-2016 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 10852-86 ГОСТ 29142-91 ГОСТ 31762-2012, п.4.1 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 33303-2015 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос.сан.врача РФ 20.02.2003			
7.2*		01.26/08.032 10.41/08.032 10.42/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: свинец			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010		
7.3*			кадмий					
7.4*		01.26/08.032; 08.156 10.41/08.032; 08.156 10.42/08.032; 08.156	мышьяк			ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015		
7.5*		01.26/08.032 10.41/08.032 10.42/08.032 01.26/08.082 10.41/08.082 10.42/08.082	ртуть			ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018		
7.6*		10.41/08.156	железо			ГОСТ 26928-86		
7.7*		10.41/08.032 10.42/08.032	медь			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94		
7.8*		01.26/08.161 10.41/08.161 10.42/08.161 01.26/03.152	МИКОТОКСИНЫ афлатоксин В ₁			ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015	
7.9*		01.26/08.158 10.41/08.158 10.42/08.158	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)				ГОСТ 32122-2013 ГОСТ EN 1528-1-4-2014 СТ РК 2011-2010	
7.10*			ДДТ и его метаболиты				МВИ.МН 2352-2005	
7.11*		01.26/08.158	алдрин				ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149	СТ РК 2011-2010
7.12*			гептахлор					
7.13*			дикофол					
7.14*			дильдрин					



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
7.15*	Масличное сырье и жировые продукты	01.2608.158	диазинон (базудин)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	СТ РК 2044-2010	
7.16*			01.2608.161			фоксим (валексон)
7.17*						тетрахлорвинфос (гардона)
7.18*						хлорпирифос (дурсбан)
7.19*						малатион (карбофос)
7.20*						диметоат (фосфамид)
7.21*						фозалон
7.22*						трихлорфон (хлорофос)
7.23*		01.2608.158			лямбда-цигалотрин (каратэ)	МУК 4.1.1430-03, утв. МЗ РФ 30.06.2003
7.24*		01.2608.158	дельтаметрин (децис)		МУК 4.1.2026-05, утв. МЗ РФ 17.10.2005 МУК 4.1.1943-05, утв. МЗ РФ 18.04.2005	
7.25*			фенпропатрин (данитол)		МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987	
7.26*			альфа-циперметрин (фастак)		МУК 4.1.2087-06, утв. МЗ РФ 01.09.2006	
7.27*			перметрин (амбуш)		МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981	
7.28*			фенвалерат (сумицидин)		МУК 4.1.1837-04, утв. МЗ РФ 01.05.2004	
7.29*			циперметрин (цимбуш)			
7.30*			01.2608.158		эсфенвалерат (суми-альфа)	МУ 5007-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
7.31*					пропаргит (омайт)	МУ 2480-81, утв. МЗ СССР 28.01.1980
7.32*		01.2608.158			флуазифоп-П-бутил (фюзилад)	МУ 3875-85, утв. МЗ СССР 23.05.1985
7.33*			тебуконазол		МУК 4.1.2067-06, утв. МЗ РФ 01.07.2006	
7.34*	01.2608.161	карбендазим	МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 22.10.1981			
7.35*		дикамба (банвел Д)	«Определение дикамбы в воде, почве, зеленой массе и зерне тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.188-193			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
7.36*	Масличное сырье и жировые продукты	01.26/08.158 01.26/08.161	метазахлор (бутизан С)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 4711-88, утв. МЗ СССР 11.10.1988
7.37*			бентазон (базагран)		МУ 2095-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979 МУ 2090-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
7.38*			карбоксин (витавакс)		МУ 3064-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
7.39*			оксифлуорфен (гоал)		МУ 3063-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984
7.40*			метрибузин (зенкор)		МУК 4.1.1405-03, утв. МЗ РФ 30.06.2003
7.41*			пропиконазол (тилт)		МУК 4.1. 2334-08, утв. МЗ РФ 15.02.2008
7.42*			тиофанат-метил (топсин М)		МУ 3164-84, утв. МЗ СССР 27.11.1984
7.43*			тирам (ТМТД)		МУ 5044-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
7.44*			тиабендазол (текто)		МУ 2084-79, утв. МЗ СССР 19.09.1979 МУ 4699-88, утв. МЗ СССР 04.10.1988
7.45*			флуометурон (которан)		МУ 2365-81, утв. МЗ СССР 30.03.1981, МУ 3187-85, утв. МЗ СССР 03.01.1985, МУ 4710-88, утв. МЗ СССР 04.10.1988
7.46*			трифлуралин (трефлан)		МУ 4414-87, утв. МЗ СССР 22.07.1987 МУ 1790-77, утв. МЗ СССР 18.11.1977
7.47*		10.42/08.158	Полихлорированные бифенилы	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2352-2005
7.48*		10.41/08.158	Эруковая кислота		ГОСТ 30089-93
7.49*		10.41/08.159	Бенз(а)пирен		ГОСТ 33680-2015, п.5 СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5
7.50*		10.41/08.161 10.41/08.159	НИТРОЗАМИНЫ: сумма НДМА и НДЭА		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
7.51*	Масличное сырье и жировые продукты	10.41/08.158 10.42/08.158	ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ:			СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ISO 661-2008
7.52*			10.41/08.149 10.42/08.149	транс-изомеры жирных кислот	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	
7.53*		кислотное число		СТБ ГОСТ Р 51487-01 СТБ 1889-2008, п.5.28 ГОСТ 8285-91, п.2.4.2 ГОСТ 31762-2012, п.4.16		
7.54*		10.41/03.152 10.42/03.152	АНТИБИОТИКИ:			МВИ.МН 2436-2015
			левомецетин (хлорамфеникол)			
7.55*		10.41/03.152 10.42/03.152 10.41/01.086 10.42/01.086	тетрациклиновая группа			МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
			бацитрацин			
7.56*			пенициллины			МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
7.57*			стрептомицин			МВИ.МН 5336-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
7.58*						МВИ.МН 2642-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
7.59*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				
		10.41/01.086 10.42/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
			КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31747-2012	
		БГКП (колиформы)	ГОСТ 31746-2012			
		S.aureus	ГОСТ 10444.12-2013			
		дрожжи	ГОСТ 31659-2012			
		плесени	ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017			
		патогенные, в т.ч. сальмонеллы				
		Listeria monocytogenes				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
7.66*	Масличное сырье и жировые продукты	01.26/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
		10.41/04.125 10.42/04.125	удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137		
7.67*			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
7.68*			ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
		01.26/11.116 10.41/11.116 10.42/11.116	органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат)	СТБ 1486-2004 СТБ 2016-2009 СТБ 2078-2010 СТБ 2286-2012 ГОСТ 1129-93	СТБ 1889-2008, п.5.2 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 31762-2012, п.4.2 ГОСТ 8285-91, п.2.2
7.69*		01.26/08.082 10.41/08.082	степень прозрачности	ГОСТ 7825-96 ГОСТ 30004.1-93	ГОСТ 5472-50
7.70*			цветное число	ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-2015	ГОСТ 5477-2015, п.1
7.71*		10.41/08.150	стойкость эмульсии	ГОСТ 13634-90 ГОСТ 25292-82	ГОСТ 31762-2012, п.4.15
7.72*		01.26/12.042	зараженность вредителями	ГОСТ 31761-2012 ГН, утв. постановлением	ГОСТ 10853-88
7.73*			сорная, масляная, примесь	Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	ГОСТ 10854-2015
7.74*		10.41/08.169	pH	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195	ГОСТ 31762-2012, п.4.21
7.75*		01.26/08.052 10.41/08.052	лузжистость	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10855-64
7.76*		10.42/08.052	содержание мыла (качественно)		ГОСТ 5480-59
7.77*			нежировые примеси		ГОСТ 5481-2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
7.78*	Масличное сырье и жировые продукты	01.26/08.052	влага и летучие вещества, влажность	СТБ 1486-2004 СТБ 2016-2009 СТБ 2078-2010 СТБ 2286-2012 ГОСТ 1129-93 ГОСТ 7825-96 ГОСТ 30004.1-93 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-2015 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 31761-2012 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1889-2008, п.5.4-5.8 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 11812-2022 ГОСТ 31762-12, п.4.3, 4.4 ГОСТ 8285-91, п.2.3 ГОСТ 10856-96 ГОСТ 5479-64 ГОСТ 5478-2014 СТБ 1889-2008, п.5.10 ГОСТ 31762-2012, п.4.13 СТБ 1889-2008, п.5.11-5.14 ГОСТ 31762-12, п.4.6-4.9 СТБ 1889-2008, п.5.20 ГОСТ 10858-77 ГОСТ 31762-2012, п.4.17 МВИ.МН 806-98
7.79*		10.41/08.149 10.42/08.149			
7.80*			число омыления		
7.81*			кислотность		
7.82*		10.41/08.052 10.42/08.052 10.41/08.164 10.42/08.164	массовая доля жира		
7.83*		10.41/08.149 10.42/08.149	массовая доля поваренной соли		
7.84*			кислотное число масла		
7.85*		10.41/08.159 10.42/08.159	м.д. сорбиновой и бензойной кислот		
8.1**	Напитки	11.01-11.07/ 42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1760-2007 СТБ 1384-2010 СТБ 1053-2015 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 4828-83, п.1 ГОСТ 5363-93, п.3 ГОСТ 5964-93, п.4 ГОСТ 12786-80 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31730-2012 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. вр. РФ 20.02.2003 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003 ГОСТ EN14084-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 13195-73 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
8.2*		11.01-11.07/ 08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: свинец		
8.3*			кадмий		
8.4*		11.01-11.04/ 08.156	железо		
8.5*		11.01-11.07/ 08.032; 08/156	мышьяк		

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 39 из 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
8.6*	Напитки	11.01-11.07/08.032; 08.082	ртуть	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
8.7*		11.01/08.156 11.01/08.158	Метиловый спирт		ГОСТ 30536-97 СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 13194-74
8.8*		11.07/08.052	Общая минерализация		ГОСТ 18164-72
8.9*		10.32/08.161	МИКОТОКСИНЫ: патулин		СТБ ГОСТ Р 51440-2006 ГОСТ 28038-2013
8.10*		11.07/08.159	Кофеин		ГОСТ 30059-93
8.11*		11.05/08.161 11.05/08.159	НИТРОЗАМИНЫ: сумма НДМА и НДЭА		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993
8.12*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
		11.04/01.086 11.05/01.086 11.07/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015 ГОСТ 30712-2001 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
8.13*		БГКП (колиформы)	ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 31747-2012 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
8.14*		БГКП (колиформы) фекальные	ГОСТ 31747-2012		
8.15*		Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO16266-2018 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
8.16*		патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
8.17*		дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30712-2001		
8.18*		плесени	Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
8.19*		количество мезофильных аэробных микроорганизмов	ГОСТ 30712-2001 Инструкция 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
8.20*	Напитки	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 11.01-11.07/ 04.125	РАДИОНУКЛИДЫ	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 МИ активности бета- излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	
8.21*			удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137		ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 МИ активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма- спектрометре с использованием программного обеспече- ния «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	
8.22*			суммарная α- и β-активность природных радионуклидов		ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 3, 9, 21	СТБ ISO9697-2016 СТБ ISO9696-2020
8.23*			11.01-11.07/ 11.116		ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
			органолептические показатели (вкус, запах, прозрачность, цвет)	СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003 СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1378-2008 СТБ 1695-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 395-2017 СТБ 539-2019 СТБ 1760-2007 СТБ 880-2016 СТБ 2500-2017	СТБ 1760-2007, п.7.1 СТБ 1695-2006, п.7.2 СТБ 950-2006, п.7.2 СТБ 1386-2013, п.7.7 ГОСТ 32051-2013 ГОСТ 4828-83, п.2.5, 2.6, 2.8 ГОСТ 5363-93, п.4.6 ГОСТ 5964-93 п.5.2 ГОСТ 7208-93, п.4.7 ГОСТ 30060-93 ГОСТ 6687.5-86	
8.24*		11.01-11.03/ 08.031	крепость, объемная доля этилового спирта	ГОСТ 28499-90 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 5963-67 ГОСТ 13273-88 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1929-2009 ГОСТ 4828-83, п.2.9.1 ГОСТ 5363-93, п.4.7 ГОСТ 12787-81, п.1.5 ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 32035-13, п.5.3.1	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6			
8.25*	Напитки	11.07/35.062	двуокись углерода	СТБ 978-2003 СТБ 1334-2003 СТБ 950-2006	ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 32038-2012 ГОСТ 32037-2013			
8.26*		11.01-11.07/ 08.149	массовая концентрация кислот, кислотность	СТБ 979-94 СТБ 1378-2008 СТБ 1695-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 395-2017 СТБ 539-2019	СТБ 1931-2009 ГОСТ 4828-83, п.2.12 ГОСТ 12788-87 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 5964-93, п.5.9 ГОСТ 32114-2013			
8.27*						массовая концентрация сахара	СТБ 1760-2007 СТБ 880-2016	ГОСТ 4828-83, п.2.11 ГОСТ 13192-73
8.28*		11.02/08.118 11.03/08.118 11.05/08.118	массовая доля экстракта	СТБ 2500-2017 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 5963-67	ГОСТ 4828-83, п.2.10 ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 32081-2013 ГОСТ 12787-81, п.3			
8.29*		11.01-11.07/ 08.149				щелочность	ГОСТ 13273-88 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195	ГОСТ 5363-93, п.4.8 ГОСТ 32035-2013, п.5.4
8.30*		11.02/08.159 11.03/08.159	массовая концентрация летучих кислот	органические кислоты	ТНПА и другая документация на производство	ГОСТ 32001-2012 СТБ 1930-2009		
8.31*							11.07/08.133	массовая доля сухих веществ
8.32*		11.07/08.149	массовая доля уксусной кислоты	ГОСТ 13273-88 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195	документация на производство	ГОСТ 6687.2-90, п.3,4 СТБ 1760-2007, п.7.4		
8.33*							объемная доля остаточного спирта	СТБ 1760-2007, п.7.5
8.34*							массовая концентрация гидрокарбонат- ионов	ГОСТ 23268.3-78, п.2а
8.35*							массовая концентрация сульфат-ионов	ГОСТ 23268.4-78
8.36*							массовая концентрация ионов аммония	ГОСТ 23268.10-78
8.37*							массовая концентрация хлорид-ионов	ГОСТ 23268.17-78
8.38*							11.01/08.158	Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт
8.39*		11.01/08.158	Массовая концент- рация высших спир- тов (сивушного мас- ла): 1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бу- танол, спирт изоами- ловый в пересчете на безводный спирт	ГОСТ 30536-97 СТБ ГОСТ Р 51698-2001				
8.40*								



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
8.41*	Напитки	11.01/08.158	Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт	СТБ 978-2003	ГОСТ 30536-97 СТБ ГОСТ Р 51698-2001
				СТБ 1334-2003	
8.42*			Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	СТБ 950-2006 СТБ 979-94 СТБ 1378-2008 СТБ 1695-2006 СТБ 1529-2010	
8.43*		11.01-11.07/ 08.159	синтетические красители	СТБ 395-2017 СТБ 539-2019 СТБ 1760-2007 СТБ 880-2016 СТБ 2500-2017	ГОСТ 30536-97 СТБ ГОСТ Р 51698-2001 ГОСТ 33408-2015 ГОСТ 33833-2016
8.44*		11.02/08.149 11.03/08.149	диоксид серы	ГОСТ 28499-90 ГОСТ 7208-93 ГОСТ 5963-67 ГОСТ 13273-88	СТБ 2547-2019 МВИ.МН 2399-2005 МВИ.МН 2506-2013 ГОСТ 33406-2015
8.45*		11.02/08.162 11.03/08.162	метилантранилат, триацетин	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	СТБ 1932-2009 ГОСТ 32115-2013
8.46*		11.07/08.159	сахарин, аспартам, консерванты	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2913-2008 МВИ.МН 2914-2008
8.47*		11.01/08.156	фурфурол		ГОСТ 30059-93 МВИ.МН 806-98
8.47*	11.07/08.149	массовая концентрация нитрит-ионов, нитрат-ионов		ГОСТ 32930-2014 ГОСТ 32013-2012 ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 23268.9-78, п.4	
9.1**	Отдельные продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия (рационы питания)	10.62/42.000 10.89/42.000 08.93/42.000 10.85/42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 13685-84 ГОСТ 33444-2015 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. врача РФ 20.02.2003 МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003 «Основные положения по отбору проб продукции. Порядок отбора проб для проведения лабораторного испытания при обследовании объектов общественного питания и торговли», утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18/29, п.3



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
9.2*	Отдельные продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия (рационы питания)	10.62/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN14084-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 МВИ.МН 3699-2010 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 СТБ ГОСТ Р 51575-2004 ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2013 МВИ.МН 5231-2015 ГОСТ 30711-2001 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 СТ РК 1988-2010 МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018 ГОСТ 31691-2012 МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015 СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
9.3*		10.89/08.032	свинец		
9.4*		10.62/08.032; 08.156	мышьяк		
9.5*		10.89/08.032; 08.156	кадмий		
9.6*		10.62/08.032; 08.156	ртуть		
9.7*		10.89/08.032; 08.156	медь		
9.8*		10.62/08.032; 08.156	цинк		
9.9*		10.89/08.161	Йод		
9.10*		10.89/03.152	МИКОТОКСИНЫ		
9.11*		10.89/03.152	афлатоксин В ₁		
9.12*		10.89/03.159	афлатоксин М ₁		
9.13*		10.89/08.158	дезоксиниваленон		
9.14*			зеараленон		
			ПЕСТИЦИДЫ:		
		ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)			
		ДДТ и его метаболиты			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
9.15*	Отдельные продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия (рационы питания)	10.89/08.161	ртутьорганические	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33704-2015 СТ РК 2040-2010		
9.16*		10.89/08.158	пестициды: эпилртуть, метилртуть, фенилртуть				
9.17*		10.89/08.161	Олигосахара			ГОСТ 31388-2009, п.9.10	
9.18*		10.89/08.082	Ингибитор трипсина			ГОСТ 31388-2009, п.9.8	
9.19*		10.89/08.159	Меламин			МВИ.МН 3287-2009 ГОСТ 34515-2019	
9.20*		10.89/12.042	ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов			ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84
9.21*		10.89/03.152	АНТИБИОТИКИ: левомицетин (хлорамфеникол)				
9.22*		10.89/03.152 10.89/01.086	тетрациклиновая группа				
9.23*		10.89/07.096	бацитрацин				
9.23*		ул. Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория					
9.23*	10.89/07.096	ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: цисты кишечных патогенных простейших организмов, яйца гельминтов		ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ 12.04.2005 Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 14.06.2005 №77		
9.24*	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория						
9.24*	10.89/01.086 10.62/01.086 10.85/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАнМ		ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015		
9.25*		БГКП (колиформы)					
9.26*		S.aureus	ГОСТ 31747-2012				
9.27*		Сульфидредуцирующие клостридии	ГОСТ 31746-2012				
9.28*		дрожжи	ГОСТ 29185-2014				
9.29*		плесени	ГОСТ 10444.12-2013				
9.30*		патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012				
9.31*		Bacillus cereus	ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.8-2013				
9.32*		E.coli	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012				
9.33*		Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012				
9.34*		Proteus	ГОСТ 28560-90				

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 45 из 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
9.35*	Отдельные продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия (рационы питания)	10.89/01.086	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А:			
9.36*		10.62/01.086 10.85/01.086	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п.19 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97	
9.37*			спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
9.38*			мезофильные клостридии		ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97	
9.39*		10.89/01.086 10.62/01.086 10.85/01.086	неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91	
		спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97			
9.40*	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория					
		10.89/04.125 10.62/04.125 08.93/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
9.41*	Отдельные продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия (рационы питания)	10.89/04.125 10.62/04.125 08.93/04.125	удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
9.42*		10.89/11.116 10.62/11.116 08.93/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	СТБ 1828-2008 ГОСТ 13830-97 ГОСТ 11293-2007 ГОСТ 7697-82	ГОСТ 33770-2016, п.4 ГОСТ 11293-89, п.4.8 ГОСТ 7698-93, п.2.2
9.43*		10.62/08.052	массовая доля влаги	ГОСТ 7699-78	ГОСТ 7698-93, п.2.4
9.44*		10.62/08.149	кислотность	ГОСТ 908-2004	ГОСТ 7698-93, п.2.7
9.45*		10.62/08.052 10.85/08.052	массовая доля золы, золы, нерастворимой, в 10% соляной кислоте	Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания всех форм собственности, Минск, «Белорусская ассоциация кулинаров», 1996	ГОСТ 7698-93, п.2.5; 2.6 МУ №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.7
9.46*			содержание сухих веществ	ТНПА и другая документация на продукцию	МУ №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.1, 11.3
9.47*		10.85/08.164 10.85/08.052	содержание жира (с расчетом энергетической ценности)	ТНПА и другая документация на продукцию	МУ №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.2., 11.3, 12
9.48*		10.85/08.149	содержание белка (с расчетом энергетической ценности)		МУ №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.6., 12
9.49*		10.62/08.149 10.85/08.149	массовая доля сернистого ангидрида		ГОСТ 7698-93, п.2.9
9.50*			содержание витамина «С» в третьих блюдах		ГОСТ 24556-89 ГОСТ 7047-55, раздел 3
9.51*		10.62/08.052	металломагнитные примеси		ГОСТ 7698-93 ГОСТ 20239-74
9.52*		10.89/08.032	хром		СТБ EN 14082-2014
10.1**	Биологически активные и пищевые добавки	10.89/42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 31904-2012 ТКП 251-2010, утв. Минлесхоз РБ 28.06.2010 №14



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
10.2*	Биологически активные и пищевые добавки	10.89/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ EN14084-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010	
10.3*			свинец			
10.4*			кадмий			
10.5*		10.89/08.032 10.89/08.156	мышьяк			ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
10.6*		10.89/08.032 10.89/08.082	ртуть			ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
10.7*		10.89/08.156	железо			ГОСТ 26928-86
10.8*		10.89/08.032	медь			ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94
10.9*		10.89/08.156 10.89/08.169	нитраты			ГОСТ 29270-95, п.4 ГОСТ 34570-2019 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989
10.10*		10.89/08.159	Меламин			МВИ.МН 3287-2009 ГОСТ 34515-2019
10.11*		10.89/08.158	Полихлорированные бифенилы			МВИ.МН 2352-2005
10.12*		10.89/08.161 10.89/03.152 10.89/08.159	МИКОТОКСИНЫ: Г-2 токсин			ГОСТ 33682-2015 МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016
10.13*		10.89/08.158	афлатоксин В ₁			ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015
10.14*			афлатоксин М ₁			ГОСТ 30711-2001
10.15*			охратоксин А			ГОСТ 32587-2013 МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 5581-2016 МВИ.МН 6102-2018
10.16*			дезоксиниваленол			СТ РК 1988-2010 МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018
10.17*			зеараленон			ГОСТ 31691-2012 МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015
10.18*		10.89/08.158	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α-,β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты			ГОСТ EN 1528-1-4-2014 СТ РК 2011-2010 МВИ.МН 2352-2005 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
10.19*	Биологически активные и пищевые добавки	10.89/08.158	гептахлор	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 ГОСТ 33704-2015 СТ РК 2040-2010 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 3951-2015 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002 МВИ.МН 4652-2013 МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 МВИ.МН 5336-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002 МВИ.МН 2642-2015 Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
10.20*			алдрин		
10.21*		10.89/08.161	ртутьорганические		
		10.89/08.158	пестициды		
10.22*		10.89/03.152	АНТИБИОТИКИ: левомецетин (хлорамфеникол)		
10.23*		10.89/03.152 10.89/01.086	тетрациклиновая группа		
10.24*			бацитрацин		
10.25*			пенициллины		
10.26*		стрептомицин			
10.27*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
		10.89/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		ГОСТ 10444.15-94
			КМАФАнМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2015
10.28*			БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32901-2014
10.29*			E.coli		ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012
10.30*			S.aureus		ГОСТ 30347-2016 ГОСТ 31746-2012
10.31*			B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
10.32*			плесени		ГОСТ 10444.12-2013
10.33*			дрожжи		
10.34*			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
10.35*			пробиотики		ГОСТ 10444.11-2013 Инструкция № 071-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
10.36*			промышленная стерильность для консервов		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
10.37*	Биологически активные и пищевые добавки	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 10.89/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ.ЛТС-2004) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
10.38*			удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
11.1**	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей	10.86, 10.89/42.000 10.11-10.13, 10.20, 10.32, 10.39, 10.51, 10.61, 10.71, 10.85/42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015 ГОСТ 34668-2020 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 33303-2015 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. врачом РФ 20.02.2003
11.2*	беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного	10.86/08.032 10.89/08.032 10.11-10.13/08.032	ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: свинец		ГОСТ EN14084-2014 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 3699-2010 ГОСТ 31671-2012
11.3*	возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного	10.20/08.032 10.32/08.032 10.39/08.032 10.51/08.032 10.61/08.032 10.71/08.032	кадмий		
11.4*	питания детей	10.86/08.032 10.89/08.032 10.11-10.13/08.032 10.20/08.032 10.32/08.032 10.39/08.032 10.51/08.032	хром		СТБ EN14082-2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
11.5*	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для	10.86, 10.89/08.032; 10.156 10.11-13,20, 10.32, 10.39, 10.51, 10.61, 10.71, 10.85/ 08.032; 08.156	мышьяк	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 33411-2015
11.6*	питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного	10.86; 10.89; 10.11-10.13; 10.20; 10.32; 10.39; 10.51; 10.61; 10.71/ 08.032; 08.082	ртуть	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018
11.7*	возраста. Специализированные продукты и	10.86; 10.11; 10.12; 10.20; 10.39/08.156	олово		ГОСТ 26935-86
11.8*	сублимированные продукты для	10.41; 10.82 /08.156	железо		ГОСТ 26928-86
11.9*	лечебного питания детей	01.13/08.169 10.32/08.156 10.39/08.156	Нитраты		ГОСТ 29270-95, п.4 ГОСТ 29300-92 ГОСТ 34570-2019 МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989
11.10*		10.11-10.13/ 08.156	Нитриты		ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015
11.11*		10.32/08.156 10.32/08.159	5-оксиметилфурфурол	ГОСТ 29032-91, п.1, 2 ГОСТ 31644-2012 МВИ.МН 4138-2011	
11.12*		10.20/08.155 10.20/08.156 10.20/08.159	Гистамин	ГОСТ 31789-2012 СТ РК 2787-2015 Инструкция 4.1.10-15-28-29-2005, утв. МЗ РБ 22.08.2005 № 116	
11.13*		10.51/08.159	Меламин	МВИ.МН 3287-2009 ГОСТ 34515-2019	
11.14*		10.11-10.13; 10.20/08.159	Бенз(а)пирен	ГОСТ 33680-2015, п.5 СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5	
11.15*		10.86/08.149	ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ: перекисное число	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001	МВИ.МН 3067-2008
11.16*		10.61/12.042	ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ: зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		ГОСТ 26312.3-84
11.17*		10.61/12.042	металлические примеси		ГОСТ 20239-74



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
11.18*	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей	10.51/08.161 10.51/03.152	МИКОТОКСИНЫ: афлатоксин М ₁	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31709-2012 МВИ.МН 2786-2013 МВИ.МН 4620-2013
11.19*		10.61/08.161 10.61/03.152 10.89/03.159	афлатоксин В ₁		ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015
11.20*			Г-2 токсин		ГОСТ 33682-2015 МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016
11.21*			дезоксиниваленол		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 СТ РК 1988-2010 МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018
11.22*			зеараленон		ГОСТ 31691-2012 МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015
11.23*		10.61; 10.89/03.152 10.89/03.159	охратоксин А		ГОСТ 32587-2013 МВИ.МН 2480-2006 МВИ.МН 5581-2016 МВИ.МН 6102-2018
11.24*			фумонизины		МВИ.МН 5730-2016
11.25*		10.32/08.161 01.24/08.161	патулин		СТБ ГОСТ Р 51440-2006 ГОСТ 28038-2013
11.26*		10.20/08.158	Полихлорированные бифенилы		ГОСТ EN 1528-1-4-2014 МВИ.МН 2352-2005
11.27*		10.20/08.161 10.11-10.13/ 08.161	НИТРОЗАМИНЫ: сумма НДМА и НДЭА		МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93, утв. МЗ РФ 22.12.1993
11.28*		10.86/08.158 10.89/08.158 10.11-10.13/ 08.158	ПЕСТИЦИДЫ: ГХЦГ (α-,β-, γ-изомеры)		ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 32122-2013 ГОСТ 32308-2013
11.29*		10.20/08.158 10.32/08.158 10.39/08.158 10.51/08.158 10.61/08.158 10.71/08.158	ДДТ и его метаболиты		ГОСТ EN 1528-1-4-2014 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ ISO 3890-1-2-2013 СТ РК 2011-2010 МВИ.МН 2352-2005 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
11.30*			гексахлорбензол		ГОСТ 32689.1-3-2014 СТ РК 2011-2010 МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980
11.31*	10.61; 10.71; 10.86/08.161	ртутьорганические пестициды: этилртуть, метилртуть, фенилртуть	ГОСТ 33704-2015 СТ РК 2040-2010		
11.32*		2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	ГОСТ 34050-2017 (за исключением п.9)		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
11.33*	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей	10.86/03.152	АНТИБИОТИКИ: левомицетин (хлорамфеникол) тетрациклиновая группа бацитрацин пенициллины стрептомицин ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ: массовая доля витамина В ₁ массовая доля витамина В ₂ массовая доля витамина С хлориды	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2436-2015	
11.34*		10.89/03.152				МВИ.МН 3951-2015
11.35*		10.11-10.13/03.152				МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984
11.36*		10.86/01.086				Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
11.37*		10.89/01.086				МВИ.МН 4652-2013
11.38*		10.11-10.13/01.086				МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984
11.39*		10.51/03.152				МВИ.МН 5336-2015
11.40*		10.86/08.155				Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
11.41*		10.86/08.149				МВИ.МН 2642-2015
11.42*		10.86/01.086				Инструкция 33-0102, утв. МЗ РБ 11.07.2002
11.43*	10.89/01.086	ГОСТ 30627.5-98				
11.44*	10.11-10.13/01.086	ГОСТ 30627.6-98				
11.45*	10.20/01.086	МВИ.МН 2052-2004				
11.46*	10.32/01.086	МВИ.МН 2147-2004				
11.47*	10.39/01.086	М 04-56-2009, утв. ООО «Люмэкс-Маркетинг» 23.03.2009				
11.48*	10.51/01.086	ГОСТ 24556-89				
11.49*	10.61/01.086	МВИ.МН 3491-2010				
пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория						
11.42*	10.86/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
11.43*	10.89/01.086	стафилококковые энтеротоксины	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	МУК 4.2.2429-08, утв. МЗ РФ 29.10.2008		
11.44*	10.11-10.13/01.086	КМАФАнМ	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52	ГОСТ 10444.15-94		
11.45*	10.20/01.086		СанПиН 2.3.2.1078-2001	ГОСТ 30705-2000		
11.46*	10.32/01.086		ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32901-2014		
11.47*	10.39/01.086			ГОСТ ISO 4833-2015		
11.48*	10.51/01.086			ГОСТ ISO 7218-2015		
11.49*	10.61/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ ISO 6887-1-2015		
11.50*	10.71/01.086			ГОСТ 31747-2012		
11.51*	10.85/01.086	Е. coli		ГОСТ 32901-2014		
11.52*				ГОСТ 30726-2001		
11.53*				ГОСТ 31708-2012		
11.54*		бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ ISO 21528-1-2020		
11.55*				ГОСТ 29184-91		
11.56*		S.aureus		ГОСТ 30347-2016		
11.57*				ГОСТ 31746-2012		
11.58*		Сульфидредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
11.49*	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей	10.86/01.086	<i>B. cereus</i>	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
11.50*		10.89/01.086	<i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28566-90	
11.51*		10.11-10.13/01.086	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006 №73	
11.52*		10.20/01.086	бифидобактерии		ГОСТ 33924-2016 Инструкция № 071-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	
11.53*		10.32/01.086	молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ ISO 20128-2017	
11.54*		10.39/01.086	ацидофильные микроорганизмы			
11.55*		10.51/01.086	дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO6611-2013	
11.56*		10.61/01.086	плесени		ГОСТ ISO 7218-2015	
11.57*		10.71/01.086	<i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017	
11.58*		10.85/01.086	патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
11.59*			<i>Enterobacter sakazakii</i>		ГОСТ ISO/TS 22964-2013	
11.60*			промышленная стерильность для стерилизованного молока		ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п. 19	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26669-85
11.61*			промышленная стерильность для консервов соответствующих групп		ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
11.62*			ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б:			
		10.86/01.086	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п. 19 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30425-97	
		10.89/01.086				
		10.11-10.13/01.086				
		10.20/01.086				
		10.32/01.086				
		10.39/01.086				
11.63*		10.51/01.086	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
		10.61/01.086				
		10.71/01.086				
		10.85/01.086				

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист54 листов169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
11.64*	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей	10.86/01.086	мезофильные клостридии	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п. 19 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 30425-97		
11.65*		10.89/01.086	неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91		
11.66*		10.11-10.13/01.086	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97		
11.67*		10.20/01.086	ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП В И Г:		ГОСТ 30425-97		
11.68*		10.32/01.086	негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п. 19 ТНПА и другая документация на продукцию	
11.69*		10.39/01.086	мезофильные клостридии (<i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)				ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86
11.70*		10.51/01.086	мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)				ГОСТ 30425-97
11.71*	10.61/01.086	неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.14-91				
	10.71/01.086	газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97				
	10.85/01.086						



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
11.72*	Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста.	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 10.86/04.125 10.89/04.125 10.11- 10.13/04.125 10.20/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.51/04.125 10.61/04.125 10.71/04.125 01.13/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125	РАДИОНУКЛИДЫ: удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	
11.73*	Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей		удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90		ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	
ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ						
12.1**	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	13.95/42.000	ОТБОР ПРОБ:	СТБ 1015-97	СТБ 1015-97	
		16.24/42.000	изделий из полимерных и других синтетических материалов	Санитарные нормы и правила «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. постановлением МЗ РБ 30.12.2014 № 119	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 ⁷ Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, глава 3, п.9-12, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 МР 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000	
		17.11/42.000	изделий из резин		«Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. постановлением МЗ РБ 30.12.2014 № 119	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.2, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258
		17.12/42.000				
		17.21/42.000				
		17.22/42.000				
	20.16/42.000	изделий с кремний-органическими и фторорганическими покрытиями		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184	МУ 3043-84, п.2, утв. МЗ СССР 14.06.1984	
	22.19/42.000					
	22.21/42.000	стальной эмалированной посуды		документация на продукцию	ГОСТ 20558-82	
	22.22/42.000					
12.2**		22.29/42.000				
		23.13/42.000				
		23.49/42.000				
12.3**		23.99/42.000				
		24.45/42.000				
		25.29/42.000				
		25.71/42.000				
12.4**		25.99/42.000				
		28.29/42.000				
12.5**			изделий посудохозяйственных стальных оцинкованных			

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 56 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
12.6**	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	13.95/42.000	изделий	СТБ 1015-97 СанПиПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 28390-89
12.7**		16.24/42.000	фарфоровых		ГОСТ 28391-89
12.8**		17.11/42.000	изделий фаянсовых		ГОСТ 28391-89
		17.12/42.000	посуды, тары, бутылок и декоративных изделий из стекла		
		17.21/42.000			
		17.22/42.000			
		20.16/42.000			
22.19/42.000					
12.9**		22.21/42.000	изделий гончарных и керамических народных художественных промыслов		СТБ ГОСТ Р 51781-2002 ГОСТ 30407-2019 ГОСТ 10117.1-2001 ТКП 45-2.04-133-09, утв. Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 №251
		22.22/42.000			
		22.29/42.000			
		23.13/42.000			
		23.49/42.000			
12.10**		23.99/42.000	посуды хозяйственной из листового алюминия		ГОСТ 17151-81
		24.45/42.000			
	25.29/42.000				
	25.71/42.000				
12.11**	25.99/42.000	посуды, приборов столовых, принадлежностей кухонных из коррозионно стойкой стали	СТБ ГОСТ Р 51687-2003 ГОСТ 27002-86		
	28.29/42.000				
12.12**		приборов столовых из алюминия	СТБ 432-2000		
12.13**		посуды алюминиевой хозяйственной, фольги	СТБ 469-99 ГОСТ 745-2003		
12.14**		посуды хозяйственной чугунной эмалированной	ГОСТ 24303-80		
12.15**		лакированной консервной тары	ГОСТ 5981-2011 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, глава 3, п. 9-12, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251		
12.16**		тары мягкой упаковочной	СТБ 750-2000		
12.17**		часов наручных и карманных механических, электронных и электронно- механических кварцевых	ГОСТ 10733-98 ГОСТ 23350-98 ГОСТ 26272-98		

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 57 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
12.18*	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	13.95/11.116 16.24/11.116 17.11/11.116 17.12/11.116 17.21/11.116 17.22/11.116 20.16/11.116 22.19/11.116 22.21/11.116 22.22/11.116 22.29/11.116 23.13/11.116 23.49/11.116 23.99/11.116 24.45/11.116 25.29/11.116 25.71/11.116 25.99/11.116 28.29/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Органолептика изделия (внешний вид образца, запах). Органолептика вытяжек (мутность, осадок, окрашивание, запах, привкус)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 СТБ 1517-2004 СТБ 1015-97 СТБ 841-2003 СТБ 432-2000 СТБ 469-99 СТБ ГОСТ Р 52022-03 СТБ ГОСТ Р 51781-02 СТБ ГОСТ Р 51687-03 ГОСТ 28973-91 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 30407-2019 ГОСТ 24315-80 ГОСТ 10117.1-2001 ГОСТ 5717.1-2003 ГОСТ 1341-97 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 745-2003 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 20558-82 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 24303-80 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 5037-97 МР № 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 МУ 3043-84, утв. МЗ СССР 14.06.1984 МУ 1856-78, утв. МЗ СССР 02.06.1978 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251	СТБ 1517-2004 СТБ 1015-97 СТБ 841-2003 СТБ 432-2000 СТБ 469-99 СТБ ГОСТ Р 52022-2003 СТБ ГОСТ Р 51781-2002 СТБ ГОСТ Р 51687-03 ГОСТ 28973-91 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ30407-96 ГОСТ 24315-80 ГОСТ 10117.1-2001 ГОСТ 5717.1-2003 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 1341-97 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 745-2003 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 20558-82 ГОСТ 24303-80 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 5037-97 МУ 3043-84, п.4, утв. МЗ СССР 14.06.1984 МУ 1856-78, п.5, утв. МЗ СССР 02.06.1978 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, глава 5, п.1-2, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, глава 4, п.13-27, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.4, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, глава 3-7, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
12.19*	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	23.99/26.045 24.45/26.045 25.29/26.045 25.71/26.045 25.99/26.045 28.29/26.045	стойкость к коррозии	СТБ ГОСТ Р 51687-03 СТБ 98-2008 ГОСТ 28973-91 ГОСТ 27002-2020 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 24788-2001	СТБ ГОСТ Р 51687-2003 СТБ 98-2008 ГОСТ 28973-91 ГОСТ 27002-2020 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 24788-2001
12.20*		23.13; 23.49; 23.99; 24.45; 25.29; 25.71; 25.99; 28.29/ 26.045; 26.141	кислотостойкость	ГОСТ 30407-2019 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 57171-2003	ГОСТ 24970-88 ГОСТ 30407-2019 ГОСТ 5717.1-2003
12.21*			водонепроницаемость	СТБ 841-2003	СТБ 841-2003
12.22*			водопоглощение	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89
12.23*		13.95, 16.24, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22,	фиксация красителей	МУ 1833-78, утв. МЗ СССР 03.04.1978	МУ 1833-78, утв. МЗ СССР 03.04.78, п.5
12.24*		20.16, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29,	миграция красителя, стойкость к горячей воде, химическая стойкость	СТБ 1015-97	СТБ 1015-97
12.25*		25.71, 25.99, 28.29/08.153, 26.141, 29.061, 26.095, 12.042 26.080, 32.115	термостойкость прочность закрепления декоративного покрытия, прочность крепления прилепных деталей	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 30407-2019	СТБ 841-2003 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 30407-2019
12.26*		13.95, 16.24, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 20.16, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 28.29/08.153, 26.141, 29.061, 26.095, 12.042 26.080, 32.115	дефекты внешнего вида, основные размеры, вместимость, устойчивость, механическая прочность крепления ручек	СТБ 841-2003 ГОСТ 30407-2019 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 27002-2020 ГОСТ 24303-80 ГОСТ 20558-82 ГОСТ 24788-2001	СТБ 841-2003 ГОСТ 30407-2019 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 27002-2020 ГОСТ 24303-80 ГОСТ 20558-82 ГОСТ 24788-2001
12.27*		13.95, 16.24, 17.11, 20.16, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 28.29/ 35.069	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ:		
			напряженность электростатического поля	СТБ 1015-97 СанПиН 9-29-95	СанПиН 9-29.7-95



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
12.28*	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	13.95, 17.11, 20.16, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29/08.149	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			бромирующиеся вещества	МР № 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 6, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184
12.29*			окисляемость бихроматная	МР 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 5, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184
12.30*		13.95; 20.16; 22.22; 22.29; 23.49; 23.99/08.156; 08.082	гексаметилендиамин	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.10 № 299, глава II, раздел 16	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 12, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 МР 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976 «Определение гексаметилендиамина с 2,4 - динитрохлорбензолом» Руководство Т.В.Соловьева М.: Медицина, 74, с.245-247
12.31*		13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158	акрилонитрил	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	ГОСТ 34174-2017 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МУ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257
12.32*		13.95/08.158 20.16/08.158	бутиловый спирт	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119	ГОСТ 34174-2017 МВИ.МН 1680-2001
12.33*		22.22/08.158 22.29/08.158	этилацетат	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256
12.34*		23.49/08.158 23.99/08.158	метиловый спирт	МР 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000	
12.35*			бутилацетат	ТНПА и другая документация на продукцию	
12.36*			изопропиловый спирт		ГОСТ 34174-2017 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256
12.37*			изобутиловый спирт		
12.38*			пропиловый спирт		
12.39*			гексан		
12.40*			гептан		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
12.41*	Изделия, в том числе	13.95/08.158	дибутилфталат	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	ГОСТ 33451-2015 ГОСТ 34170-2017 МВИ.МН.1402-2000
12.42*		20.16/08.158	диоктилфталат		
12.42*	оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами,	22.22/08.158		СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119	
		22.29/08.158			
12.43*	поверхностью тела человека	23.49/08.158	капролактам	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16 MP 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.8, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 19, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 «Капролактамы». Методы определения вредных веществ в воде водоемов под ред. А.П.Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.283-285 «Определение капролактама с гидроксиламином». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262
		23.99/08.158			
12.43*		13.95/08.156			
		20.16/08.156			
		22.22/08.156			
		22.29/08.156			
		23.49/08.156			
		23.99/08.156			
12.43*		13.95/08.161			
		20.16/08.161			
		22.22/08.161			
		22.29/08.161			
		23.49/08.161			
		23.99/08.161			
12.43*		13.95/08.082			
		20.16/08.082			
		22.22/08.082			
		22.29/08.082			
		23.49/08.082			
		23.99/08.082			
12.44*		13.95/08.158	кумол (изопропилбензол)		ГОСТ 34174-2017
	20.16/08.158				
	22.22/08.158				
	22.29/08.158				
	23.49/08.158				
12.45*		23.99/08.158			
12.45*		22.19/08.161	тиурам Д		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258
12.46*			альтакс		
12.47*			каптакс		
12.48*		13.95/08.158	стирол		ГОСТ 34174-2017 МВИ.МН 1680-2001 MP 2406-81, утв. МЗ СССР 08.06.1981 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, п.7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257
		20.16/08.158			
		22.22/08.158			
		22.29/08.158			
		23.49/08.158			
12.48*		23.99/08.158			
12.49*			ацетальдегид		ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 34173-2017 ГОСТ 33448-2015 МВИ.МН 2558-2006
12.50*			ацетон		ГОСТ 34174-2017 ГОСТ 33448-2015 МВИ.МН 2558-2006 МВИ.МН 1680-2001 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
12.51*	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	13.95/08.158	этилбензол	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 34174-2017 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257	
12.52*		20.16/08.158				бензол
12.53*		22.22/08.158				толуол
12.54*		22.29/08.158				ксилолы
12.55*		23.49/08.158				
		23.99/08.158				метилакрилат
		13.95/08.156				метилметакрилат
		20.16/08.156				
		22.22/08.156				
		22.29/08.156				
12.56*		23.49/08.156	метилметакрилат		«Метилловый эфир акриловой кислоты. Определение метилакрилата по формальдегиду» Т.В.Соловьева и др. Руководство М.: Медицина, 1974, с.204-206	
12.57*		23.99/08.156	метилметакрилат		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 «Метилловый эфир метакриловой кислоты. Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.204-206	
12.58*		винилацетат			МР 2915-82, с.17-22, утв. МЗ СССР 20.01.1982 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201	
12.59*		диметилтерефталат			ГОСТ 33450-2015 ГОСТ 33449-2015 МВИ.МН 2367-2005 «Диметилтерефталат» М.Т. Дмитриев Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.116-117	
12.59*		винил хлористый			МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978 МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
12.60*	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158 13.95/08.156 20.16/08.156 22.22/08.156 22.29/08.156 23.49/08.156 23.99/08.156	этиленгликоль	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1680-2001 «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.277-279
12.61*		13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158 13.95/08.156 20.16/08.156 22.22/08.156 22.29/08.156 23.49/08.156 23.99/08.156 13.95/08.082 20.16/08.082 22.22/08.082 22.29/08.082 23.49/08.082 23.99/08.082	фенол		«Фенол» М.Т.Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.246-247 «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5. Инструкция 4.1.10-12-36-2005, утв. МЗ РБ 31.10.2005 №159 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №251
12.62*		22.19/08.161	агидол-2		МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, утв. МЗ СССР 12.10.1990
12.63*			ацетофенон (ацетилбензол)		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.4, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258
12.64*			дифенилгуанидин		
12.65*		13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158	α-метилстирол		ГОСТ 34174-2017



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
12.66*	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	13.95/08.158	метиленхлорид (дихлорметан)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256
12.67*		20.16/08.158			
12.68*		22.22/08.158			
12.69*		22.29/08.158			
12.70*		23.49/08.158			
12.71*	22.19/08.161	сульфенамид Ц	этилцимат	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258	
			тиурам Е	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258	
			цимат		
			этилцимат		
		13.95, 16.24, 17.11, 17.12, 17.21, 17.22, 20.16, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 28.29/08.155, 08.156; 08.158; 08.082	формальдегид		ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 33447-2015 ГОСТ 33446-2015 МВИ.МН 5493-2016 ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года. «Формальдегид (метод с фенилгидразином)» Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М., 1991 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6, с.267-271 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 8, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256
12.72*		13.95/08.158 20.16/08.158 22.22/08.158 22.29/08.158 23.49/08.158 23.99/08.158 13.95/08.082 20.16/08.082 22.22/08.082 22.29/08.082 23.49/08.082 23.99/08.082	эпихлоргидрин		ГОСТ 34171-2017 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 31, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.32, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №251 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.10, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
12.73*	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	23.99/08.032	ртуть	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012	
12.74*		24.45/08.032	алюминий			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
12.75*		25.29/08.032				
12.76*		25.71/08.032	бериллий			
12.77*		25.99/08.032	серебро			
12.78*		28.29/08.032	литий			
12.79*		23.99/08.035	ванадий			
12.80*		24.45/08.035	кремний			
12.81*		25.29/08.035	олово			
12.82*		25.71/08.035	вольфрам			
12.83*		25.99/08.035	барий			
12.84*		28.29/08.035	титан			
12.85*			бор			
12.86*			молибден			
12.87*			марганец			
12.88*			медь			
12.89*			свинец		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 30407-2019 ГОСТ 25185-93 ГОСТ 31870-2012	
12.90*			кадмий			
12.91*			железо		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4011-72, п.2 ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012	
12.92*			цинк			
12.93*		кобальт				
12.94*		мышьяк				
12.95*		никель				
12.96*		хром	ГОСТ 24295-80 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011			
12.96*	23.99/08.156 24.45/08.156	поверхностно-активные вещества		МУ 4548-87, утв. МЗ СССР 31.12.1987 ТНПА и др. документация на продукцию	ГОСТ 32443-2013 МУ 4548-87, п.4.1, утв. МЗ СССР 31.12.1987	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
12.97*	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	22.22/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
12.98*		22.29/01.086	Биоактивность	MP № 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 ТУ800011199.001-03 ТНПА и другая документация на продукцию	MP № 124-0010, утв. МЗ РБ 13.11.2000 Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
12.99*			E. coli		
12.100*			ОКМ		
12.101*			S. aureus		
			P. aeruginosa		
			дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы		
12.102*			БГКП (колиформы)		
12.103*			патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
12.104*			сульфидредуцирующей лостридии		
		ул. Магистральная, 6-1, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
12.105*		26.30/35.067	ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:		
		27.40/35.067	Шум постоянный: ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299 Глава II. Раздел 7 ГОСТ 12.1.003-83 СанНП, утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115 СанНП, утв. МЗ РБ от 06.12.2013 № 121 СанПиН 9-29-95 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12.1.050-86 СанПиН 9-29.1-95 СанПиН 9-29.4-95 СанНП, утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115 ³¹	
		27.51/35.067			
		27.90/35.067			
		28.11/35.067			
		28.12/35.067			
		28.13/35.067			
		28.22/35.067			
		28.24/35.067			
		28.25/35.067			
		28.29/35.067			
12.106*		26.30/35.059	Вибрация общая и локальная: - средние квадратические значения виброускорения, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни; - корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни; - эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299 Глава II. Раздел 7 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132 СанПиН 9-29-95	
		27.40/35.059			
		27.51/35.059			
		27.90/35.059			
		28.11/35.059			
		28.12/35.059			
		28.13/35.059			
		28.22/35.059			
		28.24/35.059			
		28.25/35.059			
		28.29/35.059			

31.03.2021

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 66 из 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
12.107*	Изделия, в том числе оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека	27.40/35.068	Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от	ГОСТ 12.1.002-84 МВИ.ГМ1729-2018 СанПиН 9-29.6-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69 ³⁷
		27.51/35.068			
		27.90/35.068			
		28.11/35.068			
		28.12/35.068			
		28.13/35.068			
		28.22/35.068			
	28.25/35.068				
	28.29/35.068				
12.108*		27.40/35.069	Электростатическое поле	25.01.2021 №37 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299Глава II. Раздел 7 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.045-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 9-29.7-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69 ³⁷
	27.51/35.069				
	27.90/35.069				
	28.11/35.069				
	28.12/35.069				
	28.13/35.069				
	28.22/35.069				
	28.25/35.069				
	28.29/35.069				
12.109*		26.30/35.063	Энергетическая освещенность ИК спектрального диапазона	21.06.2010 № 69 СанПиН 9-29-95 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН 9-29.9-95 МВИ.МН 6147-2019
	27.40/35.063				
	27.51/35.063				
	27.90/35.063				
	28.22/35.063				
12.110*		28.24/35.063	Интенсивность ультрафиолетового излучения		СанПиН 9-29.10-95 МВИ.МН 5755-2017
	28.25/35.063				
	28.29/35.063				
12.111*		26.30; 27.40; 27.51; 27.90; 28.11-28.13/35.068	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 №23	ГОСТ EN62233-2013 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 №23 ³⁹ СанПиН 9-29.5-95 ССЭТ утв. СМ РБ
	28.22/35.068				
12.112*		28.24/35.068	Плотность потока энергии электромагнитных полей	СанПиН 9-29-95 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360	04.06.2019 № 360, Раздел II, III ³⁶ МВИ.ГМ 1754-2018
	28.25/35.068				
	28.29/35.068				
12.113*	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория				
		23.11/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
		23.12/04.125	эффективная удельная активность природных (естественных) радионуклидов	ТКП 45-2.04-133-09, утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 №251	МВИ.МН 4498-2013 МВИ.МН 4808-2013 ТКП 45-2.04-133-09, утв. Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 №251
		23.13/04.125			
		23.19/04.125			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
13.1**	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	20.41/42.000 20.42/42.000	Отбор проб	ГОСТ 29188.0-2014 Инструкция 11-23-4-00, утв. Госстандартом РБ 10.10.2000 №04-05.7063 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 790-89 Инструкция 11-23-4-00, утв. Госстандартом РБ 10.10.2000 №04-05.7063
13.2*		20.41/11.116 20.42/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			внешний вид, цвет, однородность, запах образца	СТБ 1673-2006 СТБ 1670-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1671-2006 ГОСТ 17237-93	ГОСТ 29188.0-2014
13.3*			внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус образца	СТБ 1886-2008 СТБ 1675-2006 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 30266-95 СанПиН 10-64 РБ 98 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, гл. II, раздел 4, подраздел II	СТБ 1886-2008 СТБ 1675-2006 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 790-89 ГОСТ 29188.0-2014 СанПиН 10-64 РБ 98
13.4*		20.41/29.128 20.42/29.128	стабильность эмульсии	СТБ 1673-2006 СТБ 1671-2006	ГОСТ 29188.3-91
13.5*			степень компактности	СТБ 1674-2006	СТБ 1674-2006
13.6*		20.41/08.164 20.42/08.164	массовая доля воды и летучих веществ	СТБ 1671-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1674-2006	ГОСТ 29188.4-91 СТБ 1674-2006
13.7*		20.42/11.116	время высыхания	СТБ 1886-2008	СТБ 1886-2008
13.8*		20.41/11.116 20.42/11.116	стойкость запаха, прозрачность, сумма массовых долей душистых веществ	СТБ 1973-2009 ГОСТ Р 51578-2000	СТБ 1973-2009 ГОСТ Р 51578-2000
13.9*		20.41/08.031 20.42/08.031	крепость	СТБ 1973-2009 ГОСТ Р 51578-2000	ГОСТ 14618.10 ГОСТ 3639-79
13.10*		20.41; 20.42/ 08.149	кислотное число	СТБ 1672-2006	СТБ 1672-2006
13.11*		20.41; 20.42/ 08.052	стойкость к воде	СТБ 1671-2006	СТБ 1671-2006
13.12*			кроющая способность	СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006	СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006
13.13*		20.41/08.169 20.42/08.169	водородный показатель (рН)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 22567.5-93
13.14*		20.42/08.156	фтор	ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, гл. II, раздел 4, подраздел II	ГОСТ 7983-2016 МВИ.МН 978-99



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
13.15*	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	20.41/08.156 20.42/08.156	массовая доля суммы тяжелых металлов	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1670-2006 СТБ 1671-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1674-2006 СТБ 1675-2006 ГОСТ 7983-99 СанПиН 10-64 РБ 98	СТБ 1670-2006 СТБ 1672-2006 СТБ 1673-2006 СТБ 1674-2006 ГОСТ 7983-99
13.16*		20.41/08.032 20.42/08.035	ртуть	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68	ГОСТ 33022-2014 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 34427-2018 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007
13.17*		20.41/08.032 20.42/08.032	свинец	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 4, подраздел II	ГОСТ 33023-2014
13.18*		20.41/08.156 20.42/08.156	мышьяк		МВИ.МН 1319-2000 ГОСТ 31676-2012
13.19*		20.41/06.036 20.42/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			кожно-раздражающее действие	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СанПиН 10-54-97 ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 ГОСТ 33506-2015 МУ 11-10-12-97, п.4.2.2, 4.2.5, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131
13.20*			раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 4, подраздел II	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 ГОСТ 33506-2015 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 5, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131
13.21*			сенсibiliзирующая способность		ГОСТ ИСО 10993-10-11 ГОСТ 33506-2015 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.24, утв. МЗ РБ 28.12.05 №265



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
13.22*	Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта	20.41/06.036 20.42/06.036	индекс токсичности	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 10-54-97 ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, гл. II, раздел 4, подраздел II	ГОСТ 33506-2015 МР 29ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РФ 27.12.2001
13.23*			кожно-раздражающее и сенсibiliзирующее действие	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68 ¹¹ ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, гл. II, раздел 4, подраздел II	ГОСТ 33483-2015 Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012
13.24*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
		20.41/01.086 20.42/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			общее количество микроорганизмов	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68	ГОСТ ISO21148-2020 ГОСТ ISO21149-2020 Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
13.25*			<i>C. Albicans</i>	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 4, подраздел II.	ГОСТ ISO18416-2018 ГОСТ ISO18415-2020 Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
13.26*			<i>E. coli</i>	СанПиН 10-64 РБ 98 ГОСТ ISO 17516-2017	ГОСТ ISO21150-2018 ГОСТ ISO18415-2020 Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
13.27*			<i>S. aureus</i>		ГОСТ ISO22718-2018 ГОСТ ISO18415-2020 Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
13.28*			<i>P. aeruginosa</i>		ГОСТ ISO22717-2018 ГОСТ ISO18415-2020 Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
13.29*			плесневые и дрожжевые грибы		ГОСТ ISO16212-2020 Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
13.30*			Enterobacteriaceae		Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
13.31*			стерильность	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68	ГОСТ 33918-2016 МУК 4.2.801-99, утв. МЗ РФ 27.12.1999



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
14.1**	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
		20.59/42.000 20.30/42.000	Отбор проб	СТБ 1044-2012 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, глава 2, п.4-11, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1044-2012 ГОСТ22567.1-77 МУ 6026-Б-91, п.2, утв. МЗ СССР 12.08.1991 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, глава 2, п.4-11, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265
14.2*		20.59/11.116 20.30/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			внешний вид, цвет, запах образца	СТБ 1669-2008 ГОСТ 25644-96	СТБ 526-2000 ГОСТ 25644-96
14.3*		20.59/08.156 20.30/08.156	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			массовая доля фосфорсодержащих соединений	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1669-2006 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5, подраздел I, II. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265	ГОСТ 32444-2013 ГОСТ 22567.7-87
14.4*			остаточное количество поверхностно-активных веществ	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 5 подраздел I, II. МУ 6026-Б-91, утв. МЗ СССР 12.08.1991 МУ 4548-87, утв. МЗ СССР 31.12.1987	МУ 4548-87, часть 4, утв. МЗ СССР 31.12.1987 МУ 6026-Б-91, приложение 2, утв. МЗ СССР 12.08.1991
14.5*			определение остаточных количеств дезинфицирующих средств	МУ 4548-87, утв. МЗ СССР 31.12.1987	МУ 4548-87, часть 5, утв. МЗ СССР 31.12.1987
14.6*		20.59/08.169	активность водородных ионов	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности	ГОСТ 22567.5-93 ГОСТ 32385-2013
14.7*	20.59/08.156	массовая концентрация АПАВ	лакокрасочных материалов», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5, подраздел I, II.	ГОСТ 32442-2013 ГОСТ 32443-2013 ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 30828-2002 ГОСТ 29188.6-91	
14.8*		массовая концентрация НПАВ		ГОСТ 32443-2013	
14.9*	20.59/08.149	активный хлор	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265	ГОСТ 11086-76 ГОСТ 1692-85 ГОСТ Р 50551-93 ГОСТ 32386-2013	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
14.10*	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	20.41/08.032 20.42/08.035	ртуть	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5, подраздел I, II.	ГОСТ 33022-2014 ГОСТ Р 54639-2011 М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 ГОСТ 34427-2018
14.11*		20.41/08.032 20.42/08.032	свинец	ГОСТ 33023-2014	
14.12*		20.41/08.156 20.42/08.156	мышьяк	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265	МВИ.МН 1319-2000
14.13*		20.59/08.158 20.30/08.158	метиловый спирт	ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2006 №122 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5, подраздел I, II	ГОСТ 30536-97 МВИ.МН 4612-2013
14.14*	20.59/06.036 20.30/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
14.15*		кожно-резорбтивное действие	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299 глава II, раздел 5, подраздел I, II.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.14-18, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265	
14.16*		кумулятивные свойства	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265	
14.17*		раздражающее действие на кожу	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131		
14.18		раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)	МУ 11-10-12-97, п.4.2.4, утв. МЗ РБ 13.08.1997. Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 4, п.15-28, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131		
			острая токсичность (LD ₅₀)		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
14.19*	Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы	20.59/06.036 20.30/06.036	сенсibiliзирующая способность	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299 глава II, раздел 5, подраздел I, II. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265
14.20*		20.59/06.036 20.30/06.036	индекс токсичности	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5, подраздел I, II	МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РФ 27.12.2001 МР 29 ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002
14.21*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
		20.59/01.086 20.30/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: отсутствие стимуляции роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, р.5, подраздел 2	Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009
14.22*			ОКМ	ГН, утв. постановлением Совета Министров	Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
14.23*			<i>S. aureus</i>	Республики Беларусь 25.01.2021 №37	
14.24*			<i>P. aeruginosa</i>	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного	
14.25*			плесневые грибы и дрожжи	союза 28.05.2010 № 299, глава II, р.5, подраздел 1	
14.26*			Enterobacteriaceae		
15.1**	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
		20.59/42.000	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Отбор проб	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
15.2*	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения	20.59/11.116	внешний вид, запах	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 19 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, приложение 1, глава 3-4, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146
15.3*		20.59/08.156	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			массовая доля фосфорсодержащих соединений	СТБ 1669-2006 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5, подраздел I, II Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265	ГОСТ 32444-2013 ГОСТ 22567.7-87
15.4*		20.59/08.156	остаточное количество поверхностно-активных веществ	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5, подраздел I, II. МУ 6026-Б-91,	МУ 4548-87, часть 4, утв. МЗ СССР 31.12.1987 МУ 6026-Б-91, приложение 2, утв. МЗ СССР 12.08.1991
15.5*			определение остаточных количеств дезинфицирующих средств	утв. МЗ СССР 12.08.1991 МУ 4548-87, утв. МЗ СССР 31.12.1987	МУ 4548-87, часть 5, утв. МЗ СССР 31.12.1987
15.6*		20.59/08.169	активность водородных ионов	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,	ГОСТ 22567.5-93
15.7*		20.59/08.156	массовая доля АПАВ	глава II, раздел 5, подраздел I, II Инструкция 1.1.10-14-93-2005,	ГОСТ 32442-2013 ГОСТ 22567.6-87 ГОСТ 30828-2002 ГОСТ 29188.6-91
15.8*		20.59/08.149	активный хлор	утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265	ГОСТ 11086-76 ГОСТ 1692-85 ГОСТ Р 50551-93
15.9*		20.59/08.158	метиловый спирт	ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2006 №122 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5, подраздел I, II	ГОСТ 30536-97 МВИ.МН 4612-2013



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
15.10*	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения	20.59/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
15.11*			кожно-резорбтивное действие	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 19	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.14-18, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131
15.12*			кумулятивные свойства	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265	Инструкция 1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265
			раздражающее действие на кожу		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, Глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265
15.13*			раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 19. Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131
15.14*			острая токсичность (LD ₅₀)		МУ 11-10-12-97, п.4.2.4, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 4, п.15-28, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131
15.15*	сенсibiliзирующая способность		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-14-93-2005, Глава 4, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265		
15.16*		20.59/06.036	индекс токсичности	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 19	МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РФ 27.12.2001 МР 29 ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
16.1**	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель, в т.ч. детская	13.93-13.96/42.000 16.10/42.000 16.21-16.24/42.000 17.24/42.000 20.52/42.000 23.64/42.000 31.00-31.03/42.000 31.09/42.000 32.99/42.000 08.11/42.000 08.12/42.000 23.11-23.13/42.000 23.19/42.000 23.20/42.000 23.31/42.000 23.32/42.000 23.41/42.000 23.42/42.000 23.44; 23.49; 23.51; 23.52; 23.61-23.65/42.000 23.69/42.000 23.70/42.000	ОТБОР ПРОБ: строительных и конструкционных материалов, покрытий и изделий ковровых нетканых машинного способа производства, мебели, в том числе детской, продукции лесного хозяйства	ГОСТ 30108-94 ГОСТ 18321-73 Инструкция по применению № 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 15588-86 ГОСТ 30108-94 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 28867-90 ГОСТ 18276.0-88 ГОСТ 16371-93 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, глава 3-4, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146 Инструкция по применению № 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 ТКП 251-2010, утв. Минлесхоз РБ 28.06.2010 №14 ТКП 45-2.04-133-2009, утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 № 251
16.2*		13.93/11.116 13.95/11.116 13.96/11.116 16.10/11.116 16.21/11.116 16.22/11.116 16.23/11.116 17.24/11.116 20.52/11.116 23.64/11.116 31.00/11.116 31.01/11.116 31.02/11.116 31.03/11.116 31.09/11.116 32.99/11.116	ОДОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: внешний вид запах изделия «насыщенность»	ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 28867-90 СанПиН 2.1.2.12-25-06 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.09 №135 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.08.2015 № 95 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 30255-2014 Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, Глава 3-4, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146 Инструкция 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 Инструкция №012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
16.3*	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель, в т.ч. детская	13.95/08.158 13.96/08.158 16.10/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 17.24/08.158 20.52/08.158 23.64/08.158 31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158 31.03/08.158 31.09/08.158 32.99/08.158	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: стирол	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 СанПиН 2.1.2.12-25-06 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.08.2015 №95 СанПиН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1680-2001 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277
16.4*		13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156	формальдегид	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135	ГОСТ 30255-2014 МВИ.МН 5493-2016 «Формальдегид (метод с фенолгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М., 1991. РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6
16.5*		23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	фенол	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6. ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30255-2014 МУ 264, утв. МЗ РБ 12.06.1992 «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)» Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991, с.265-267 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5
16.6*		13.95; 13.96; 16.10; 16.21; 16.22; 16.23; 17.24; 20.52; 23.64; 31.00; 31.01; 31.02;	метиловый спирт		МВИ.МН 1680-2001 «Определение метилового спирта по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство М:Медицина, 1974, с.181-182
16.7*		31.03; 31.09; 32.99/08.158;	этиленгликоль		МВИ.МН 1680-2001
16.8*		08.156	бутиловый спирт		
16.9*			бутилацетат		МВИ.МН 1680-2001 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201
16.10*			этилацетат		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
16.11*	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель, в т.ч. детская	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	аммиак	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6.	ГОСТ 30255-2014 «Аммиак: отбор проб в барботеры». Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М., 91, с.92-96 РД 52.04-186-89, п.5.2.1.1 «Определение аммиака с реактивом Несслера». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-69
16.12*		13.95; 13.96; 16.10; 16.21-16.23; 17.24; 20.52; 23.64 31.00-31.03; 31.09; 32.99/ 08.156; 08.158	винилацетат	ТНПА и другая документация на продукцию	МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201
16.13*		13.95; 13.96; 16.10; 16.21-16.23; 17.24; 20.52; 23.64	дибутилфталат		Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ 28.11.2005 №199
16.14*		31.00-31.03; 31.09; 32.99/ 08.158	диоктилфталат		
16.15*		13.95/08.158 13.96/08.158 16.10/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 17.24/08.158 20.52/08.158 23.64/08.158 31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158	ксилолы		МВИ.МН 1680-2001 «Ксилолы». М.Т.Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.161-165 «Определение ксилола нитрованием». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.141-143
16.16*		31.03/08.158 31.09/08.158 32.99/08.158 13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156 23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156	толуол		МВИ.МН 1680-2001 «Толуол». М.Т.Дмитриев Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.161-165 «Определение толуола нитрованием». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.139-140



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6							
16.17*	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель, в т.ч. детская	31.02/08.156	бензол	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6.	МВИ.МН 1680-2001 «Бензол». М.Т.Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.161-165 «Определение бензола нитрованием». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.136-138							
16.18*		13.95, 13.96, 16.10, 16.21-16.23, 17.24, 20.52, 23.64, 31.00-31.03, 31.09, 32.99/08.156				сероуглерод	ТНПА и другая документация на продукцию	«Определение сероуглерода с диэтиламино». Т.В. Соловьева Руководство. М.: Медицина, 74, с.62-64				
16.19*		13.95, 13.96, 16.10, 16.21-16.23, 17.24, 20.52, 23.64, 31.00-31.03, 31.09, 32.99/08.158				акрилонитрил			МУ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992			
16.20*		13.95; 13.96; 16.10; 16.21-23; 17.24; 20.52; 23.64 31.00-31.03; 31.09; 32.99/08.156; 08.158				ацетон				МВИ.МН 1680-2001 «Ацетон». М.Т.Дмитриев Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.148-149 «Определение ацетона с салициловым альдегидом» Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.221-223		
16.21*		13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156				капролактам					«Определение капролактама с гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262	
16.22*		20.52/08.156 23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156				хлористый водород						Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева Руководство.М.: Медицина, 1974, с.42-45



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
16.23*	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства.	13.95/08.158 13.96/08.158 16.10/08.158 16.21/08.158 16.22/08.158 16.23/08.158 17.24/08.158 20.52/08.158 23.64/08.158	ацетальдегид	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135 ЕСТ, утв. Решением	МУК 4.1.599-96, утв. МЗ РФ 31.10.1996 «Укусный альдегид» М.Т.Дмитриев. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.129-130
16.24*	Мебель, в т.ч. детская	31.00/08.158 31.01/08.158 31.02/08.158	этиловый спирт	Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6. ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1680-2001 МУ 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993
16.25*		31.03/08.158 31.09/08.158 32.99/08.158	винил хлористый		МР 30-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992
16.26*		16.23/08.155 32.99/08.155	ртуть		М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004
16.27*		13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156 20.52/08.156	толуилендиизоционат		МУ 4763-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 «Определение толуилендиизоционата с альфа-нафтолом» Т.В. Соловьева и др. Руководство.М.: Медицина, 1974, с.265-267
16.28*		23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156 31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	гексаметилендиамин		«Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом». Т.В.Соловьева и др. Руководство.М.: Медицина, 1974, с.245-247
16.29*		13.95/08.156 13.96/08.156 16.10/08.156 16.21/08.156 16.22/08.156 16.23/08.156 17.24/08.156	сернистый ангидрид	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135 СанНПиГН, утв. МЗ РБ	СТБ 17.13.05-44-2015/ ISO 6767:1990 «Определение сернистого ангидрида». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.46-54
16.30*		20.52/08.156 23.64/08.156 31.00/08.156 31.01/08.156 31.02/08.156	фосфорный ангидрид	20.08.2015 № 95 СанПиН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,	«Определение фосфорного ангидрида». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.83
16.31*		31.03/08.156 31.09/08.156 32.99/08.156	метилакрилат	глава II, раздел 6 ТНПА и другая документация на продукцию	«Определение метилметакрилата и метилакрилата по формальдегиду». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.204-206
16.32*			метилметакрилат		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
16.33*	Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель, в т.ч. детская	16.23/35.069 17.24/35.069 32.99/35.069 22.23/35.069	напряженность электростатического поля	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.08.2015 № 95 СанПиН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН 9-29.7-95
16.34*		13.95/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКЗАТЕЛИ:		
		13.96/06.036	кожно-резорбтивное действие	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 2.1.2.12-25-2006 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.14-18, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131
		16.10/06.036			
16.35*		16.21/06.036	кумулятивные свойства	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131
		16.22/06.036			
		16.23/06.036			
16.36*		17.24/06.036	раздражающее действие на кожу	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 10993-10-11 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131
		20.52/06.036			
		23.64/06.036			
		31.00/06.036			
16.37*		31.01/06.036	раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 4, п.15-28, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131
		31.02/06.036			
		31.03/06.036			
16.38*		31.09/06.036	острая токсичность (LD ₅₀)	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 6 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 10993-10-11 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8, п.41-42, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131
		32.99/06.036			
16.39*			сенсibiliзирующая способность		
16.40*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
		23.64/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
		16.10/01.086	отсутствие стимуляции роста и развития микрофлоры в т. ч. патогенной	СанПиН 2.1.2.12-25-06 СанПиН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 №299, глава II, раздел 6 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146
		16.21/01.086			
		16.22/01.086			
		16.23/01.086			
		31.00/01.086			
		31.01/01.086			
		31.02/01.086			
		31.03/01.086			
		31.09/01.086			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
16.41*	Строительные материалы и изделия для изготовления строительных материалов. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов. Древесина, продукция из древесины и древесных материалов,	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 08.11/04.125 08.12/04.125 23.11-23.13/04.125 23.19/04.125 23.20/04.125 23.31/04.125 23.32/04.125 23.41/04.125 23.42/04.125 23.44/04.125 23.49/04.125 23.51/04.125 23.52/04.125 23.61-23.65/04.125 23.69/04.125 23.70/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: эффективная удельная активность природных (естественных) радионуклидов	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГОСТ 30108-94 СНПиГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213 СанПиН 2.1.2.12-25-06 ТКП 45-2.04-133-09, утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 №251 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 11 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1112-1999 МВИ.МН 1120-1999 МВИ.МН 4498-2013 МВИ.МН 4808-2013 ТКП 45-2.04-133-2009, утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 № 251
16.42*	прочая непищевая продукция лесного хозяйства	02.20/04.125 02.30/04.125 08.92/04.125 16.10/04.125 16.21/04.125 16.22/04.125 16.23/04.125 16.24/04.125 16.29/04.125	удельная активность радионуклидов цезия-137	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) ГН 2.6.1.10-1-01-01 (РДУ.ЛХ-2001) СанПиН 2.1.2.12-25-06 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 11. Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, Минск-2006, утв. Минэнерго РБ 30.12.2006 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 33795-2016 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4808-2013
17.1**	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие	13.20/42.000 13.99/42.000 14.13/42.000 14.14/42.000 14.19/42.000 14.31/42.000 14.39/42.000 15.12/42.000 15.20/42.000 17.22/42.000 17.23/42.000 17.29/42.000 18.12/42.000 22.19/42.000 22.22/42.000 30.92/42.000 32.40/42.000	Отбор проб	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 18321-73 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1087-97, п.5.4 ГОСТ 3356-95 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 13309-90 ГОСТ 12063-89 ГОСТ 18510-87 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.2*	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей,	13.20/11.116 13.99/11.116 14.13/11.116 14.14/11.116 14.19/11.116 14.31/11.116 14.39/11.116 15.12/11.116 15.20/11.116 17.22/11.116 17.23/11.116 17.29/11.116 18.12/11.116 22.19/11.116 22.22/11.116 30.92/11.116 32.40/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Органолептика изделия (внешний вид, запах) Органолептика вытяжек (запах, привкус, мутность, осадок, окрашивание).	СТБ 1087-97 СТБ EN71.6-99 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 13309-90 ГОСТ 12063-89 ГОСТ 18510-87 ГОСТ 3356-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200 ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, разделы 2, 8 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1087-97, п.6.1-6.2 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 13309-90 ГОСТ 12063-89 ГОСТ 18510-87 ГОСТ 3356-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 МУ 11-10-12-97, п.4.1, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 МУ по сан-хим исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, утв. МЗ СССР 12.10.1990 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, глава 5, п.19-26, утв. МЗ РБ 28.12.05 №268
17.3*	санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми;	13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39/29.040	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: гигроскопичность	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
17.4*	подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-	13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39/29.119	воздухопроницаемость	СТБ 1087-97 СТБ EN71.6-99 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 13309-90	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ISO 9237-2013
17.5*	гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия	13.20/35.069 13.99/35.069 14.13/35.069 14.14/35.069 14.19/35.069 14.31/35.069 14.39/35.069 15.12/35.069 15.20/35.069 22.19/35.069 22.22/35.069 30.92/35.069 32.40/35.069	напряженность электростатического поля	ГОСТ 12063-89 ГОСТ 18510-87 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.12 №200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, разделы 2, 8 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН № 9-29.7-95
17.6*		15.20/29.040	определение массы обуви	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	ГОСТ 28735-2005
17.7*		15.20/29.061	высота каблука	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200	СТБ 1142-99, п.5.1.7
17.8*		15.20/29.040 15.12/29.040	масса изделия	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II	ГОСТ 28631-2005
17.9*		17.23/29.061	определение длины строки текста	ТНПА и другая документация на продукцию	СанНиП, утв. МЗ РБ 09.03.2015 № 25
17.10*			определение расстояния между колонками	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011

31.03.2023



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.11*	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки,	17.23/29.061	определение размеров полей	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 8	СанНиП, утв. МЗ РБ 09.03.2015 № 25 Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011
17.12*	краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные		интерлиньяж пунктов кегль шрифта		
17.13*	изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные	32.40/29.070	стойкость декоративно-защитного покрытия игрушек к действию слюны, пота, влажной обработке	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГОСТ 25779-90 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2	ГОСТ 25779-90 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200 Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011
17.14*	изделия; соски и другие аналогичные	32.40/29.127	способность к размягчению, пригодность к лепке	СТБ 1087-97	СТБ 1087-97, п.6.3
17.15*	изделия для детей, санитарно-гигиенические	32.40/08.153	содержание растворимых в воде красителей		СТБ 1087-97, п.6.4
17.16*	изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки;	17.22/08.169 17.29/08.169 22.19/08.169 22.22/08.169	водородный показатель (рН)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1087-97	СТБ 1087-97, п.6.5 СТБ ISO10523-2009 ГОСТ 3356-95
17.17*	коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.		изменения величины рН вытяжек		ГОСТ 3356-95 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2, 8
17.18*	Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия	13.20/08.035	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
17.19*		13.99/08.035	хром	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГОСТ 25779-90 ГОСТ ИСО 8124-3-01 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2, 8 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO11885-2011 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 31870-2012
17.20*		14.13/08.035	кадмий		
17.21*		14.14/08.035	барий		
17.22*		14.19/08.035	селен		
17.23*		14.31/08.035	сурьма		
17.24*		14.39/08.035	олово		
		15.20/08.035	свинец		
		17.22/08.035			
		17.23/08.035			
	22.19/08.035				
	22.22/08.035				
	30.92/08.035				
	32.40/08.035				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.25*	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие	23.99/08.169	фтор-ион	СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200	ГОСТ 4386-89, п.3
17.26*	готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные	13.20/08.035 13.99/08.035 14.13/08.035 14.14/08.035 14.19/08.035 14.31/08.035 14.39/08.035 15.20/08.035 17.22/08.035 17.23/08.035 22.19/08.035 22.22/08.035	мышьяк	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1087-97 ГОСТ 25779-90 ГОСТ ИСО 8124-3-01 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2, 8	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 31870-2012
17.27*	изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки;	30.92/08.035 32.40/08.035	цинк	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2, 8	ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO11885-2011 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, с.22-26, М.,1990, п.6.3., утв. МЗ СССР 12.10.1990
17.28*	коляски, велосипеды,		медь	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
17.29*	санитарно-гигиенические		никель		
17.30*	изделия из полимерных		кобальт		
17.31*	материалов. Книжные,		серебро		
17.32*	журнальные издания и		железо		
17.33*	бумажно-беловые изделия		марганец		
17.34*			алюминий		
17.35*			бор		
17.36*			титан		
17.37*			ртуть		
				СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012 М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.38*	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные	13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39; 15.12; 15.20; 18.12; 22.19; 22.22; 30.92; 32.40/08.161; 08.158	стирол	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2,8 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1680-2001 МР 2406-81, утв. МЗ СССР 08.06.1981 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.9, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258
17.39*	изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.	13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39; 15.12; 15.20; 17.22; 17.23; 17.29; 18.12; 22.19; 22.22; 30.92; 32.40/08.156 08.158; 08.082	фенол		МУ 264, утв. МЗ РБ 12.06.1992 «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 91 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5. Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251
17.40*	гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.		формальдегид		ГОСТ 25617-2014 МВИ.МН 5493-2016 РК СТ ИСО 17226-2-09 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ №184 21.11.2005 «Формальдегид (метод с фенилгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 91 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6
17.41*	Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	винил хлористый		МР 3015-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978 МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.42*	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые	13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39; 15.12; 15.20; 18.12; 30.92; 32.40/08.158; 08.156	эпихлоргидрин	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 ЕСТ, утв. Решением	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.10, утв.МЗ РБ 28.12.2005 № 277 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв.МЗ РБ 21.11.2005 №251
17.43*	текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы,	13.20; 13.99; 14.13,14,19; 14.31, 14.39; 15.12, 15.20; 18.12; 30.92 32.40/08.161	гексаметилен-диамин	Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2 ТНПА и другая документация на продукцию	МР 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976
17.44*	рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158	метиловый спирт		МВИ.МН 1680-2001 МУ 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256
17.45*	изделия для ухода за детьми; подгузники,	17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158	спирт бутиловый		МВИ.МН 1680-2001 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
17.46*	пеленки; коляски, велосипеды,	22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158	этилацетат		Инструкция 4.1.10-15-90-2005,
17.47*	санитарно-гигиенические изделия из	32.40/08.158	бутилацетат		приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256
17.48*	полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158	диметилтерефталат		МВИ.МН 2367-2005 «Диметилтерефталат» М.Т.Дмитриев. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Х., 1989, с.116-117
17.49*		15.20/08.158 17.22/08.158	спирт изобутиловый		МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
17.50*		17.23/08.158 17.29/08.158	спирт пропиловый		Инструкция 4.1.10-15-90-2005,
17.51*		18.12/08.158 22.19/08.158	спирт изопропиловый		приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256
17.52*		22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	метиленхлорид		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.53*	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь;	13.20; 13.99; 14.13, 14.19; 14.31, 14.39; 15.12; 15.20; 18.12; 30.92; 32.40/08.156; 08.161	капролактам	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.8, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277 «Определение капролактама с гидроксиламином» Т.В.Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260 «Капролактамы». Методы определения вредных веществ в воде водоемов под ред. А.П. Шицковой, М., 1981, с.283-285
17.54*	канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки;	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	акрилонитрил		МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.96 МУК 2.3.3.052-96, утв. Госкомитетом сан. эпиднадзора РФ 15.03.1996 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 257 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
17.55*	коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из	13.99; 14.13; 14.19; 15.12; 30.92; 32.40/08.156	аммиак		«Определение аммиака с реактивом Несслера». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-67
17.56*	полимерных	22.19/08.161	альтакс		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258
17.57*	материалов. Книжные,	32.40/08.161	каптакс		
17.58*	журнальные издания и бумажно-беловые изделия	13.20/08.158 13.99/08.158 14.13/08.158 14.14/08.158 14.19/08.158 14.31/08.158 14.39/08.158 15.12/08.158 15.20/08.158 17.22/08.158 17.23/08.158 17.29/08.158 18.12/08.158 22.19/08.158 22.22/08.158 30.92/08.158 32.40/08.158	дибутилфталат		МВИ.МН.1402-2000 Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ 28.11.2005 № 199
17.59*			диоктилфталат		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.60*	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые	17.22/08.149	перманганатная окисляемость	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГОСТ 3356-95 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2	СТБ ISO 8467-2009 МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, п.5.1.1, утв. МЗ СССР 12.10.1990
17.61*	текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие	13.20; 13.99; 14.13,14.19; 14.31,14.39; 15.12; 15.20; 18.12; 30.92; 32.40; 13.20; 13.99; 14.13; 14.19; 14.31,14.39;15.12; 15.20; 18.12; 30.92; 32.40/08.156; 08.158	этиленгликоль	ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1680-2001 «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.277-279
17.62*	аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-	13.20; 13.99; 14.13, 14.19; 14.31, 14.39; 15.12; 15.20; 18.12; 30.92; 32.40/08.158; 08/156	винилацетат	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, разделы 2	МВИ.МН 6152-2019 МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201
17.63*	гигиенические изделия из полимерных	13.20; 13.99; 14.13, 14.19; 14.31, 14.39;	вложение химических волокон	СТБ ИСО 1833-2001 СТБ ИСО 5088-2001 СТБ ГОСТ Р 50721-97	СТБ ИСО 1833-2001 СТБ ИСО 5088-2001 СТБ ГОСТ Р 50721-97
17.64*	материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-	15.20/29.040	определение вида и массовой доли сырья	ГОСТ 25617-83 ГОСТ 4659-79 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 4659-79
17.65*	беловые изделия	13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39; 15.12;	кумол (изопропилбензол)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119	МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
17.66*		15.20; 17.22; 17.23; 17.29; 18.12; 22.19; 22.22; 30.92; 32.40/08.158	диметилформамид	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, разделы 2 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МУ 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.67*	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки	13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39; 15.12; 15.20; 17.22; 17.23; 17.29; 18.12; 22.19; 22.22; 30.92; 32.40/08.158; 08.156	метилметакрилат	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, разделы 2 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 6152-2019 «Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В. Соловьева и др. РуководствоМ.: Медицина, 1974, с.204-206 Инструкция 4.1.10-12-45-2005, утв. МЗ РБ 31.10.2005 № 159 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 257
17.68*	ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники,	13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39; 15.12; 15.20; 17.22; 17.23; 17.29;	этилбензол		МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 257
17.69*	пеленки; коляски,	18.12; 22.19; 22.22; 30.92; 32.40/08.158	ацетон		МВИ.МН 1680-2001 МВИ.МН 2558-2006 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256
17.70*	велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.		бензол		МВИ.МН 1680-2001 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
17.71*	Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия		толуол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 257
17.72*			ксилолы		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258
17.73*		22.19/08.161 32.40/08.161	цимат		
17.74*			этилцимат		
17.75*			тиурам Д		
17.76*			тиурам Е		
17.77*		32.40/08.158	α-метилстирол	МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014	
17.78*		22.19/08.161 32.40/08.161	агидол-2	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М. 1990, утв. МЗ СССР 12.10.1990, п.6.1	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.79*	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей;	13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39; 15.12; 15.20; 17.22; 17.23; 17.29; 18.12; 22.19; 22.22; 30.92; 32.4008.158	ацетальдегид	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,	МВИ.МН 2558-2006 МУК 4.1.599-96, утв. МЗ РФ 31.10.1996 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
17.80*	детская обувь; канцелярские принадлежности;	22.1908.161 32.4008.161	сульфенамид Ц	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258
17.81*	портфели, ранцы, рюкзаки ученические и		дифенилгуанидин		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.5, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258
17.82*	другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для	13.2006.036 13.9906.036 14.1306.036 14.1406.036 14.1906.036 14.3106.036 14.3906.036 15.1206.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			местное кожно-раздражающее действие	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.04 № 131
17.83*	ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных	15.2006.036 17.2206.036 17.2306.036 17.2906.036 18.1206.036 22.1906.036 22.2206.036 30.9206.036 32.4006.036	раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, разделы 2 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131
17.84*	материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия		сенсibiliзирующая способность		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997. Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131
17.85*			индекс токсичности		ГОСТ 32075-2013 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РБ 27.12.2001 МР 29 ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002 МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.86*	Товары для детей:	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
	игры, игрушки,	17.22/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
	пасты для лепки,	17.29/01.086	общее количество микроорганизмов	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010
17.87*	краски; одежда и принадлежности	22.22/01.086	дрожжи,	СНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200	Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012
	к одежде, прочие готовые	32.40/01.086	дрожжеподобные, плесневые грибы	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 2	
17.88*	текстильные изделия для детей;		бактерии семейства энтеробактерии	ТНПА и другая документация на продукцию	
17.89*	детская обувь;		патогенные стафилококки		
17.90*	канцелярские принадлежности;		Псевдомонасаэрогиноза		
	портфели, ранцы, рюкзаки	ул. Магистральная, 6-1, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
17.91*	ученические и другие аналогичные изделия;	32.20/35.067	ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:		
	соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми;	32.30/35.067	Шум постоянный: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; уровень звука Шум непостоянный: эквивалентный (по энергии) уровень звука; максимальный уровень звука в т.ч. инфразвук:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	ГОСТ 25779-90
	подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.	32.40/35.067	уровни звукового давления в октавных полосах 2,4,8, 16 Гц; общий уровень звукового давления	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7	ГОСТ EN 71-1-2014, п.8.28
	Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия	32.20/35.068	Электромагнитные поля:	СНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200	СанПиН 9-29.1-95
		32.30/35.068	напряженность электрического поля	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	СанПиН 9-29.5-95
		32.40/35.068	напряженность магнитного поля	СанПиН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59	
17.92*				СНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200	
17.93*			Напряженность электрического и магнитного потока промышленной частоты ДЧ 48-52 Гц	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	СанПиН 9-29.6-95
				СанПиН 9-29-95	МВИ.ГМ1729-2018
				СНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.12 №200	
				ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
17.94*	Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности	32.20/35.068 32.30/35.068 32.40/35.068	Плотность потока энергии электромагнитных полей	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 СанПиН 9-29-95	СанПиН 9-29.5-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 №23 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360, раздел II, III
17.95*	к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей;		Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	СНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.12 № 200 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360	МВИ.ГМ1754-2018
17.96*	детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники,	13.20/35.069 13.99/35.069 14.13/35.069 14.14/35.069 14.19/35.069 14.31/35.069 14.39/35.069 15.12/35.069 15.20/35.069 17.22/35.069 22.19/35.069 22.22/35.069 30.92/35.069 32.40/35.069	Электростатическое поле	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 СанПиН 9-29-95 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67 СанНП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.12 № 200 ЕСТ требования, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.10 № 299, глава II, раздел 7	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67 СанНП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СанПиН 9-29.7-95
17.97*	пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия	32.20/35.059 32.30/35.059 32.40/35.059	Вибрация общая и локальная: - средние квадратические значения виброускорения, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни; - скорректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни; - эквивалентные по энергии скорректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7 СНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200 СанПиН 9-29-95	СанПиН 9-29.2-95



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
18.1**	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 13.10/42.000 13.20/42.000 13.91/42.000 13.92/42.000 13.95/42.000 13.99/42.000 14.11-14.19/ 42.000 14.31/42.000 14.39/42.000 15.20/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26666.0-85 ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 18321-73 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, глава 4, п.17-18, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268
18.2*		13.10/11.116 13.20/11.116 13.91/11.116 13.92/11.116 13.95/11.116 13.99/11.116 14.11-14.19/ 11.116 14.31/11.116 14.39/11.116 15.20/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Органолептика изделия (внешний вид, запах). Органолептика вытяжек (запах, привкус, мутность, осадок)	СТБ 947-2003 СТБ 1432-2003 СТБ ИСО 3635-2001 СТБ 1301-2002 ГОСТ 28631-90 ГОСТ 22017-92 ГОСТ 9412-93 ГОСТ ИСО 3758-01 ГОСТ 28367-94 СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268	ГОСТ 3351-74, п.2, 3, 4, 5 МУ № 11-10-12-97, п.4.1, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, глава 5, п.19-26, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268
18.3*			Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения	СТБ 947-2003	СТБ 947-2003
18.4*		13.10; 13.20; 13.91; 13.92 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/35.069	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: напряженность электростатического поля	СанПиН 9-29-95 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 10	СанПиН 9-29.7-95 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.32-40, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
18.5*		13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39/29.040	гигроскопичность	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
18.6*		13.20; 13.99; 14.13; 14.14; 14.19; 14.31; 14.39/29.119	воздухопроницаемость		ГОСТ 12088-77 ГОСТ ISO 9237-2013



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
18.7*	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь	13.20/08.082 13.99/08.082 14.13/08.082 14.14/08.082 14.19/08.082 14.31/08.082 14.39/08.082	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
18.8*		13.10; 13.20; 13.91; 13.95, 99 14.11-14, 19 14.31; 14.39; 15.20; 13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11- 14.19; 14.31; 14.39; 15.20/ 08.155; 08.082; 08.156	изучение перехода красителей тканей на кожные покровы человека	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.58, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
18.9*	13.10; 13.20; 13.91; 13.92, 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.156; 08.158	формальдегид	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 14184-1-2011 МВИ.МН 5493-2016 РК СТ ИСО 17226-2-09 ГОСТ 25617-2014 ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года «Формальдегид (метод с фенилгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 268	
18.10*	13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.158	этиленгликоль		МВИ.МН 1680-2001 «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.277-279	
18.11*		спирт метиловый		МВИ.МН 1680-2001 МУ 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256	
		спирт бутиловый		МВИ.МН 1680-2001 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
18.12*	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь	13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.158	винилацетат	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268 ТНПА и другая документация на продукцию	МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.82 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201
18.13*			винил хлористый		МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992 МР 30-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978
18.14*			бензол		МВИ.МН 1680-2001 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
18.15*			толуол		Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257
18.16*			ксилолы		ГОСТ 30713-2000 МУ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.96 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257
18.17*			акрилонитрил		«Определение аммиака с реактивом Несслера». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-67 «Аммиак ионы аммония». Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.61-65
18.18*			аммиак		МВИ.МН 2558-2006 МУК 4.1.599-96, утв. МЗ РФ 31.10.1996 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
18.19*	ацетальдегид				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
18.20*	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь	13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.158	ацетон	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2558-2006 МВИ.МН 1680-2001 МУ 71, утв. МЗ РБ 29.03.1993 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.05 № 256
18.21*		13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.156; 08.161; 08.082	гексаметилен-диамин		MP 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 «Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом» Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.245-247
18.22*		13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.158; 08.156	диметилформамид		МУ 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976 МУ №11-12-26-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 «Определение диметилформамида с динитрохлорбензолом». Т.В.Соловьева и др. Руководство по методам определения вредных веществ в атм. воздухе. М.: Медицина, 1974, с.257-259
18.23*		13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.158; 08/156	метилметакрилат		«Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство по методам определения вредных веществ в атм. воздухе. М.: Медицина, 1974, с.204-206 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 Инструкция 4.1.10-12-45-2005, утв. МЗ РБ 31.10.2005 №159



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
18.24*	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь	13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.158; 08.156	фенол	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 ТНПА и другая документация на продукцию	МУ 264, утв. МЗ РБ 12.06.1992 «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М.,1991 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251
18.25*			дибутилфталат		МВИ.МН 1402-2000 Инструкция
18.26*			диоктилфталат		4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ 28.11.2005 №199
18.27*			диметилтерефталат		ГОСТ 33450-2015 МВИ.МН 2367-2005
18.28*			водород хлористый		«Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,74, с.42-45
18.29*			метилакрилат		«Определение метилакрилата по формальдегиду». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.204-206
18.30*		13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.156; 08.161; 08.082	капролактам		МР 1328-75, утв. МЗ СССР07.08.1975 «Определение капролактама с гидроксиламином». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262 Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.283-285 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил.19, утв. МЗ РБ №184 21.11.2005



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
18.31*	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь	13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.156	сероуглерод	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268 ТНПА и другая документация на продукцию	«Определение сероуглерода с диэтиламиноном». Т.В. Соловьева и др. Руководство М.: Медицина, 1974, с.62-64 МВИ.МН 6319-2020 Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П.Шицковой, М.: Медицина, 1981
18.32*			толуилен-диизоцианат		МУ 4763-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 «Определение толуилендиизоцианата с альфанафтолом». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.265-267
18.33*		22.19/08.161	каптакс		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258
18.34*			тиурам Е		
18.35*		13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.035	хром		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ 31870-2012
18.36*			медь		
18.37*		13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.158	стирол		МВИ.МН 1680-2001 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277
18.38*			хром (VI) водовываемый		
18.39*		13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/08.035	мышьяк		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
18.40*			никель		
18.41*			свинец		
18.42*			кобальт		
18.43*			цинк		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
18.44*	Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь	13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА: местное кожно-раздражающее действие	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
18.45*			раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
18.46*		13.10; 13.20; 13.91; 13.92; 13.95; 13.99; 14.11-14.19; 14.31; 14.39; 15.20/06.036	сенсibiliзирующая способность		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
18.47*			индекс токсичности		ГОСТ 32075-2013 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РБ 27.12.2001 МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
19.1**	Средства индивидуальной защиты	13.95/42.000 13.99/42.000 14.11/42.000 14.12/42.000 15.20/42.000	Отбор проб	ГОСТ 18321-73 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 26666.0-85 ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 20566-75 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, глава 4, п.17-18, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
19.2*		13.95/11.116 13.99/11.116 14.11/11.116 14.12/11.116 15.20/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Внешний вид, запах образца. Запах, цветность, мутность вытяжки модельного раствора	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268	ГОСТ 3351-74, п.2 ГОСТ 3351-74, п.3 ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 3351-74, п.5 МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.97, п.4.1. Инструкция 1.1.10-12-96-2005, глава 5, п.19-26, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268
19.3*		13.95/35.069 13.99/35.069 14.11/35.069 14.12/35.069 15.20/35.069	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: напряженность электростатического поля	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 14 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН 9-29.7-95 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002
19.4*		13.95/08.082	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
19.5*		13.99/08.082 14.11/08.082 14.12/08.082 15.20/08.082	изучение перехода красителей тканей на кожные покровы человека	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268	Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.58, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
19.6*		13.95/08.155 13.99/08.155 14.11/08.155 14.12/08.155 15.20/08.155 13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158 13.95/08.082 13.99/08.082 14.11/08.082 14.12/08.082 15.20/08.082	формальдегид	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 14184-1-2011 МВИ.МН 5493-2016 КРСТ ИСО17226-2-2009 ГОСТ 25617-2014 ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года «Формальдегид (метод с фенилгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6										
19.7*	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.156	этиленгликоль	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268	МВИ.МН 1680-2001 «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.277-279										
19.8*		13.95/08.158				спирт метиловый	ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 1680-2001 МУ 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256							
19.9*		13.99/08.158							спирт бутиловый		МВИ.МН 1680-2001 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256				
19.10*		14.11/08.158										винилацетат	МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламино». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201		
19.11*		14.12/08.158												винил хлористый	МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992 МР 30-15-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982 МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978
19.12*		15.20/08.158													
19.13*						толуол	МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014								
19.14*								ксилолы							



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
19.15*	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	акрилонитрил	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30713-2000 МУ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.96 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257
19.16*		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156	аммиак		«Определение аммиака с реактивом Несслера». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-67 «Аммиак ионы аммония». Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.61-65
19.17*		13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	ацетальдегид		МВИ.МН 2558-2006 МУК 4.1.599-96, утв. зам. главного гос. сан. врача РФ 31.10.1996 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
19.18*			ацетон		МВИ.МН 2558-2006 МВИ.МН 1680-2001 МУ 71, утв. МЗ РБ 29.03.1993 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.05 №256
19.19*		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	диметилформамид		МУ 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976 МУ №11-12-26-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 «Определение диметил- формамида с динитро- хлорбензолом». Т.В.Соловьева и др. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М.: Медицина, 1974, с.257-259



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
19.20*	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.161 13.99/08.161 14.11/08.161 14.12/08.161 15.20/08.161 13.95; 13.99; 14.11/08.082 14.12/08.082 15.20/08.082	гексаметилен-диамин	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 ТНПА и другая документация на продукцию	МР 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 12, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 «Определение гексаметилендиамина с 2,4- динитрохлорбензолом» Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.245-247
19.21*		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	метилметакрилат		«Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.204-206 Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 Инструкция 4.1.10-12-45-2005, утв. МЗ РБ 31.10.2005 №159
19.22*		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158 13.95/08.082 13.99/08.082 14.11/08.082 14.12/08.082 15.20/08.082	фенол		МУ 264, утв. МЗ РБ 12.06.1992 «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)». Руководство. М., 1991 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв. МЗ РБ №184 21.11.2005 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251
19.23*		13.95/08.158 13.99/08.158	дибутилфталат		МВИ.МН 1402-2000 Инструкция
19.24*		14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	диоктилфталат		4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ 28.11.2005 №199
19.25*			диметилтерефталат		ГОСТ 33450-2015 МВИ.МН 2367-2005
19.26*		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156	водород хлористый		«Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.42-45



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
19.27*	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.156	метилакрилат	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 14	«Определение метилакрилата по формальдегиду». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.204-206
		13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156			
19.28*		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156 13.95/08.161 13.99/08.161 14.11/08.161 14.12/08.161 15.20/08.161 13.95/08.082 13.99/08.082 14.11/08.082 14.12/08.082 15.20/08.082	капролактам	МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 ТНПА и другая документация на продукцию	«Определение капролактама с гидроксиламиноном». Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262 MP 1328-75, утв. МЗ СССР 07.08.1975 Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.283-285 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 19, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184
19.29*		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156			
19.30*			толуилендиизоциана т		МУ 4763-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 «Определение толуилендиизоцианата с альфа- нафтолом». Т.В.Соловьева Руководство. М.: Медицина, 74, с.265-267
19.31*		13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	α-метилстирол		МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
19.32*		13.95/08.161 13.99/08.161	каптакс		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258
19.33*		14.11/08.161 14.12/08.161	альтакс		
19.34*		15.20/08.161	тиурам		
19.35*			этилцимат		
19.36*			цимат		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
19.37*	Средства индивидуальной защиты	13.95/08.158 13.99/08.158 14.11/08.158 14.12/08.158 15.20/08.158	Стирол	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция	МВИ.МН 1680-2001 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277
19.38*		13.95/08.035 13.99/08.035	хром	1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
19.39*		14.11/08.035 14.12/08.035 15.20/08.035	медь	ТНПА и другая документация на продукцию	
19.40*		13.95/08.156 13.99/08.156 14.11/08.156 14.12/08.156 15.20/08.156	хром (VI) водовывываемый		ГОСТ 31280-2004
19.41*		13.95/08.035 13.99/08.035	мышьяк		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
19.42*		14.11/08.035 14.12/08.035	никель		
19.43*		15.20/08.035	свинец		
19.44*			кадмий		
19.45*			кобальт		
19.46*			цинк		
19.47*		13.95/08.032 13.99/08.032 14.11/08.032 14.12/08.032 15.20/08.032	ртуть		ГОСТ 31950-2012
19.48*		13.95/08.169 13.99/08.169 14.11/08.169 14.12/08.169	концентрация водородных ионов (рН)		СТБ 1087-97, п.6.5 СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ 3356-95 ГОСТ ISO 3071-2011
19.49*		15.20/08.169	изменения величины рН вытяжек		Инструкции 1.1.10-12-41-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №155 ГОСТ 31209-2003
19.50*		13.95/08.149 13.99/08.149 14.11/08.149 14.12/08.149 15.20/08.149	перманганатная окисляемость		СТБ ISO 8467-2009 МУ по санитарно- химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек, М., 1990, п.5.1.1, с.13-15, утв. МЗ СССР 12.10.1990



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
19.51*	Средства индивидуальной защиты	13.95/06.036 13.99/06.036 14.11/06.036 14.12/06.036 15.20/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			местное кожно-раздражающее действие	СанПиН 10-54-97 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 14 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
19.52*			раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
19.53*			сенсibiliзирующая способность		ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
19.54*			индекс токсичности		ГОСТ 32075-2013 МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РБ 27.12.2001
20.1**	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	22.29/42.000 23.42/42.000 23.99/42.000 24.20/42.000 26.30/42.000 28.13/42.000 28.14/42.000 28.29/42.000	Отбор проб	СТБ 1188-99 ГОСТ 18321-73 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ 1188-99 СТБ ISO 5667-3-2012 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 4979-49 ГОСТ Р 56237-2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6			
20.2*	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	22.29/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
		23.42/11.116	запах	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 10-124 РБ 99 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 3 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8 Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 3351-74, п.2			
		23.99/11.116	вкус		ГОСТ 3351-74, п.3			
		24.20/11.116			цветность	ГОСТ 31868-2012		
		26.30/11.116					мутность	ГОСТ 3351-74, п.5
		28.13/11.116						
		28.29/11.116						
		22.29/08.082						
		23.42/08.082						
		23.99/08.082						
	24.20/08.082							
	26.30/08.082							
	28.13/08.082							
	28.29/08.082							
20.3*		22.29/08.149	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
		23.42/08.149	общая жесткость	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов,реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СанПиН 10-124 РБ 99 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 3 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8 Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31954-2012			
20.4*		23.99/08.149	сухой остаток		ГОСТ 18164-72, п.1.3			
		24.20/08.149			водородный показатель	СТБ ISO 10523-2009		
20.5*		26.30/08.149	нитраты			ГОСТ 33045-2014		
		28.13/08.149			нитриты			
20.6*		28.29/08.149	спирт бутиловый			МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256		
		22.29/08.156			спирт изобутиловый			
20.7*		23.42/08.156	спирт пропиловый					
		23.99/08.156			спирт изопропиловый			
		24.20/08.156	спирт метиловый					
		26.30/08.156		этилацетат				
		28.13/08.156	ацетон					
		28.29/08.156		бутилацетат				
20.8*			метилметакрилат					
20.9*				бензол				
20.10*			толуол					
20.11*				этилбензол				
20.12*			ксилолы					
20.13*								
20.14*								
20.15*								
20.16*								
20.17*								
20.18*								
20.19*								
20.20*								



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
20.21*	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	22.29/08.161	тиурам Д	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 10-124 РБ 99 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 3 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8 Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 МВИ.МН 1402-2000 ГОСТ 31940-2013 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.10, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277 ГОСТ 4245-72, п.3 ГОСТ 18190-72, п.2.3 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, издание 2010 года Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14, 15, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 ГОСТ 4386-89, п.3 ГОСТ 33045-2014 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года СТБ ISO 8467-2009 СТБ ГОСТ Р 51211-2001
20.22*		23.42/08.161	альтакс		
20.23*		23.99/08.161	каптакс		
20.24*		24.20/08.161			
		26.30/08.161			
		28.13/08.161			
		28.29/08.161			
		22.29/08.158	дибутилфталат		
		23.42/08.158			
		23.99/08.158			
20.25*		24.20/08.158	диоктилфталат		
		26.30/08.158			
		28.13/08.158			
		28.29/08.158			
20.26*		22.29/08.156	сульфаты		
		23.42/08.156			
20.27*	23.99/08.156	эпихлоргидрин			
	24.20/08.156				
	26.30/08.156				
	28.13/08.156				
20.28*	28.29/08.156	хлориды			
20.29*		хлор остаточный связанный			
20.30*		хлор остаточный свободный			
20.31*	22.29; 23.42; 23.99; 24.20; 26.30; 28.13; 28.14; 28.29/08.155; 08.082	фенол			
20.32*	22.29; 23.42; 23.99; 24.20 26.30; 28.13 14.29/08.169	фториды			
20.33*	22.29; 23.42; 23.99; 24.20 26.30; 28.13 14.29/08.156	аммиак и ионы аммония суммарно			
20.34*	22.29; 23.42; 23.99; 24.20 26.30; 28.13 14.29/08.155	нефтепродукты			
20.35*	22.29; 23.42; 23.99; 24.20 26.30; 28.13 14.29/08.149	окисляемость перманганатная			
20.36*	22.29; 23.42; 23.99; 24.20 26.30; 28.13	ПАВ анионактивные			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
		14.29/08.156			
20.37*	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	22.29/08.035	ртуть	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 10-124 РБ 99 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 3 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8 Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
20.38*		23.42/08.035	марганец		
20.39*		23.99/08.035	железо		
20.40*		24.20/08.035	алюминий		
20.41*		26.30/08.035	бор		
20.42*		28.13/08.035	бериллий		
20.43*		28.29/08.035	мышьяк		
20.44*			молибден		
20.45*			кадмий		
20.46*			медь		
20.47*			свинец		
20.48*			хром		
20.49*			цинк		
20.50*			сурьма		
20.51*			стронций		
20.52*			селен		
20.53*			титан		
20.54*			серебро		
20.55*			висмут		
20.56*			хром		
20.57*		магний			
20.58*		барий			
20.59*		калий			
20.60*		кремний			
20.61*		литий			
20.62*		кобальт			
20.63*		олово			
20.64*		вольфрам			
20.65*		натрий			
20.66*		никель			
20.67*		ванадий			
20.68*		кальций			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6			
20.69*	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	22.29/08.158	метиленхлорид (дихлорметан)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 10-124 РБ 99 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 3 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8 Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256			
20.70*		23.42/08.158 23.99/08.158 24.20/08.158 26.30/08.158				дефинелолпропан	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184	
20.71*		28.13/08.158 14.29/08.158	дифенилгуанидин		Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.5, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258			
20.72*		22.29; 23.42; 23.99; 24.20; 26.30; 28.13, 28.14, 28.29/ 08.155; 08.082						формальдегид
20.73*		22.29/08.158	α-метилстирол		МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014			
20.74*		23.42/08.158	стирол					
20.75*		23.99/08.158				ацетальдегид		
20.76*		24.20/08.158	кумол (изопропилбензол)					
20.77*		26.30/08.158				этиленгликоль	«Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.277-279	
20.78*		28.13/08.158	акрилонитрил					
20.79*	28.29/08.158	винилацетат		МР 2915-82, утв. МЗ СССР 20.01.1982				
20.80*					винил хлористый			МР 1941-78, утв. МЗ СССР 07.12.1978



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
20.81*	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	22.29; 23.42; 23.99; 24.20; 26.30; 28.13; 28.14; 28.29/08.161	гексаметилен-диамин	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 10-124 РБ 99 ЕСТ, утв. Решением	МР 1503-76, утв. МЗ СССР 23.09.1976
20.82*		22.29; 23.42; 23.99; 24.20; 26.30; 28.13; 28.14; 28.29/08.158	диметилтерефталат	Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 3 СанПиН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8	МВИ.МН 2367-2005
20.83*		22.29; 23.42; 23.99; 24.20; 26.30; 28.13; 28.14; 28.29/08.156; 08.082; 08.161	капролактам	Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.8, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 19, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 «Капролактамы». Методы определения вредных веществ в воде водоемов под ред. А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.283-285
20.84*		100.04/04.125 100.09/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		СТБ ISO 9696-2020 СТБ ISO 9697-2016 ГОСТ 31864-2012
			Общая альфа- и бета-активность	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 3 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)	
21.1**	Средства личной гигиены	17.11/42.000 17.22/42.000 17.29/42.000	Отбор проб	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,	ГОСТ 18321-73
21.2*		17.11/11.116 17.22/11.116 17.29/11.116	Внешний вид. Органолептика вытяжки: внешний вид, запах	глава 2, раздел 12 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 5556-81 МУ 11-10-12-97, п.4.1.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, п.13-16, п.22-26, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184
21.3*		17.11/08.169 17.22/08.169 17.29/08.169	САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
21.4*		17.11/08.082 17.22/08.082 17.29/08.082	водородный показатель	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,	ГОСТ 5556-81, п.3.10 ГОСТ 12523-77
			содержание восстанавливающих веществ	глава 2, раздел 12	ГОСТ 5556-81, п.3.14
21.5*		17.11/08.169 17.22/08.169 17.29/08.169	изменение рН водной вытяжки		ГОСТ 12523-77

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 112 из 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
21.6*	Средства личной гигиены	17.11/08.156 17.22/08.156 17.29/08.156 17.11/08.155 17.22/08.155 17.29/08.155 17.11/08.082 17.22/08.082 17.29/08.082 17.11/08.082 17.22/08.082 17.29/08.082	формальдегид	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года
21.7*		17.11/08.032 17.22/08.032	железо		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012
21.8*		17.29/08.032 17.11/08.035	кобальт		
21.9*		17.22/08.035 17.29/08.035	кадмий		
21.10*			свинец		
21.11*			цинк		
21.12*			марганец		
21.13*			медь		
21.14*			хром		
21.15*		17.11/08.149 17.22/08.149 17.29/08.149	окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ)		СТБ ISO 8467-2009 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 5, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184
21.16*		17.11/08.158 17.22/08.158 17.29/08.158	стирол		МВИ.МН 1401-2000 МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014
21.17*		17.11/35.069 17.22/35.069 17.29/35.069	ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			напряженность электростатического поля	СанПиН 1.1.12-14-03 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12	СанПиН 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996 №5 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, п.32-40, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
21.18*		17.11/06.036 17.22/06.036 17.29/06.036	ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА:		
			местное кожно-раздражающее действие	СанПиН 1.1.12-14-03 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
21.19*	Средства личной гигиены	17.11/06.036 17.22/06.036 17.29/06.036	раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)	СанПиН 1.1.12-14-03 ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12	ГОСТ ИСО 10993-10-2011 МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268	
21.20*			сенсibiliзирующая способность			ГОСТ ИСО 10993-10-2011 Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268
21.21*			индекс токсичности			МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995 МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РФ 27.12.2001 МР 29ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002
21.22*			пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
		17.11/01.086 17.22/01.086 17.29/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАФАНМ	ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12	Инструкция по применению №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012	
21.23*		плесневые и дрожжевые грибы				
21.24*		<i>S. aureus</i>				
21.25*		<i>P. aeruginosa</i>				
21.26*		Enterobacteriaceae				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
22.1**	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 100.09/42.000	Отбор проб	Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1188-99 СТБ ISO 5667-3-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014 МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008
22.2*		100.09/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
22.3*			запах	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ	ГОСТ 3351-74, п.2
22.4*		100.09/11.116	вкус	25.01.2021 №37	ГОСТ 3351-74, п.3
22.5*		100.09/08.156	цветность	СТБ 1188-99	ГОСТ 31868-2012
		100.09/08.156	мутность	СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	ГОСТ 3351-74, п.5
22.6*		100.09/08.149	ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
22.7*			общая жесткость	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ	ГОСТ 31954-2012, п.4
22.8*		100.09/08.052	сухой остаток	25.01.2021 №37	ГОСТ 18164-72
22.9*		100.09/08.155	нефтепродукты	СТБ 1188-99	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012
22.10*			ПАВ анионактивные	СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 31857-2012, п.3
22.11*		100.09/08.149	окисляемость перманганатная	СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) СТБ ISO 8467-2009
22.12*		100.09/08.169	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
22.13*		100.09/08.035	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:		
22.14*			кальций	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ	СТБ ISO 11885-2011
22.15*			калий	25.01.2021 №37	ГОСТ 31870-2012, метод 2
22.16*			магний	СТБ 1188-99	
22.17*			барий	СанПиН 10-124 РБ 99	
22.18*			кремний	СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	
22.19*			кобальт	СанПиН, утв. МЗ РБ 30.12.2009 №142	
22.20*			мышьяк		
22.21*			натрий		
22.22*			никель		
22.23*			олово		
22.24*			сурьма		
22.25*			стронций		
22.26*			селен		
22.27*			титан		
22.28*			ванадий		
22.29*			серебро		
22.30*			вольфрам		
			литий		
			висмут		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
22.31*	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	100.09/08.035	марганец	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166 СанПиН, утв. МЗ РБ 30.12.2009 №142	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 4974-2014, п.6	
22.32*		100.09/08.156	железо			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 4011-72, п.2
22.33*		100.09/08.032	кадмий			ГОСТ 31870-2012
22.34*		100.09/08.035	медь			СТБ ISO 11885-2011
22.35*			свинец			
22.36*			хром			
22.37*			цинк			
22.38*		100.09/08.035 100.09/08.155	бор			ГОСТ 31870-2012, метод 2 СТБ ГОСТ Р 51210-2001 СТБ ISO 11885-2011
22.39*			бериллий			ГОСТ 31870-2012, метод 2 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18294-2004
22.40*		100.09/08.035 100.09/08.156	молибден			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 18308-72, п.4
22.41*			алюминий			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 18165-2014, п.6
22.42*		100.09/08.032	ртуть			СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012 СТБ 17.13.05-40-2015/ISO 12846:2012
22.43*		100.09/08.169	фториды			ГОСТ 4386-89, п.3
22.44*		100.09/08.149	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный			ГОСТ 18190-72, п.2.3
22.45*		100.09/08.156	нитраты			ГОСТ 33045-2014, п.9
22.46*			нитриты			ГОСТ 33045-2014, п.6
22.47*		100.09/08.150	сульфаты			ГОСТ 31940-2013, п.6
22.48*		100.09/08.149	хлориды			ГОСТ 4245-72
22.49*		100.09/08.156	аммиак и ионы аммония суммарно			ГОСТ 33045-2014, п.5
22.50*			цианиды			СТБ ГОСТ Р 51680-2001
22.51*		100.09/08.169	удельная электрическая проводимость			СТБ ИСО 10523-2009



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
22.52*	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	100.09/08.158	ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:			
22.53*			четыреххлористый углерод хлороформ	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99	СТБ ГОСТР51392-2001 ГОСТ 31951-2012	
22.54*		100.09/08.155	фенолы	СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года	
22.55*		100.09/08.158	ксилол (о-, м-, п- изомеры)		Инструкция 4.1.10-12-39-2005, утв. МЗ РБ 31.10.2005 №159	
22.56*			бензол			
22.57*			толуол			
22.58*		100.09/08.158	полихлорированные бифенилы		СТБ ИСО 6468-2003	
22.59*		100.09/08.158	гамма-ГХЦГ		СТБ ИСО 6468-2003 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012	
22.60*			гептахлор			
22.61*			альдрин			
22.62*			ДДТ, ДДД, ДДЭ			
22.63*			гексахлорбензол			
22.64*			100.09/08.159 100.09/08.161	2,4-Д-дихлорфенокси-уксусная кислота	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	ГОСТ 31941-2012 ГОСТ 34050-2017
22.65*			пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
		100.09/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			объемная активность радионуклида цезий-137	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) ГН 10-117-99(РДУ-99) СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012 №213	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	
22.66*			общая альфа- и бета-активность	СанПиН 10-124 РБ 99 СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012 №213 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)	СТБ ISO 9696-2020 СТБ ISO 9697-2016 ГОСТ 31864-2012	

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 117 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
22.67*	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория 100.09/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			общее микробное число	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 10-124 РБ 99	ГОСТ 18963-73 ГОСТ 34786-2021 МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009	
22.68*			термотолерантные колониформные бактерии			ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 34786-2021 МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009
22.69*			колифаги			МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009
22.70*			общие колиформные бактерии			ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 34786-2021 (ISO 9308-1:2000) МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009
22.71*			споры сульфитредуцирующих клостридий			СТБ ISO 6461-2-2016 МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009
22.72*	патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella	СТБ ISO 19250-2016 Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010				
22.73*		ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория 100.09/07.096	ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			цисты лямблий	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 10-124 РБ 99 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008	
23.1**	Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	ул. Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 100.04/42.000 100.09/42.000	отбор проб			СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанНПиГН утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105 ТНПА и другая документация на продукцию



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
23.2*	Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
		100.04/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
23.3*		100.09/11.116	запах	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99	ГОСТ 3351-74, п.2
			вкус		ГОСТ 3351-74, п.3
23.4*		100.04/11.116 100.09/11.116 100.04/08.156 100.09/08.156	цветность	СанПиН 10-124 РБ 99 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 № 166	ГОСТ 31868-2012
23.5*	100.04/08.156 100.09/08.156	мутность		ГОСТ 3351-74, п.5	
23.6*		100.04/08.149	ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
23.7*		100.09/08.149	общая жесткость	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99	ГОСТ 31954-2012, п.4
		100.04/08.052 100.09/08.052	сухой остаток		ГОСТ 18164-72
23.8*		100.04/08.155 100.09/08.155	нефтепродукты	СанПиН10-124 РБ 99 СанНПиГН утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года
23.9*			ПАВ анионактивные		ГОСТ 31857-2012, п.3
23.10*		100.04/08.149 100.09/08.149	окисляемость перманганатная	СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) СТБ ISO 8467-2009
23.11*		100.04/08.169 100.09/08.169	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
23.12*		100.04/08.035 100.09/08.035	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:		
			кальций	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2
23.13*			калий		
23.14*			магний	СанПиН 10-124 РБ 99 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	
23.15*			барий		
23.16*		100.04/08.035	кремний		
23.17*		100.09/08.035	кобальт		
23.18*			мышьяк		
23.19*			натрий		
23.20*			никель		
23.21*			олово		
23.22*			сурьма		
23.23*			стронций		
23.24*			селен		
23.25*			титан		
23.26*			ванадий		
23.27*			серебро		
23.28*			вольфрам		
23.29*			висмут		
23.30*			литий		

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 119 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
23.31*	Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	100.04/08.035	марганец	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 4974-2014, п.6		
23.32*		100.04/08.156	железо			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 4011-72, п.2	
23.33*		100.09/08.035	кадмий			ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011	
23.34*		100.09/08.156	медь				
23.35*			свинец				
23.36*			хром				
23.37*			цинк				
23.38*		100.04/08.032	бор			СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31870-2012, метод 2 СТБ ISO 11885-2011	
23.39*		100.04/08.155	бериллий			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 18294-2004	
23.40*		100.09/08.035	молибден			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 18308-72, п.4	
23.41*		100.09/08.156	алюминий			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 18165-2014, п.6	
23.42*		100.04/08.032	ртуть			СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012 СТБ 17.13.05-40-2015/ISO 12846:2012	
23.43*		100.09/08.032	фториды			ГОСТ 4386-89, п.3	
23.44*		100.04/08.169	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный			ГОСТ 18190-72, п.2.3	
23.45*		100.09/08.169					
23.46*		100.04/08.149	нитраты			ГОСТ 33045-2014, п.9	
23.47*		100.09/08.149	нитриты			ГОСТ 33045-2014, п.6	
23.48*		100.04/08.156	сульфаты			ГОСТ 31940-2013, п.6	
23.49*		100.09/08.156	хлориды			ГОСТ 4245-72	
23.50*		100.04/08.156	аммиак и ионы аммония суммарно			ГОСТ 33045-2014, п.5	
23.51*		100.09/08.156				цианиды	СТБ ГОСТ Р 51680-2001
23.51*		100.04/08.169	удельная электрическая проводимость			СТБ ИСО 10523-2009	СТБ ИСО 7888-2006



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
23.52*	Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	100.04/08.155	ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:			
23.53*		100.09/08.155	фенолы	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года	
23.54*		100.04/08.158	хлороформ	СТБ 1188-99	СТБ ГОСТ Р 51392-2001	
23.55*		100.09/08.158	четырёххлористый углерод	СанПиН10-124 РБ 99	ГОСТ 31951-2012	
23.56*			полихлорированные бифенилы	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105	СТБ ИСО 6468-2003	
23.57*			гамма-ГХЦГ	СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	СТБ ИСО 6468-2003	
23.58*			гептахлор		СТБ ГОСТ Р 51209-2001	
23.59*			альдрин		ГОСТ 31858-2012	
23.60*			ДДТ, ДДД, ДДЭ			
23.61*			гексахлорбензол			
23.61*			100.04/08.161	2.4-Д-		ГОСТ 31941-2012
23.61*			100.09/08.161	дихлорфенокси-		ГОСТ 34050-2017
23.61*			100.04/08.159	уксусная кислота		
23.61*		100.09/08.159				
23.62*	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория					
23.62*		100.04/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
23.62*		100.09/04.125	объемная активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99) СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012 №213 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997	
23.63*		100.04/04.125	общая альфа- и бета-активность	СанПиН 10-124 РБ 99 СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012 №213 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)	СТБ ISO 9696-2020 СТБ ISO 9697-2016 ГОСТ 31864-2012	
23.64*	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория					
23.64*		100.04/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
23.64*		100.09/01.086	общее микробное число	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105	ГОСТ 34786-2021 ГОСТ 18963-73 МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009	
23.65*			общие колиформные бактерии		ГОСТ 34786-2021 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009	

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 121 из 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
23.66*	Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения	100.04/01.086	термотолерантные	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105	ГОСТ 34786-2021 ГОСТ 31955.1-2013 МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009	
23.67*		100.09/01.086	лиформные бактерии			Инструкция № 092-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010
23.68*			глиукозо-положительные колиформные бактерии патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella			
23.69*		ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				
		100.04/07.096	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
		100.09/07.096	цисты лямблий	«Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.2014 №54	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008	
24.1**	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория				
		100.09/42.000	Отбор проб	СТБ 1188-99 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1188-99 СТБ ISO 5667-3-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 23268.0-91	
24.2*		ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория				
		100.09/11.116	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			запах	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99	ГОСТ 3351-74, п.2	
24.3*			вкус	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123	ГОСТ 3351-74, п.3	
24.4*			цветность	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123	ГОСТ 31868-2012	
24.5*		100.09/08.156	мутность	СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	ГОСТ 3351-74, п.5	
24.6*		100.09/08.052	ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
			сухой остаток	Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99	ГОСТ 18164-72	
24.7*		100.09/08.149	общая жесткость	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123	ГОСТ 31954-2012, п.4	
24.8*		100.09/08.169	водородный показатель	СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017	
24.9*		100.09/08.155	нефтепродукты	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года	
24.10*			ПАВ анионактивные	СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166	ГОСТ 31857-2012, п.3	
24.11*		100.09/08.149	окисляемость перманганатная	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) СТБ ISO 8467-2009	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
24.12*	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду	100.09/08.035	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2
24.13*			кальций		
24.14*			калий		
24.15*			магний		
24.16*			барий		
24.17*			кремний		
24.18*			кобальт		
24.19*			мышьяк		
24.20*			натрий		
24.21*			никель		
24.22*			олово		
24.23*			сурьма		
24.24*			стронций		
24.25*			селен		
24.26*			титан		
24.27*			ванадий		
24.28*			серебро		
24.29*			вольфрам		
24.29*			литий		
24.30*			100.09/08.035 100.09/08.156		
24.31*		железо		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 4011-72, п.2	
24.32*	100.09/08.032	кадмий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012	
24.33*	100.09/08.035	медь			
24.34*		свинец			
24.35*		хром			
24.36*		цинк			
24.37*	100.09/08.035 100.09/08.155	бор		СТБ ГОСТ Р 51210-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2	
24.38*		бериллий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18294-2004 ГОСТ 31870-2012, метод 2	
24.39*	100.09/08.035 100.09/08.156	молибден		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18308-72, п.4 ГОСТ 31870-2012, метод 2	
24.40*	100.09/08.035 100.09/08.156	алюминий		ГОСТ 18165-2014, п.6 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод	
24.41*	100.09/08.032	ртуть		СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012 СТБ 17.13.05-40-2015/ISO 12846:2012	
24.42*	100.09/08.169	фториды		ГОСТ 4386-89, п.3	

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 123 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
24.43*	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду	100.09/08.149	хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 18190-72, п.2.3	
24.44*		100.09/08.156	нитраты		ГОСТ 33045-2014, п.9	
24.45*			нитриты		ГОСТ 33045-2014, п.6	
24.46*		100.09/08.150	сульфаты		ГОСТ 31940-2013, п.6	
24.47*		100.09/08.149	хлориды		ГОСТ 4245-72	
24.48*		100.09/08.156	аммиак и ионы аммония суммарно		ГОСТ 33045-2014, п.5	
24.49*			цианиды		СТБ ГОСТ Р 51680-2001	
24.50*		100.09/08.169	удельная электрическая проводимость		СТБ ИСО 7888-2006	
24.51*		100.09/08.155	ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:			
			фенолы		ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СТБ 1188-99 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123 СанПиН, утв. МЗ РБ 25.10.2012 №166 ТНПА и другая документация на продукцию	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года
24.52*	100.09/08.158	хлороформ	ГОСТ 31951-2012			
24.53*		четырёххлористый углерод	СТБ ГОСТ Р 51392-2001			
24.54*		полихлорированные бифенилы	СТБ ИСО 6468-2003			
24.55*		гептахлорэпоксид	МВИ.МН 4551-2012			
24.56*		гамма-ГХЦГ	СТБ ИСО 6468-2003			
24.57*		гептахлор	СТБ ГОСТ Р 51209-2001			
24.58*		альдрин	ГОСТ 31858-2012			
24.59*		ДДТ, ДДД, ДДЭ				
24.60*		гексахлорбензол				
24.61*	100.09/08.161	2.4-Д-	ГОСТ 31941-2012			
	100.09/08.159	дихлорфенокси-уксусная кислота	ГОСТ 34050-2017			
24.62*	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория					
	100.09/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		МВИ.МН 1823-2007		
		объемная активность радионуклида цезий-137	ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997		
24.63*	100.09/04.125	общая альфа- и бета-активность	СанПиН 10-124 РБ 99 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)	СТБ ISO 9696-2020 СТБ ISO 9697-2016 ГОСТ 31864-2012		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
24.64*	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория 100.09/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
24.65*			общее микробное число	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123	ГОСТ 34786-2021 ГОСТ 18963-73 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009
24.66*			общие колиформные бактерии		ГОСТ 34786-2021 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009
24.67*			термотолерантные колиформные бактерии		ГОСТ 34786-2021 ГОСТ 31955.1-2013 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009
24.68*			споры сульфидредуцирующих клостридий		СТБ ISO 6461-2-2016 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009
24.69*			колифаги		МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002
24.70*			<i>P.aeruginosa</i>		ГОСТ 34786-2021 ГОСТ ISO 16266-2018 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009
24.71*					глюкозо-положительные колиформные бактерии
24.71*		ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
24.72*		100.09/07.096	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
24.73*	яйца гельминтов		ГН, утв. постановлением	Инструкция №108-1207	
24.73*	цисты лямблий		СМ РБ 25.01.2021 №37	21.01.2008	
24.73*	ооцисты криптоспоридий	ГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77		
25.1**	Вода плавательных бассейнов	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
25.1**		100.09/42.000	Отбор проб	ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 №44 ТНПА и другая документация	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СанПиПГН, утв. МЗ РБ 22.09.2009 №105 ⁴² ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.05 №77 Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008
25.2*		100.09/11.116	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
25.3*			цветность	ГН, утв. постановлением	ГОСТ 31868-2012
25.3*		100.09/08.156	мутность	Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	ГОСТ 3351-74, п.5
25.4*		100.09/11.116	запах	СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 №44	ГОСТ 3351-74, п.2
25.5*		100.09/08.156	аммиак и ионы аммония		ГОСТ 33045-2014, п.5
25.6*		100.09/08.149	хлориды		ГОСТ 4245-72
25.7*			хлор остаточный связанный		ГОСТ 18190-72, п.2
25.8*			хлор свободный остаточный		ГОСТ 18190-72, п.3



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
25.9*	Вода плавательных бассейнов	100.09/01.086	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				
25.10*			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
25.11*			общие колиформные бактерии	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 №44	ГОСТ 34786-2021 Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
25.12*			термотолерантные колиформные бактерии				
25.13*			лецитиназо-положительные стафилококки				
25.14*			колифаги				
25.15*	<i>P. aeruginosa</i>	ГОСТ 34786-2021 ГОСТ ISO 16266-2018 Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010					
25.16*	возбудители кишечных инфекций – бактерии родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>	СТБ ISO 19250-2016 Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010					
25.15*	100.09/07.096	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория					
25.16*		ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
25.16*	яйца и личинки гельминтов	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 №44 «Порядок проведения санитарно паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54	Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008				
25.16*	цисты лямблий						
26.1**	Вода дистиллированная	20.13/08.169	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория				
26.2*			удельная электрическая проводимость	ГОСТ 6709-72	СТБ ИСО 7888-2006 ГОСТ 6709-72, п.3.17		
26.3*			водородный показатель			СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017 ГОСТ 6709-72, п.3.16	
26.4*			20.13/12.042		аммиак и аммонийные соли	ГОСТ 6709-72, п.3.5	
26.5*						сульфаты	ГОСТ 6709-72, п.3.7
26.6*						хлориды	ГОСТ 6709-72, п.3.8
26.7*						нитраты	ГОСТ 6709-72, п.3.6
26.8*			20.13/08.149		вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	ГОСТ 6709-72, п.3.15	
26.9*			20.13/08.052		остаток после выпаривания	ГОСТ 6709-72, 3.3	
26.10*			20.13/12.042 20.13/08.035		алюминий	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 6709-72, п.3.9а	
26.10*	железо	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 6709-72, п.3.10					



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
26.11*	Вода дистиллированная	20.13/12.042	кальций	ГОСТ 6709-72	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 6709-72, п.3.11	
26.12*		20.13/08.035	медь			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 6709-72, п. 3.12
26.13*			свинец			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 6709-72, п.3.13
26.14*			цинк			СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 6709-72, п.3.14
26.15*	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория					
		20.13/42.000	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
			Отбор проб	ГОСТ 6709-72 ГФ РБ II, т.1, п.1.7	ГОСТ 3885-73 ГФ РБ II, т.1, п.1.7	
26.16*		20.13/01.086	Суммарное количество жизнеспособных аэробов	ГФ РБ II, т. 2, с. 309	ГФ РБ II, т. 2, с. 309 ГФ РБ II, т 1, ст.2.6.12	
27.1*	Вода для лабораторного анализа	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория				
27.2*		20.13/08.169	рН при 25°С	ГОСТ ISO 3696-2013	ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.1	
			удельная электрическая проводимость(25°С)		ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.2	
27.3*		20.13/08.149	окисляемое вещество, содержание кислорода		ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.3	
27.4*		20.13/08.156	оптическая плотность (254нм)		ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.4	
27.5*		20.13/08.052	остаток после выпаривания(110°С)		ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.5	
27.6*	20.13/11.116	диоксид кремния	ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.6			
28.1**	Поверхностные воды	100.03/42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-01 СТБ 17.13.05.10-2009 ISO 5667-6-2005 ГОСТ 17.1.5.05-85 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.02-80 ГОСТ 31942-2012 (за исключением п.5.7) Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009	СТБ ГОСТ Р 51592-01 СТБ 17.13.05.10-2009 ISO 5667-6-2005 ГОСТ 17.1.5.05-85 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.02-80 ГОСТ 31942-2012 (за исключением п.5.7) Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009	
28.3*		100.03/11.116	цветность	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ	ГОСТ 31868-2012	
28.4*		100.03/08.149 100.03/08.169	биологическое потребление кислорода (БПК)	25.01.2021 №37 СанНП, утв. МЗ РБ 05.12.2016 №122 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-21-2003	СТБ ISO 5814-2021 СТБ 17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-1:2003	
28.5*		100.03/08.052	взвешенные вещества		МВИ.МН 4362-2012	
28.6*		100.03/08.149 100.03/08.169	растворенный кислород		СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983 СТБ ISO 5814-2021	

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 127 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
28.7*	Поверхностные воды	100.03/08.052	сухой остаток	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНП, утв. МЗ РБ 05.12.2016 №122 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-21-2003	МВИ.МН 4218-2012
28.8*		100.03/08.156	химическое потребление кислорода (ХПК)		ГОСТ 31859-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, издание 2012 года
28.9*		100.03/08.169	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
28.10*		100.03/08.156	аммиак и ионы аммония		ГОСТ 33045-2014, п.5 МВИ.МН 5092-2014 СТБ 17.13.05-08-2009/ ISO 5664:1984 СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984
28.11*		100.03/08.032	кадмий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 МВИ.МН 3369-2010
28.12*		100.03/08.035	медь		
28.13*			цинк		
28.14*			свинец		
28.15*			хром		
28.16*		100.03/08.035	никель		ГОСТ 31956-2013 ГОСТ 31870-2012 СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 3369-2010
28.17*			мышьяк		
28.18*			алюминий		
28.19*			марганец		
28.20*			висмут		
28.21*			железо		
28.22*		100.03/08.156	нитраты		СТБ 17.13.05-43-2015 ГОСТ 33045-2014, п.9
28.23*			нитриты		
28.24*		100.03/08.158	полихлорированные бифенилы		СТБ ИСО 6468-2003
28.25*		100.03/08.156	фосфаты		ГОСТ 18309-2014, п.6
28.26*		100.03/08.155	нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года ГОСТ 31857-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, издание 2014 года ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2010 года
28.27*			ПАВ анионактивные		
28.28*		формальдегид			
28.29*	100.03/08.150	сульфаты	СТБ 17.13.05-42-2015		
28.30*	100.03/08.155	фенол	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года		
28.31*	100.03/08.149	хлориды	СТБ 17.13.05-39-2015		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
28.32*	Поверхностные воды	100.03/08.155	удельная электрическая проводимость	СТБ ISO10523-2009	СТБ ISO 7888-2006	
28.33*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				
		100.03/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
28.34*			общие колиформные бактерии	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНП, утв. МЗ РБ 05.12.2016 №122 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-21-2003	Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009	
28.35*			термотолерантные колиформные бактерии			
28.36*			E. coli			
28.37*			колифаги			
			возбудители кишечных инфекций – бактерии родов Salmonella, Shigella			СТБ ISO 19250-2016 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010
28.38*		ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				
		100.03/07.096	ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
28.39*		жизнеспособные яйца гельминтов	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54	Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008		
		жизнеспособные цисты патогенных простейших				
28.40*	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория					
	100.03/08.161	ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ:				
	100.03/08.159	2.4-Д-дихлорфеноксиуксусная кислота	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149	ГОСТ 31941-2012 МУ 1541-76, с.118-132, утв. МЗ СССР 20.12.1976		
28.41*	100.03/08.158	алдрин				
28.42*		ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры)				
28.43*		ДДТ, ДДД, ДДЭ				
28.44*		гептахлор				
28.45*		гексахлорбензол				
28.46*		диэлдрин			СТБ ИСО 6468-2003 СТБ ГОСТ Р 51209-2001	
28.47*	100.03/08.158	пиримифос-метил (актеллик)			Фактические значения	МУ 2085-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979 МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
28.48*	100.03/08.161	перметрин (амбуш)				
28.49*		циперметрин (рипкорд)				
28.50*		фенвалерат (сумицидин)				
28.51*		дельтаметрин (децис)				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
28.52*	Поверхностные воды	100.03/08.158	эсфенвалерат (суми-альфа)	Фактические значения	МУ 5007-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989		
28.53*		100.03/08.161	лямбда-цигалотрин (каратэ)			МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987	
28.54*			альфа-циперметрин (фастак)				
28.55*			фенпропатрин (данитол)				
28.56*			тиабендазол (текто)				МУ 2084-79, утв. МЗ СССР 19.09.79 МУ 3059-84, утв. МЗ СССР 30.06.84 МУ 4699-88, утв. МЗ СССР 04.10.88
28.57*			ДАЭФ (амифос)				МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985
28.58*			диазинон (базудин)				
28.59*			фентион (байтекс)				
28.60*			фоксим (валексон)				
28.61*			тетрахлорвинфос (гардона)				
28.62*			дихлорфос (ДДВФ)				
28.63*			хлорпирифос (дурсбан)				
28.64*			малатион (карбофос)				
28.65*			паратрион-метил (метафос)				
28.66*			диметоат (фосфамид)				
28.67*			фозалон				
28.68*			фосмет (фталофос)				
28.69*			трихлорфон (хлорофос)				
28.70*			динобутон (акрекс)				МУ 2474-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
28.71*			динитроортокрезол (ДНОК)				
28.72*		динокап (каратан)					
28.73*		триадимефон (байлетон)		МУ 3016-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989			
28.74*		триадименол (байтан)		МУ 4356-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987			
28.75*		дикамба (банвел-Д)		«Определение дикамбы в воде, почве, зеленой массе и зерне методом ТСХ», М.: «Колос», 77, с.188-193			
28.76*		фенмедифам (бетанал)		МУ 2837-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983			
28.77*		бенгазон (базагран)		МУ 2090-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979			
28.78*		карбендазим (БМК)		МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 27.09.1978			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
28.79*	Поверхностные воды	100.03/08.158 100.03/08.161	витавакс (карбоксин)	Фактические значения	МУ 3064-84, утв. МЗ СССР 31.07.1984	
28.80*			метамитрон (голтикс)		МУ 3010-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984	
28.81*			метолахлор (дуал)		МУ 2998-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984	
28.82*			хлороталонил (даконил)		МУ 2790-83, утв. МЗ СССР 12.05.1983	
28.83*			метрибузин (зенкор)		МУ 2435-81, утв. МЗ СССР 06.08.1981	
28.84*			флутриафол (импакт)		МУ 4331-87, утв. МЗ СССР 08.07.1987	
28.85*			манкоцеб (дитан М)		МУ 2135-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980	
28.86*			хлоридазон (пирамин)		МУ 2130-80, утв. МЗ СССР 28.12.1980	
28.87*			пропахлор (рамрод)		МУ 2998-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984	
28.88*			алахлор (лассо)			
28.89*			прометрин (гезагард)		«Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.262-264	
28.90*			гексилур (ленацил)		«Определение гексилура (ленацила) в воде, почве и продуктах растительного происхождения методом ТСХ», М.: «Колос», 1977, с.182-187	
28.91*			металаксил (ридомил)		МУ 5023-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989	
28.92*			пендиметалин (стомп)		МУ 2787-83, утв. МЗ СССР 12.05.1983	
28.93*			пропиконазол (тилт)		МУ 3190-85, утв. МЗ СССР 03.01.1985	
28.94*			тебуконазол (фоликур)		МУ 5350-91, утв. МЗ СССР 26.02.1991	
28.95*			тирам (ТМТД)		МУ 5044-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989	
28.96*			100.03/08.158 100.03/08.161		монолинурон (арезин)	МУ 2365-81, утв. МЗ СССР 30.03.81
28.97*					флуометурон (которан)	МУ 2839-83, утв. МЗ СССР 24.08.83 МУ 3187-85, утв. МЗ СССР 03.01.85 МУ 4710-88, утв. МЗ СССР 04.10.88
28.98*	флутриафол (трефлан)	МУ 4414-87, утв. МЗ СССР 22.07.1987				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
29.1**	Сточные воды нормативно очищенные	100.05/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 СТБ ИСО 5667-14-2002 СТБ 17.13.05-29-2014 СТБ ISO10523-2009 ISO5667-10:1992 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 СТБ ИСО 5667-14-2002 СТБ 17.13.05-29-2014 ISO5667-10:1992 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77
29.3*		100.05/11.116 100.05/08.156	цветность	Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды. Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов. Комплексные природоохранные разрешения. ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31868-2012
29.4*		100.05/08.169	удельная электрическая проводимость		СТБ ИСО 7888-2006
29.5*		100.05/08.158	полихлорированные бифенилы		СТБ ИСО 6468-2003
29.6*		100.05/08.149 100.05/08.169	биологическое потребление кислорода (БПК)		СТБ ISO 5814-2021 СТБ 17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-1:2003
29.7*		100.05/08.052	взвешенные вещества		МВИ. МН 4362-2012
29.8*		100.05/08.169	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
29.9*		100.05/08.052	сухой остаток		МВИ.МН 4218-2012
29.10*		100.05/08.156	химическое потребление кислорода (ХПК)		ГОСТ 31859-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, издание 2012 года
29.11*		100.05/08.156	аммиак и ионы аммония		ГОСТ 33045-2014, п.5 СТБ 17.13.05-08-2009/ ISO 5664:1984 СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984
29.12*		100.05/08.150	сульфаты		СТБ 17.13.05-42-2015
29.13*		100.05/08.156	фосфаты		ГОСТ 18309-2014, п.6
29.14*		100.05/08.149	хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015
29.15*		100.05/08.155	нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года
29.16*			ПАВ анионактивные		ПНД Ф 14.1:2: 4.158-2000, издание 2014 года
29.17*			формальдегид	ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2010 года	
29.18*			фенол	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, издание 2010 года	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
29.19*	Сточные воды нормативно очищенные	100.05/08.032	кадмий	Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды. Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов. Комплексные природоохранные разрешения. ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 3369-2010
29.20*		100.05/08.035	медь		
29.21*			свинец		
29.22*			цинк		
29.23*			хром		СТБ ISO 11885-2011 МВИ.МН 3369-2010 ГОСТ 31956-2013
29.24*		100.05/08.035	никель		СТБ ISO 11885-2011
29.25*			алюминий		
29.26*			марганец		
29.27*			мышьяк		
29.28*			висмут		
29.29*			железо		
29.30*		100.05/08.156	нитриты		СТБ 17.13.05-38-2015 ГОСТ 33045-2014, п.6
29.31*			нитраты		СТБ 17.13.05-43-2015 ГОСТ 33045-2014, п.9
29.32*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
	100.05/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
		общие колиформные бактерии	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009	
29.33*		термотолерантные колиформные бактерии	Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды.		
29.34*		колифаги	Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов.		
29.35*		возбудители кишечных инфекций – бактерии родов Salmonella, Shigella	Комплексные природоохранные разрешения.	СТБ ISO 19250-2016 Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010	
29.36*	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				
	100.05/07.096	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
		жизнеспособные яйца гельминтов	СанПиН 2.1.2.12-33-25-2005	Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009	
29.37*		жизнеспособные цисты патогенных простейших	«Порядок проведения санитарно - паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54 Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
30.1*	Подземные воды	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория	100.04/11.116 ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
			цветность	Фактические значения	ГОСТ 31868-2012		
30.2*		100.04/08.149	ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
			общая жесткость	Фактические значения	ГОСТ 31954-2012, п.4		
30.3*		100.04/08.052	сухой остаток		МВИ.МН 4218-2012		
30.4*		100.04/08.155	нефтепродукты		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года		
30.5*			ПАВ анионактивные		ГОСТ 31857-2012, п.3		
30.6*		100.04/08.169	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017		
30.7*		100.04/08.035	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:				
			кальций	Фактические значения	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2		
30.8*			калий				
30.9*			магний				
30.10*			барий				
30.11*			кремний				
30.12*			кобальт				
30.13*			мышьяк				
30.14*			натрий				
30.15*			никель				
30.16*			олово				
30.17*			сурьма				
30.18*			стронций				
30.19*			селен				
30.20*			титан				
30.21*			ванадий				
30.22*			серебро				
30.23*			вольфрам				
30.24*			висмут				
30.25*			литий				
30.26*			100.04/08.035 100.04/08.156			марганец	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 4974-2014, п.6
30.27*						железо	
30.28*			100.04/08.032 100.04/08.035			кадмий	СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2
30.29*						медь	
30.30*	свинец						
30.31*	хром						
30.32*	цинк						



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
30.33*	Подземные воды	100.04/08.035 100.04/08.155	Бор	Фактические значения	СТБ ГОСТ Р 51210-2001 ГОСТ 31870-2012, метод 2 СТБ ISO 11885-2011		
30.34*			бериллий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 18294-2004		
30.35*		100.04/08.035	молибден		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2		
30.36*		100.04/08.035 100.04/08.156	алюминий		СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 18165-2014, п.6		
30.37*		100.04/08.032	ртуть		СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012 СТБ 17.13.05-40-2015/ISO 12846:2012		
30.38*		100.04/08.156	нитраты		ГОСТ 33045-2014, п.9		
30.39*			нитриты		ГОСТ 33045-2014, п.6		
30.40*		100.04/08.150	сульфаты		ГОСТ 31940-2013, п.6		
30.41*		100.04/08.149	хлориды		СТБ 17.13.05-39-2015		
30.42*		100.04/08.156	аммиак и ионы аммония суммарно		ГОСТ 33045-2014, п.5		
30.43*			цианиды		СТБ ГОСТ Р 51680-2001		
30.44*		100.04/08.169	удельная электрическая проводимость		СТБ ИСО 7888-2006		
30.45*		100.04/08.149 100.04/08.169	биологическое потребление кислорода (БПК)		СТБ ISO 5814-2021 СТБ 17.13.05-22-2011/ ISO 5815-1:2003 СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-1:2003		
30.46*		100.04/08.156	химическое потребление кислорода (ХПК)		ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, издание 2012 года ГОСТ 31859-2012		
30.47*		100.04/08.156	фосфаты		ГОСТ 18309-2014, п.6		
30.48*		100.04/08.155	формальдегид		ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2010 года		
30.49*		100.04/08.149 100.04/08.169	растворенный кислород, окисляемость		СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983 СТБ ISO 5814-2021 ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467-1993)		
30.50*		100.04/08.052	взвешенные вещества		МВИ.МН 4362-2012		
30.51*		100.04/08.155	ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:		Фактические значения	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года СТБ ГОСТ Р 51392-2001 ГОСТ 31951-2012	
			фенолы				
30.52*	100.04/08.158		хлороформ				
30.53*			четырёххлористый углерод				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
30.54*	Подземная вода	100.04/08.158	гамма-ГХЦГ	Фактические значения	СТБ ИСО 6468-2003 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012
30.55*			гептахлор		
30.56*			альдрин		
30.57*			ДДТ, ДДД, ДДЭ		
30.58*			гексахлорбензол		
30.59*	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория				
		100.04/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			объемная активность радионуклида цезий-137	Фактические значения	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4808-2013 Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтил-ляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997
30.60*		100.04/04.125	общая альфа- и бета-активность	Фактические значения	СТБ ISO 9696-2020 СТБ ISO 9697-2016 ГОСТ 31864-2012
30.61*		100.04/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			общее микробное число	Фактические значения	ГОСТ 31955.1-2013 МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009
30.62*			общие колиформные бактерии		
30.63*			термотолерантные колиформные бактерии		
30.64*			глюкозо-положительные колиформные бактерии		
30.65*			патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella		
30.66*		100.04/07.096	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
			цисты лямблий	Фактические значения	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
31.1*	Земли (включая почву)	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
		100.06/42.000	Отбор проб	ГН 2.1.7.12-1-2004 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 28168-89 ГОСТ 17.4.2.01-81 ТКП 17.03-01-2013 (02120) ТКП 17.03-02-2013 (02120) Инструкция №021-0306, утв. МЗ РБ 05.01.2007 Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ 29.05.2006 №67
31.2*		100.06/08.052	влажность	ГН 2.1.7.12-1-2004 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. МЗ РБ 03.03.2004 №32	ГОСТ 28268-89 ГОСТ Р ИСО 11465-2011
31.4*		100.06/08.156	нитриты		СТБ 17.13.05-24-2011/ ISO 14256-1:2003
31.5*		100.06/08.149	хлорид-ион		
31.3*		100.06/08.169	нитраты	ГН «Показатели безопасности и безвредности почв», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37	СТБ 17.13.05-28-2014 ПНДФ 16.1:2.21-98, издание 2012
31.6*		100.06/08.155	нефтепродукты		
31.7*		100.06/08.032	кадмий	ГН 2.1.7.12-1-2004 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. МЗ РБ 03.03.2004 №32 Нормативы ПДК, утв. МЗ РБ 12.03.2012 №17/1 Нормативы ПДК, утв. МЗ РБ 19.11.2009 №125 ГН, утв. МЗ РБ 06.11.2008 № 187	МВИ.МН 3369-2010
31.8*			хром		
31.9*			медь		
31.10*			цинк		
31.11*			свинец		
31.12*			ртуть		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
31.13*	Земли (включая почву)	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория 100.06/01.086	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
31.14*			БГКП (колиформы, в т.ч. лактозо-положительные)	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. МЗ РБ 03.03.2004 №32	Инструкция 4.2.10-12-9-2006, утв. МЗ РБ 29.05.2006 №67
31.15*			энтерококки		
31.16*			общее количество микроорганизмов		
31.17*			<i>C. Perfringens</i>		
31.18*			термофильные бактерии		
31.19*			нитрифицирующие бактерии		
31.20*			почвенные сапрофиты		
31.21*			почвенные бациллы		
31.22*			грибы и актиномицеты		
31.23*			аэробные целлюлозоразлагающие микроорганизмы		
31.24*			аммонификаторы		
31.25*			токсичность почвы к микроорганизмам <i>Salmonella, Shigella</i>		
31.26*			сибиреязвенная палочка		
31.27*	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория 100.06/07.096	ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
		яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. МЗ РБ 03.03.2004 № 32 «Порядок проведения санитарно - паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54	Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77	
31.28*	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 100.06/08.158 100.06/08.161	ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ:			
31.29*		ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149	МУ 2433-81, утв. МЗ СССР 06.08.1981 МУ 1766-77, утв. МЗ СССР 12.10.1977	
31.30*		ДДТ, ДДД, ДДЭ			
31.31*		симазин			
31.32*		атразин			
		метамитрон (голтикс)			МУ 3010-84, утв. МЗ СССР 27.04.1984



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
31.33*	Земли (включая почву)	100.0608.158	пиримифосметил (актеллик)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149	МУ 2085-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979
31.34*		100.0608.161	диазинон (базудин)		МУ 3222-85, утв. МЗ СССР 11.03.1985
31.35*			фентион (байтекс)		
31.36*			фоксим (валексон)		
31.37*			тетрахлорвинфос (гардона)		
31.38*			хлорпирифос (дурсбан)		
31.39*			дихлорфос (ДДВФ)		
31.40*			малатион (карбофос)		
31.41*			паратрион-метил (метафос)		
31.42*			фосмет (фталофос)		
31.43*			фозалон		
31.44*			диметоат (фосфамид)		
31.45*			трихлорфон (хлорофос)		
31.46*			перметрин (амбуш)		МУ 2473-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
31.47*			циперметрин* (цимбуш)		
31.48*			фенвалерат (сумицидин)		
31.49*			дельтаметрин (децис)		
31.50*			лямбда-цигалотрин (карате)		МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
31.51*			фастак (альфациперметрин)		МУ 4344-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987
31.52*			динобутон (акрекс)		МУ 2474-81, утв. МЗ СССР 22.10.1981
31.53*		динокап (каратан)			
31.54*		динитроортокрезол (ДНОК)			
31.55*		карбендазим (БМК)	МУ 1914-78, утв. МЗ СССР 27.09.1978		
31.56*		триадимефон (байлетон)	МУ 3016-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989		
31.57*		бенгазон (базагран)	МУ 2090-79, утв. МЗ СССР 19.10.1979		
31.58*		хлороталонил (даконил)	МУ 2790-83, утв. МЗ СССР 12.05.1983		
31.59*		метрибузин (зенкор)	МУ 2435-81, утв. МЗ СССР 06.08.1981		
31.60*		флутриафол (импакт)	МУ 4331-87, утв. МЗ СССР 08.07.1987		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
31.61*	Земли (включая почву)	100.06/08.158 100.06/08.161	прометрин (гезагард)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149	«Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.262-264 МУ 3190-85, утв. МЗ СССР 03.01.1985	
31.62*			пропиконазол (тилт)			
31.63	в т.ч. грунт при отводе земельных участков	08.12/04.125 100.06/04.125	эффективная удельная активность природных (естественных) радионуклидов	ГОСТ 30108-94 ТКП 45-2.04-133-09, утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 №251	ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 1120-1999 МВИ.МН 4498-2013 МВИ.МН 4808-2013 ТКП 45-2.04-133-2009, утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 № 251	
32.1**	Атмосферный воздух	100.02/42.000	Отбор проб	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ 08.11.2016 № 113 ГН, утв. МЗ РБ 30.03.2015 №33 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 17.2.3.01-86 ТКП 17.13-15-2014 МВИ.МН 5087-2014 МВИ.МН 5631-2016 МВИ.МН 1680-2001 МВИ.МН 5591-2016 МВИ.МН 5381-2015 МВИ.МН 5514-2016 М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004 МВИ.МН 5093-2014 МВИ.МН 1680-2001 МВИ.МН 5561-2016 МВИ.МН 5693-2016 МВИ.МН 5493-2016	
32.2*			100.02/08.156			азота диоксид
32.3*						аммиак
32.4*			100.02/08.158			ацетон
32.5*						н-амилацетат
32.6*						н-бутанол
32.7*						бензол
32.8*						бутилацетат
32.9*						этилацетат
32.10*						этилбензол
32.11*						стирол
32.12*						метанол
32.13*						этанол
32.14*			этилцеллозольв			
32.15*			1,4-диоксан			
32.16*			этиленгликоль			
32.17*			ксилол (о-, м-, п-изомеры)			
32.18*			100.02/08.156			сероводород
32.19*						серы диоксид
32.20*			100.02/08.032			свинец
32.21*	ртуть					
32.22*	100.02/08.052	твердые частицы				
32.23*	100.02/08.158	толуол				
32.24**	100.02/08.169	углерода оксид				
32.25*	100.02/08.156	фенол				
32.26*		формальдегид				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
33.1**	Территория населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	100.11/42.000 100.13/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ 08.11.2016 № 113 ГН, утв. МЗ РБ 30.03.2015 №33 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 17.2.3.01-86 ТКП 17.13-15-2014 ТКП 45-2.03-134-2009 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002	
33.2*		100.11/08.156 100.13/08.156	азота диоксид		МВИ.МН 5087-2014	
33.3*			аммиак		МВИ.МН 5631-2016	
33.4*		100.11/08.158 100.13/08.158	ацетон		МВИ.МН 1680-2001	
33.5*			n-амилацетат			
33.6*			n-бутанол			
33.7*			бензол			
33.8*			бутилацетат			
33.9*			этилацетат			
33.10*			этилбензол			
33.11*			стирол			
33.12*			метанол			МВИ.МН 1680-2001
33.13*			этанол			
33.14*			этилцеллозольв			
33.15*			1,4-диоксан			
33.16*			этиленгликоль			
33.17*			ксилол (o-, m-, p-изомеры)			
33.18*		100.11/08.156 100.13/08.156	сероводород		МВИ.МН 5591-2016	
33.19*			серы диоксид		МВИ.МН 5381-2015	
33.20*		100.11/08.032 100.13/08.032	свинец		МВИ.МН 5514-2016	
33.21*			ртуть		М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004	
33.22*		100.11/08.052 100.13/08.052	твердые частицы		МВИ.МН 5093-2014	
33.23*	100.11/08.158 100.13/08.158	толуол	МВИ.МН 1680-2001			
33.24**	100.11/08.169 100.13/08.169	углерода оксид	МВИ.МН 5561-2016			
33.25*	100.11/08.155 100.13/08.155	фенол	МВИ.МН 5693-2016			
33.26*		формальдегид	МВИ.МН 5493-2016			



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
33.27**	Территория населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
		100.11/42.000 100.13/42.000	отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 №73 ГН, утв. МЗ РБ 13.10.2016 №109	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 2, утв. МЗ РБ 28.01.2006 Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014
33.28*		100.11/01.086 100.13/01.086	общее количество микроорганизмов	МУ №3182-84, утв. МЗ СССР 29.12.1984	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 2, утв. МЗ РБ 28.01.2006
33.29*		плесневые и дрожжевые грибы	ТКП 030-2017, приложение 1, таблица 1.4	Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014	
33.30*		S. aureus		Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 2, утв. МЗ РБ 28.01.2006	
33.31**		ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
		ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:			
		100.11/35.060 100.11/35.065 100.11/35.070 100.13/35.060 100.13/35.065 100.13/35.070	Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	ГОСТ 30494-2011 ССЭТ, утв. СМ РБ от 07.08.2019 № 525 ССЭТ, утв. СМ РБ от 26.09.2019 № 663 ССЭТ, утв. СМ РБ от 04.11.2019 № 740 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 24.03.2011 № 20 СанПиН утв. МЗ РБ 25.01.2013 № 8 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 11.08.2009 № 91 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 24.12.2014 № 110 СанПиН, утв. МЗ РБ от 27.12.2012 № 206 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 20.08.2015 № 95 СанНП, утв. МЗ РБ от 29.10.2012 № 167 СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 196 СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 197 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 06.05.13 № 38 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 04.06.13 № 43 СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 СанНП, утв. МЗ РБ от 26.10.2012 № 168 СанНП, утв. МЗ РБ от 26.12.2012 № 205 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 30494-2011



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
33.32**	Территория населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	100.11/35.068 100.13/35.068	Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 2.1.8.12-17-2005 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.06.12 № 67 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360	СанПиН 2.1.8.12-17-2005 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №67 МВИ.ГМ 1729-2018 АМИ.МН 0008-2021 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360, раздел IV
33.33**			Электромагнитные поля от экранов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ, напряженность электрического поля и плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот 5Гц-2кГц, 2-400кГц	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360	ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 МВИ.ГМ 1754-2018 СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59
33.34**		100.11/35.068 100.13/35.068	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-40ГГц; напряженность электрического и магнитного поля в диапазоне частот 30кГц-300МГц	СанПиН 2.1.8.11-34-2002 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 01.02.2010 № 14 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360 СанПиН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23	СанНПиГН, утв. МЗ РБ 01.02.2010 №14 Инструкция по применению №225-1208, утв. МЗ РБ 30.12.2008 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360, раздел II- III СанПиН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 №23 Инструкция по применению №082-0210, утв. МЗ РБ 15.03.2010 Инструкция по применению №006-0413, утв. МЗ РБ 29.04.2013
33.35**		100.11/35.063 100.13/35.063	Естественное и искусственное освещение	ГН «Показатели безопаснос-ти для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СанПиНиГН, утв. МЗ РБ от 28.06.2012 №82 СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.01.2013 №8 СНП, утв. МЗ РБ 29.10.2012 №167 СанПиН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 №196 СанПиН утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 197 СН 2.04.03-2020 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24940-2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
33.36**	Территория населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	100.11/35.059 100.13/35.059	Вибрация общая: - средние квадратические значения виброускорения, измеряемые в октавных или треть октавных полосах частот, или их логарифмические уровни; - скорректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни; - эквивалентные по энергии скорректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на населения в условиях проживания», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 СНП, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО2631-1:1997) ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО2631-2:2003)
33.37**		100.11/35.067 100.13/35.067	Шум постоянный: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; уровни звука Шум непостоянный: эквивалентный (по энергии) уровень звука, максимальный уровень звука, в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах 2,4,8,16 Гц; общий уровень звукового давления	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на населения в условиях проживания», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 ГОСТ 12.1.036-81 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115 СНПиГН утв. МЗ РБ 06.12.2013 №121	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 20444-2014 МВИ.ГМ 1694-2018



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
33.38**	Территория населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 100.11/04.125 100.13/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Плотность потока радона с поверхности земли	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в ред. пост. СМ РБ 29.11.2022 № 829) СанПиН, утв. МЗ РБ 31.12.2013 №137 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 №251	МВИ.МН 1111-99 МВИ.МН 5618-2016 Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, утв. НТЦ «НИТОН» 26.02.1993 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 №251
33.39**		100.11/04.125 100.13/04.125	Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона (ЭРОА), объемная активность радона и торона (ОА),	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 №251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002	МВИ.МН 3862-2011 МВИ.МН 1111-99 МВИ.МН 5011-2014 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 №251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 «Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха», утв. НТЦ «НИТОН» 26.02.1993
33.40**		100.11/04.056 100.13/04.056	Мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма и рентгеновского излучения	СанПиН 2.6.1.8-38-03 СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213 СНП, утв. МЗ РБ 31.12.13 №137 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002	СанПиН 2.6.1.8-38-2003 МВИ.ГМ 1906-2020 МВИ.МН 3957-2011 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002
34.1**	Металлы основные, сплавы (включая металлолом)	24.10/04.056 24.45/04.056 25.11/04.056	Плотность потока альфа-, бета-частиц (поверхностное радиоактивное загрязнение альфа-, бета-активными радионуклидами). Мощность дозы гамма-излучения	СанНиП, утв. МЗ РБ 11.03.2016 № 42	МВИ.МН 4194-2011

31.03.2023

дата принятия решения

подпись ведущего эксперта по аккредитации

Лист 145 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
35.1**	Воздух рабочей зоны	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
		100.10/42.000 100.12/42.000	Отбор проб	ГОСТ 12.1.005-88 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 11.10.2017 № 92	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.014-84 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 11.10.2017 № 92
35.2**		100.10/08.169 100.10/08.156	азота диоксид	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорга- низмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	АМИ.БР 0004-2021 МВИ.МН 5914-2017
35.3**		100.10/08.169	азота оксид		АМИ.БР 0004-2021 МВИ.МН 5914-2017
35.4*		100.10/08.156	акриловой кислоты нитрил (акрилонитрил, проп-2-енонитрил)	Фактические значения	МУ 2564-82, утв. МЗ СССР 12.07.1982
35.5*		100.10/08.156	акролеин (проп-2-ен-1-аль)		МУ 2719-83, утв. МЗ СССР 27.04.1983
35.6*		100.10/08.156	алюминий (алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий))	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.ГМ.1775-2019
35.7**		100.10/08.169 100.10/08.156	аммиак		АМИ.БР 0004-2021 МВИ.МН 5910-2017
35.8*		100.10/08.156	ампициллин	Фактические значения	МУ 1480-76, утв. МЗ СССР 1979
35.9*		100.10/08.156	анальгин		МУ 1477-76, утв. МЗ СССР 1979
35.10**		100.10/08.169 100.10/08.156	ангидрид сернистый (сера диоксид)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	АМИ.БР 0004-2021 МВИ.МН 5858-2017
35.11*		100.10/08.156	ангидрид фосфорный (фосфор пентаоксид)		МВИ.МН 5810-2017
35.12*		100.10/08.156	анилин (аминобензол)	Фактические значения	МУ 1647-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
35.13*		100.10/08.156	аспирин (2-ацетоксибензойная кислота)		МУ 2213-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980
35.14*	100.10/08.158	ацетальдегид	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4444-2012	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
				Фактические значения	МУ 2918-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983
35.15*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.158	ацетон (пропан-2-он)	Фактические значения	МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
				ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 4148-2011 МВИ.МН 6325-2020
35.16*		100.10/08.156	белок «Провит»	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ МН 1621-2001
35.17*		100.10/08.156	белоксодержащие аэрозоли (пыль органическая белоксодержащая)		МВИ.БР 334-2017
35.18*		100.10/08.156	бензилпенициллин	Фактические значения	МУ 2307-81, утв. МЗ СССР 23.09.1980
35.19*		100.10/08.158	бензин (растворитель, топливный)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МУ 4167-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
35.20*		100.10/08.158	бензол	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011 МВИ.МН 6101-2018
				Фактические значения	МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
35.21*		100.10/08.158	бутилацетат	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 4148-2011
				СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	
				Фактические значения	МУ 4201-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
35.22*		100.10/08.156 100.10/08.158	винилацетат (этилацетат)		МУ 1689-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 МУ 4472-87, утв. МЗ СССР 21.12.1987
35.23*		100.10/08.156	винилхлорид (хлорэтен)		МВИ.ГМ 1889-2020
35.24*		100.10/08.156	водород хлористый (гидрохлорид)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 6038-2018
				СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	
35.25*		100.10/08.158	дибутилфталат (дибутилбензол-1,2- дикарбонат)	Фактические значения	МУ 2222-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980
35.26*		100.10/08.156	диметилтерефталат (диметилбензол-1,4- дикарбонат)		МУ 2576-82, утв. МЗ СССР 12.06.1982
35.27*		100.10/08.158	диоктилфталат бис(3-метилгексил) бензол-1,2- дикарбонат)		МУ 2222-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980
35.28*		100.10/08.156	доксициклин		Инструкция



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
			(доксциклин гидрохлорид)		4.1.11-11.54-2003, утв. МЗ РБ 10.12.2003
35.29*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	железо (железа оксид)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5831-2017
		100.10/08.032		Фактические значения	МУ 4945-88, п.3.4., утв.МЗ СССР 22.12.1988
35.30*		100.10/08.032	кадмий	Фактические значения	МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988
35.31*		100.10/08.156	кальция соединения		МУ 4914-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988
35.32*		100.10/08.156	канифоль	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5904-2017
35.33*		100.10/08.158	капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он)	Фактические значения	МУ 2004-79, утв. МЗ СССР 06.06.1979
35.34*		100.10/08.156	карбамид (мочевина)		МУ 4743-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988
35.35*		100.10/08.158	керосин (в пересчете на С)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
				Фактические значения	МУ 3119-84, утв. МЗ СССР 26.10.1984
35.36**		100.10/08.169	кислород	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	АМИ.БР 0004-2021
35.37*		100.10/08.156	кислота акриловая и метакриловая (2-метилпроп-2-еновая кислота)	Фактические значения	МУ 2565-82, утв. МЗ СССР 12.07.1982
35.38*		100.10/08.156	кислота серная	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 5987-2018 МВИ.МН 4985-2014
35.39*		100.10/08.156	кислота уксусная (этановая кислота)	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.БР 356-2019
35.40*		100.10/08.156	кремния диоксид		МВИ.БР 323-2017
35.41*		100.10/08.158	ксилол (диметилбензол)		МВИ.МН 4148-2011 МВИ.МН 6101-2018
				Фактические значения	МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
35.42*		100.10/08.156	левомицетин		МУ 2233-80, утв. МЗ СССР 23.09.1980
35.43*		100.10/08.156	марганец	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 5831-2017



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
				СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	
35.44*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.156	масла минеральные нефтяные	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.БР 363-2019
35.45*		100.10/08.156	медь	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 5837-2017
35.46*		100.10/08.156	метилакрилат (метакрилат)		МВИ.МН 6264-2020
35.47*		100.10/08.156	никель	Фактические значения	МВИ.БР 326-2017
35.48*		100.10/08.158	н-гексан		МУ 4577-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988
				ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 4148-2011
35.49*		100.10/08.158	н-гептан	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
35.50*		100.10/08.158	н-нонан		
35.51*			н-октан		
35.52*			н-пентан		
35.53*		100.10/08.156	озон		МВИ.МН 6091-2018
35.54*		100.10/08.052	пыль		МВИ.МН 5842-2017
35.55* *		100.10/08.032	ртуть		М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004
35.56*		100.10/08.156	свинец		МВИ.МН 5832-2017
		100.10/08.032		Фактические значения	МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988
35.57* *		100.10/08.169 100.10/08.156	сероводород	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	АМИ.БР 0004-2021 МВИ.БР 357-2019
35.58*	100.10/08.156	синтетические моющие средства (СМС)	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.БР 327-2017	
35.59*	100.10/08.156	скипидар	Фактические значения	МУ 1688-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977	
35.60*	100.10/08.158	спирт бутиловый		МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986	
			ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 4148-2011 МВИ МН 6250-2020	
35.61*	100.10/08.158	спирт изобутиловый	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011 МВИ МН 6250-2020	
			Фактические значения	МУ 2902-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983	
35.62*	100.10/08.158	спирт изопропиловый		МУ 2902-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983	
			ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МВИ.МН 1834-2003 МВИ МН 6250-2020	
			СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
				11.10.2017 № 92	
35.63*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.158	спирт метиловый	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ МН 6250-2020
35.64*		100.10/08.158	спирт этиловый	Фактические значения	МУ 4591-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988 МУ 1494-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976
35.65*		100.10/08.156 100.10/08.158	стирол (этенилбензол)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011 МВИ МН 6250-2020
35.66*		100.10/08.158	тетрахлорэтилен	Фактические значения	МУ 3141-84, утв. МЗ СССР 01.11.1984
35.67*		100.10/08.156	тетраэтилсвинец		МУ 2768-83, утв. МЗ СССР 22.04.1983
35.68*		100.10/08.156	титан		МУ 1627-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977
					МУ 4945-88, п.3.1, утв.МЗ СССР 22.12.1988
35.69*		100.10/08.156	толуилендиизоцианат	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.БР 354-2018
35.70*		100.10/08.158	толуол (метилбензол)	Фактические значения	МУ 4763-88, утв. МЗ СССР 06.11.1986
35.71*		100.10/08.158	трихлорэтилен (трихлорэтен)	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МУ 4169-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
35.72*		100.10/08.158	углеводороды алифатические предельные С1–10 (в пересчете на С)	Фактические значения	МВИ.МН 4148-2011 МВИ.МН 6101-2018
35.73**		100.10/08.169	углерода диоксид	Фактические значения	МУ 2768-83, утв. МЗ СССР 22.04.1983
35.74**		100.10/08.169	углерода оксид	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МУ 3119-84, утв. МЗ СССР 26.10.1984
35.75*		100.10/08.156	фенол (гидроксибензол)	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
35.76*		100.10/08.156	формальдегид		АМИ.БР 0004-2021
35.77*		100.10/08.169	хлор		ГОСТ 12.1.014-84 АМИ.БР 0004-2021
		100.10/08.156			МВИ.МН 6064-2018
35.78*		100.10/08.158 100.12/08.158	хлороформ (трихлорметан)	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.БР 322-2017
35.79*		100.10/08.156	хром и хрома оксид	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от	АМИ.БР 0004-2021 МВИ.МН 6039-2018
					МУ 4178-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
					МВИ.МН 5830-2017 МВИ.МН 5822-2017



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
				25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
35.80*	Воздух рабочей зоны	100.1008.158	циклогексан	Фактические значения	МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
35.81*		100.1008.158	циклогексанон		МУ 4529-87, утв. МЗ СССР 21.12.1987
35.82*		100.1008.032	цинк и цинка оксид	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37	МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988
		100.1008.156			
35.83*		100.1008.156	щелочи едкие	СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.ГМ 1776-2019
35.84*		100.1008.156	эпихлоргидрин		МВИ.МН 5866-2017 МВИ.МН 6009-2018
35.85*		100.1008.158	этилацетат		МВИ.БР 362-2019
35.86*		100.1008.158	этилбензол	Фактические значения	МВИ.МН 4148-2011
					МУ 4201-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
35.87*		100.1008.156	этилена оксид (эпоксидан)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МУ 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986
					МВИ.МН 4148-2011
35.88*		100.1008.156	этиленгликоль (этан-1,2-диол)	Фактические значения	МУ 3130-84, утв. МЗ СССР 26.10.1986
35.89*		100.1008.158	этилцеллозольв (2-этоксиэтанол)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92	МВИ.МН 4148-2011
35.90*		100.1008.158	эфир диэтиловый (этоксиэтан)	Фактические значения	МУ 2343-81, утв. МЗ СССР 18.03.1981
35.91*		100.1008.158	ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ:		
			этофумезат	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149	Инструкция по применению № 022.19-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007
35.92*	100.1008.161	триадименол (байтан)	Фактические значения	МУ 4357-87, утв. МЗ СССР 08.07.1987	
35.93*		триадимефон (байлетон)			
35.94*	100.1008.161	флутриафол (импакт)		МУ 4379-87, утв. МЗ СССР 08.06.1987	
35.95*		глифосат			
35.96*	100.1008.161 100.1008.158	малатион (карбофос)		«Определение фосфор-органических ядохимикатов в воздухе методом ТСХ». М.: «Колос», 1977; с.75-81 «Определение карбофоса в воздухе газожидкостной хроматографией». М.: «Колос», 1977; с.153-154	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
35.97*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.161	перметрин (амбуш)	Фактические значения	МУ 2858-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983		
35.98*		100.10/08.158	дельтаметрин (децис)				
35.99*			циперметрин (рипкорд)				
35.100*			фенвалерат (сумицидин)				
35.101*		100.10/08.161	лямбда-цигалотрин (карате)			МУ 4970-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989	
35.102*		100.10/08.158	альфа-циперметрин (фастак)				
35.103*			флукситринат (циболт)				
35.104*			фенпропатрин (данитол)				
35.105*			метрибузин (зенкор)				
35.106*		100.10/08.161	имидаклоприд				МУ 4992-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
35.107*		100.10/08.161 100.10/08.158	тебуконазол				МУ 6272-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991
35.108*		100.10/08.161	фенмедифам (бетанал)				МУ 6112-91, утв. МЗ СССР 29.07.1991
35.109*		100.10/08.158	пропиконазол (тилт)				МУ 2860-83, утв. МЗ СССР 24.08.1983
35.110*			ципроконазол				МУ 4992-89, утв. МЗ СССР 08.06.1989
			ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37	Инструкция по применению № 101.4 -1010, утв. МЗ РБ 25.10.2010			
			СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149	Инструкция по применению № 101.5 -1010, утв. МЗ РБ 25.10.2010			
36.1**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория	100.12/35.060	ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СНПиГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33 СНПиГН утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47 СНПиГН утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 6147-2019 МВИ.ГМ 1860-2020 ГОСТ 12.1.005-88 СНПиГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33 ⁸² СНПиГН утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47 ⁸⁴ СНПиГН утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 ⁶⁷		
		100.12/35.065 100.12/35.070 100.12/35.063	Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, энергетическая освещенность ИК спектрального диапазона (интенсивность теплового облучения)				
36.2**		100.12/35.063	интенсивность ультрафиолетового излучения	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СНП утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СНиП, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 5755-2017		

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 153 из 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
36.3**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория	100.12/35.068	Электромагнитные поля от экранов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ, напряженность электрического поля и плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот 5Гц-2кГц, 2-400кГц	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СНП утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360 ТНПА и другая документация на продукцию	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 МВИ.ГМ 1754-2018 СНП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 ССЭТ, утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360, раздел IV
36.4**			напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц	ГОСТ 12.1.002-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 №73 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12.1.002-84 МВИ.ГМ 1729-2018 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360, раздел IV
36.5**		100.12/35.069	электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 №73 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12.1.006-84 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360, раздел II
36.6**			электростатическое поле	ГОСТ 12.1.045-84 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69 СНП утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 №73 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12.1.045-84 ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360, раздел V
36.7**		100.12/35.063	естественное и искусственное освещение	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СНП утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 28.06.2012 № 82 СН 2.04.03-2020 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 24940-2016



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
36.8**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория	100.12/35.059	Вибрация общая и локальная: - средние квадратические значения виброускорения, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни; - скорректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни; - эквивалентные по энергии скорректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 СанПиН 2.2.2.11-34-2002 СНП, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132 СНП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) СНПиГН утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47
36.9**		100.12/35.067	Шум постоянный: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц уровни звука Шум непостоянный: эквивалентный (по энергии) уровень звукоматимаксимальный уровень звука в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах 2,4,8,16 Гц; общий уровень звукового давления	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГОСТ 12.1.003-83 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II СНП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН 2.2.2.11-34-2002 СНПиГН утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12.1.050-86 СНП утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47 МВИ.ГМ 1694-2018



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
36.10**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория 100.12/04.125	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона (ЭРОА) объемная активность радона и торона (ОА)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213 СанПиН 2.6.3.12-6-2005 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251 ТНПА и другая документация на продукцию	СанПиН 2.6.3.12-6-2005 МВИ.МН 3862-2011 МВИ.МН 1111-99 МВИ.МН 5011-2014 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251 Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха. утв. НТЦ «НИТОН» 26.02.1993
36.11**		100.12/04.056	Мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма и рентгеновского излучения	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) СанПиН 2.6.1.8-38-03 СанПиН 2.6.1.13-60-05 СанП 2.6.1.8-9-04 СанПиН 2.6.1.8-12-04 СанПиН 2.6.1.13-55-05 СанПиН 2.6.1.13-34-06 СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213 СНП, утв. МЗ РБ 31.12.13 №137 СНП, утв. МЗ РБ 24.12.15 №134 СНП, утв. МЗ РБ 31.12.15 №142 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59 Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. МЗ РБ 23.12.2005 №2005 ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 11 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 ТНПА и другая докумен-тация на продукцию	СанПиН 2.6.1.8-15-2003 СанПиН 2.6.1.13-60-05 СанПиН 2.6.1.8-38-2003 СанП 2.6.1.8-9-2004 СанПиН 2.6.1.8-12-2004 СанПиН 2.6.1.13-55-2005 СанПиН 2.6.1.13-34-2006 СанПиН 2.6.1.13-13-2005 СанПиН 2.6.3.13-24-2006 СНП, утв. МЗ РБ 24.12.15 № 134 СНП, утв. МЗ РБ 31.12.15 № 142 МВИ.ГМ 1906-2020 МВИ.МН 3957-2011 ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251 МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. МЗ РБ 23.12.2005 № 2005 Инструкция 2.6.1.10.11.99-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №275 Инструкция 2.6.1.10.13.100-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №276

31.03.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 156 листов 169



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
36.12**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория	100.12/04.056	Измерения загрязненности различных поверхностей бета-излучающими радионуклидами (плотность потока бета-частиц)	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) СанПиН 2.6.1.13-55-05 СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213 СанПиН, утв. МЗ РБ 31.12.13 №137 СанПиН, утв. МЗ РБ 11.03.16 №42 «Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ», утв. Гос. ком. чернойбыля 02.08.2004 Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования, утв. Гос. ком. Чернобыля 22.10.2004(РКУ РЗ-2004)	СанПиН 2.6.1.13-55-2005 МВИ.МН 4194-2011 МВИ.МН 3957-2011 ТКП 113-2007 (02300), утв. Мин. по ЧАЭС РБ 10.12.2007 № 168 Инструкция 2.6.1.10.13.100-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №276 «Методика по определению поверхностной загрязненности различных поверхностей бета-активными радионуклидами», утв. Белкоопсоюз 19.11.1993
37.1**	Поверхности в организациях здравоохранения, на предприятиях общественного питания (в т.ч. пищеблоков школ, ДДУ, подростковых учреждений), производства продуктов питания, торговли пищевыми	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория	Отбор проб	ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 № 121 Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», 25.11.2002 №165, приложение 2, п. 5 Инструкция № 078-0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014	ГОСТ ISO 18593-2020 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 3, утв. МЗ РБ 28.01.2006 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014 Инструкция № 001-0116, утв. ГТСВ РБ 30.08.2016
37.2*	продуктами, в жилых,	100.15/01.086	БГКП		ГОСТ ISO 18593-2020 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 3, утв. МЗ РБ 28.01.2006 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006
37.3*	административных и		<i>S. aureus</i>		ГОСТ ISO 18593-2020 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 3, утв. МЗ РБ 28.01.2006 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006
37.4*	общественных зданиях		<i>P. aeruginosa</i>		ГОСТ ISO 18593-2020 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010. Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006
37.5*			Энтеробактерии, в т.ч. <i>E.coli</i> , <i>Proteus</i> , <i>Salmonella spp</i>		ГОСТ ISO 18593-2020 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010. Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
37.6*	Поверхности в организациях здравоохранения, на предприятиях общественного питания (в т.ч. пищеблоков школ, ДДУ, подростковых учреждений), производства продуктов питания, торговли пищевыми продуктами, в жилых, административных и общественных зданиях	100.15/01.086	общая микробная обсемененность	ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 № 121 Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», 25.11.2002 №165, приложение 2, п. 5 Инструкция № 078-0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014	ГОСТ ISO 18593-2020 Инструкция № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014 Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006	
37.7*			количество плесневых грибов	Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014	Инструкция «Методы определения микробиологических показателей внутренней среды помещений» № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014	
37.8*			<i>L. monocytogenes</i>	ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 № 121	ГОСТ 32031-2012 Инструкция № 001-0116, утв. ГТСВ РБ 30.08.2016	
ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория						
38.1*	Предметы обихода	101.19/07.096	Яйца гельминтов	Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.2014 №54	Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77	
39.1**	Дезинфекционные камеры	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория				
39.2*		27.90/01.086	Подготовка образцов и отбор проб	Инструкция «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», утв. МЗ РБ 25.11.2002 № 165, приложение 2. Инструкция 3.5-51-2006, раздел 3, глава 11, утв. МЗ РБ 23.11.2006 № 175	Инструкция № 3.5-51-2006, приложение 2, утв. МЗ РБ 23.11.2006 № 175	
39.3*			Споры кислотоустойчивых сапрофитов микобактерий <i>S. aureus</i>			
40.1**	Паровые и воздушные стерилизаторы	27.90/42.000	Подготовка образцов и отбор проб	Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения», пр.3 к приказу МЗ РБ 25.11.2002 № 165	МУ №15.6-5, утв. МЗ СССР 28.02.1991, глава 4, приложение 5-8	
40.2*			27.90/01.086			<i>B. stearothermophilus</i>
40.3*						<i>B. licheniformis</i>
41.1**	Питательные среды	101.19/01.086	Ростовые, ингибирующие, дифференцирующие свойства, стерильность	ГОСТ ISO 11133-2016 Инструкция № 079-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	ГОСТ ISO 11133-2016 Инструкция № 079-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
42.1**	Изделия медицинского назначения, инструменты, предназначенные	32.50/42.000	Отбор проб	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, глава 4, п.19
42.2*	для оказания бытовых услуг, связанных с нарушением целостности кожного покрова или слизистой оболочки	32.50/01.086	Стерильность: аэробная микрофлора, факультативно-анаэробная микрофлора, плесневые и дрожжеподобные грибы	СНиП, утв. постановлением Совета Министров РБ 15.02.2023 №33 Инструкция «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», утв. МЗ РБ 25.11.2002 №165	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, глава 4, п.21 ГФ РБ II, 2.6.1
42.3*		32.50/01.086	Суммарное количество бактерий	ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128	ГФ РБ II, 2.6.12
42.4*			Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов	Инструкция, утв. МЗ РБ приложение 3, п.525.11.2002 №165	
42.5*			Enterobacteriaceae		ГФ РБ II, 2.6.13
42.6*			S.aureus		
42.7*			P.aeruginosa		
43.1**	Антисептики и дезинфектанты	20.59/42.000	Отбор проб	СанПиН 21-112-99, утв.МЗ РБ 06.01.99 №2	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005
43.2*		20.59/01.086	Микробиологическая чистота	Инструкция, утв. МЗ РБ 25.11.2002 №165, приложение 2	
43.3*			Антимикробная активность		Инструкция № 4718, утв. МЗ РБ 24.12.1998
44.1**	Лекарственные средства (растворы, таблетки и т.д.)	01.28/42.000 01.29/42.000 21.10/42.000 21.20/42.000	Отбор проб	ГФ РБ II, том 1, ст.1, п.1.7 Фармакопея ЕАЭК, ст.2.1.6.6, п.4	ГФ РБ II, том 1, ст.1, п.1.7 Фармакопея ЕАЭК, ст.2.1.6.6, п.4
44.2*	стерильные и нестерилизуемые в процессе производства,	01.28/01.086 01.29/01.086 21.10/01.086 21.20/01.086	Стерильность	ГФ РБ II, том 1, ст.2.6.1 Фармакопея ЕАЭК, ст.2.1.6.1	ГФ РБ II, том 1, ст.2.6.1 Фармакопея ЕАЭК, ст.2.1.6.1
44.3*	лекарственное растительное сырье		Общее количество аэробов	ГФ РБ II, том 1, ст.5.1.4, 5.1.8, 2,8.18, 2,8,22 Фармакопея ЕАЭК, ст.2.3.1.2, 2.3.1.4	ГФ РБ II, том 1, ст.2.6.12 Фармакопея ЕАЭК, ст.2.1.6.6, 2.1.6.9
44.4*			Общее количество грибов		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
44.5*	Лекарственные средства (растворы, таблетки и т.д.) стерильные и нестерилизуемые в процессе производства, лекарственное растительное сырье	01.28/01.086	E. coli	ГФ РБ II, том 1, ст.5.1.4, 5.1.8, 2,8.18, 2,8,22 Фармакопея ЕАЭК, ст.2.3.1.2, 2.3.1.4	ГФ РБ II, том 2, ст.2.6.31 ОФС 2.6.13, утв. МЗ РБ 20.11.2017 №1319 Фармакопея ЕАЭК, ст.2.1.6.7, 2.1.6.9
44.6*		01.29/01.086	Грамотрицательные бактерии, толерантные к желчи, либо Enterobacteriaceae		
44.7*		21.10/01.086			
44.8*		21.20/01.086			
44.9*					
44.10*		пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория			
		01.28/08.159	афлатоксин В1	ГФ РБ II, том 1, ст.5.1.4, 5.1.8, 2,8.18, 2,8,22 Фармакопея ЕАЭК, ст.2.3.1.2, 2.3.1.4	ГОСТ 30711-2001
44.11*		01.29/08.161	охратоксин А		ГОСТ 32587-2013
45.1**	Биологический материал (ликвор, образцы из стерильных локусов, желчь, моча, кал, материал при аутопсии, грудное молоко, отделяемое: верхних и нижних дыхательных путей, абсцессов, ран, глаз, ушей, уrogenитального тракта)	ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория			
			КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ		
		101.15/42.000	Взятие (сбор) образцов	Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 31.05.2012 № 52 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 12.11 2012 № 174 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 13.06.2012 № 70 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 28.10.2013 № 106 Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 31.05.2012 № 53 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 29.03.12 № 31 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 31.07.2013 № 68 Постановление МЗ РБ 29.07.2019 № 74 ТНПА и другая документация МЗ РБ	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция 4.2.11-19-9-2004, утв. МЗ РБ 03.05.2004 №49
45.2*		101.15/01.086	Бактерии рода <i>Corynebacterium</i>	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
45.3*			Бактерии рода <i>Bordetella</i>	Инструкция № 084-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	Инструкция №084-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
45.4*	Биологический материал (ликвор, образцы из стерильных локусов, желчь,	101.15/01.086	Бактерии рода <i>Neisseria</i>	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция, утв. МЗ РБ 13.02.2006 № 81	Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция, утв. МЗ РБ 13.02.2006 № 81
45.5*	моча, кал, материал при аутопсии, грудное молоко, отделяемое: верхних и нижних дыхательных путей, абсцессов, ран, глаз, ушей, урогенитального тракта)		Бактерии рода <i>Staphylococcus</i> <i>Streptococcus</i> <i>Moraxella</i> <i>Enterococcus</i> <i>Haemophilus</i> <i>Listeria</i> Дрожжевые и дрожжеподобные грибы Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120
45.6*		101.15/01.086	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , в т.ч. сальмонеллы, шигеллы, кишечные палочки	Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ 09.10.2006 № 120 ТНПА и другая документация МЗ РБ	Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция № 025-0306, утв. МЗ РБ 30.03.2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120 Инструкция № 083-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция МЗ РБ № 076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010
45.7*			Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 14.08.2013 № 73 ТНПА и другая документация МЗ РБ	Инструкция 4.2.10-17-7-2006, утв. МЗ РБ 27.03.2006 № 36
45.8*			Видовой состав и количественные соотношения микрофлоры толстого кишечника	Инструкция № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010 ТНПА и другая документация МЗ РБ	Инструкция № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010
45.9*		101.15/01.086	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Инструкция № 226-1200, утв. МЗ РБ 30.12.2008 ТНПА и другая документация МЗ РБ	Инструкция № 226-1200, утв. МЗ РБ 30.12.2008
45.10*		101.17/07.090 101.17/07.096	Яйца гельминтов, личиночные стадии, простейшие	Инструкция № 4.2.11-19-9-2004, утв. МЗ РБ Приказ МЗ РБ от 15.12.2010 № 1334 ТНПА и другая документация МЗ РБ	Инструкция № 4.2.11-19-9-2004, утв. МЗ РБ 03.05.2004 № 49



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
46.1*	Сыворотка крови	101.04/03.152	Выявление антител к возбудителям дифтерии, столбняка, коклюша, ОКИ, паразитарных заболеваний	СанНиП, утв. МЗ РБ 29.03.2012 №31 Инструкция МЗ РБ №026-0309 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 31.05.2012 № 52 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 11.04.2012 № 35 ТНПА и другая документация МЗ РБ	ГФ РБ II 2.7.1 Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ
46.2*		101.04/03.152	Выявление антител к бактериям рода <i>Yersinia</i>	Инструкция № 136-1207, утв. МЗ РБ 12.01.2008 ТНПА и другая документация МЗ РБ	ГФ РБ II 2.7.1 Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ
47.1*	Кровь	101.17/07.096	Плазмодии малярии	Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 21.03.2013 № 23 ТНПА и другая документация МЗ РБ	Инструкция по применению №085-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010
48.1*	Перианальный соскоб	101.17/07.096	Взятие материала. Яйца остриц и тениид	Приказ МЗ РБ 15.12.2010 №1334 ТНПА и другая документация МЗ РБ	Инструкция 4.2.11-19-9-2004, утв. МЗ РБ 03.05.2004 №49
49.1*	Иксодовые клещи	101.19/03.152	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Инструкция по применению №136-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 Инструкция №192-1113, утв. МЗ РБ 27.12.2013	Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 21.01.2008 №136-1207 Инструкция, утв. МЗ РБ 27.12.2013 №192-1113
50.1**	Клинический материал(кровь, сыворотка, плазма, фекалии, ликвор мазки из носа и носоглотки и др.)	пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, лаборатория вирусологических исследований, диагностики вич/спид и особо опасных инфекций			
		101.03/42.000	Выявление антител и(или) антигенов методом иммуноферментного анализа (ИФА)		
		101.04/42.000	Взятие материала	Приказ МЗ РБ «О пересмотре ведомственных нормативных актов, регламентирующих вопросы по проблеме ВИЧ/СПИД» от 16.12.1998 №351 СанНиП, утв. МЗ РБ 06.02.2013 № 11 СанНиП, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 130 СанНиП, утв. МЗ РБ 07.12.2012 № 192 СанНиП, утв. МЗ РБ 30.12.2013 № 133 Инструкция № 133-1204, утв. МЗ РБ 12.04.2005 Инструкция № 002-0213, утв. МЗ РБ 13.06.2013	Приказ МЗ РБ «О пересмотре ведомственных нормативных актов, регламентирующих вопросы по проблеме ВИЧ/СПИД» от 16.12.1998 №351 СанНиП, утв. МЗ РБ 06.02.2013 № 11 СанНиП, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 130 СанНиП, утв. МЗ РБ 07.12.2012 № 192 СанНиП, утв. МЗ РБ 30.12.2013 № 133 Инструкция № 133-1204, утв. МЗ РБ 12.04.2005 Инструкция № 002-0213, утв. МЗ РБ 13.06.2013
		101.05/42.000			
		101.15/42.000			
101.19/42.000					
50.2*		101.03/03.152	ВИЧ	Приказ МЗ РБ от 16.12.1998 №351	ГФ РБ II 2.7.1 Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ
50.3*		101.04/03.152	вирусных гепатитов	СанНиП, утв. МЗ РБ 06.02.2013 № 11	
50.4*		101.05/03.152	вируса кори	СанНиП, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 130	
50.5*	вируса краснухи				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
50.6*	Клинический материал (кровь, сыворотка, плазма, фекалии, ликвор мазки из носа и носоглотки и др.)	101.03/03.152	вируса герпеса	ГФ РБ II 2.7.1	ГФ РБ II 2.7.1 Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ	
50.7*		101.04/03.152	цитомегаловируса			
50.8*		101.05/03.152	клещевого энцефалита	СанНиП, утв. МЗ РБ 07.12.2012 № 192		
50.9*			эпидемического паротита	СанНиП, утв. МЗ РБ 30.12.2013 № 133		
50.10*		101.02/03.152 101.04/03.152 101.09/03.152	энтеровирусов	Инструкция №133-1204, утв. МЗ РБ 12.04.2005		
50.11*		101.15/03.152	ротавирусов	Инструкция №002-0213, утв. МЗ РБ 13.06.2013		
50.12*		101.03/03.152	токсоплазма	ГФ РБ II 2.7.1		
50.13*		101.04/03.152 101.05/03.152 101.15/03.152 101.19/03.152	Хламидий и др. инфекционных и соматических заболеваний			
50.14**			101.04/42.000	Выявление РНК, ДНК методом полимеразной цепной реакции		
			101.05/42.000 101.15/42.000 101.19/42.000	Взятие материала		Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11. 2008
50.15*		101.04/10.094 101.05/10.094 101.15/10.094 101.19/10.094	грипп, ОРВИ, в т.ч. коронавирусная инфекция SARS-CoV-2	СанНиП, утв. МЗ РБ 29.12.2012 № 217		
50.16*			ИППП: хламидии уреаплазмы микоплазмы кандиды	Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008	ГФ РБ II 2.6.21 Инструкция №090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008	
50.17*			ДНК вируса гепатита В (HBV)	СанНиП, утв. МЗ РБ 06.02.2013 № 11	ГФ РБ II 2.6.21 Инструкция №090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008	
50.18*		101.04/10.094 101.05/10.094	РНК вируса гепатита С (HCV)	СанНиП, утв. МЗ РБ 06.02.2013 № 11	ГФ РБ II 2.6.21 Инструкция №090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008	
50.19*	Клещи, биологический материал (кровь, ликвор, аутопаты)	101.19/10.094	РНКТBEV, B.burgdorferisI E.chaffeensis/E.muris ДНК A.phagocytophilum	Инструкция № 192-1113, утв. МЗ РБ 27.12.2013	ГФ РБ II 2.6.21 Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
51.1**	Вода:питьевая, открытых водоемов,плавательных бассейнов и аквапарков, сточая	100.03/03.152	Выявление антигенов методом иммуноферментного анализа (ИФА)		
51.2*		100.04/03.152	Отбор проб	Инструкция №002-0213, утв. МЗ РБ 13.06.2013	ГФ РБ II 2.7.1 Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ
51.3*		100.05/03.152	вирусного гепатита А		
51.4*		100.09/03.152	энтеровирусов		
		ротавирусов			
52.1**	Пищевые продукты	10.13; 10.20; 10.32; 10.39; 10.51; 10.52; 10.61; 10.71; 10.89/42.000	Выявление антигенов методом иммуноферментного анализа (ИФА)		
52.2*		10.13; 10.20; 10.32; 10.39; 10.51; 10.52; 10.61; 10.71; 10.89/03.152	Отбор проб	Инструкция №166-1208, утв. МЗ РБ 11.06.2009	ГФ РБ II 2.7.1 Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ
52.3*			вирусного гепатита А		
52.4*			энтеровирусов		
52.5**			ротавирусов		
52.5**		10.85/42.000	Диагностика особо опасных инфекций		
52.6*		10.85/42.000	Отбор проб	Санитарные правила 3.4.17-13-2003	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83 Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ 21.04.2004 №43
52.7**		10.13; 10.51; 10.85; 10.89/ 42.000	Возбудитель холеры	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83	
52.8*		10.13; 10.51; 10.85; 10.89/ 01.086 10.13; 10.51; 10.85; 10.89/ 02.036	Отбор проб	Фактические значения	Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №185
52.9**		01.13; 10.20; 10.51; 10.85; 10.89/42.000	Возбудитель бруцеллеза	ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37	
52.10*	01.13; 10.20; 10.51; 10.85; 10.89/01.086	Отбор проб	ТНПА и другая документация на продукцию	Инструкция по применению №076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010	
52.11**	01.13; 10.13; 10.20; 10.85; 10.89/ 42.000	Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	ГОСТ 26668-85 ГОСТ 10444.7-86 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120		
52.12*	01.13; 10.13; 10.20; 10.85; 10.89/ 02.036	Отбор проб	Ботулотоксин	ГОСТ 26668-85 ГОСТ 10444.7-86 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6	
53.1**	Вода поверхностных водоемов, вода сточная, вода питьевая, вода бассейнов и др.; гидробионты	100.03;100.05;100.09;100.15/42.000	Отбор проб	Санитарные правила 3.4.17-13-2003 Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 №83	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 №83	
53.2*		100.03;100.05;100.09;100.15/01.086	Возбудитель холеры			Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ 21.04.2004 №43
53.3**		100.03;100.05;100.09;100.15/42.000	Отбор проб		Фактические значения	Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010
53.4*		100.03;100.05;100.09;100.15/01.086	Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза			
53.5**		100.03/42.000 100.05/42.000 100.09/42.000 100.15/42.000	Отбор проб			Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 185
53.6*		100.03;100.05;100.09;100.15/01.086 100.03;100.05;100.09;100.15/02.036	Возбудитель бруцеллеза			
53.7**		100.03;100.05;100.09;100.15/42.000	Отбор проб		Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 30.12.2013 № 134	Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. МЗ РБ 14.10.2005 № 223
53.8*		100.03;100.05;100.09;100.15/01.086 100.03;100.05;100.09;100.15/02.036	Возбудитель туляремии			
53.9**		100.03;100.05;100.09;100.15/42.000	Отбор проб		ГОСТ 10444.7-86 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120	ГОСТ 10444.7-86 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120
53.10*		100.09/02.036	Ботулотоксин			
53.11*		100.03/01.086 100.05/01.086 100.09/01.086 100.15/01.086	Legionellarpneumophila		ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 № 44	ГОСТ ISO 11731-2019



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
54.1**	Смывы с объектов окружающей среды, почва, ил	100.15/42.000	Отбор проб	Санитарные правила 3.4.17-13-2003	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83
54.2*		100.15/01.086	Возбудитель холеры	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83	
54.3**		100.06/42.000	Отбор проб	Инструкция о профилактике заболевания, представляющего опасность для здоровья населения «Сибирская язва», утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 181
54.4**		100.15/42.000	Возбудитель сибирской язвы		
		100.06/01.086	Возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Фактические значения	Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010
54.5**		100.15/01.086			
54.6*		100.06/02.036			
	100.15/02.036				
54.7*		100.15/01.086	Legionella pneumophila	Инструкция, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 24.11.2006 № 176, приложение 5	Инструкция, утв. постановлением Гл. гос. сан. врача РБ от 24.11.2006 № 176, приложение 5 Инструкция по применению № 011-1115, утв. Гл. гос. сан. врача РБ от 08.12.2015
55.1**	Фураж, силос	1091/42.000	Отбор проб	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120
55.2*		1092/42.000	Ботулотоксин		
56.1**	Корм, шерсть, кожа	1091/42.000	Отбор проб	Инструкция о профилактике заболевания, представляющего опасность для здоровья населения «Сибирская язва», утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 181
56.2*		1092/42.000	Возбудитель сибирской язвы		
		1091/02.036	Возбудитель туляремии	Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 30.12.2013 № 134	Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. МЗ РБ 14.10.2005 № 223
57.1**	Полевой материал	1092/02.036			
57.2*		100.03;100.15; 100.16/42.000			
		100.03;100.15; 100.16/02.036	Возбудитель туляремии		
		100.03;100.15; 100.16/03.071	Антигены возбудителя туляремии		
		100.03;100.15; 100.16/03.134	Возбудитель туляремии		
		100.03;100.15; 100.16/03.152	Возбудитель туляремии		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
57.3**	Полевой материал	100.03;100.15; 100.16/42.000	Сбор полевого материала	СНиП, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 131	Инструкция по применению № 116-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010		
57.4*		100.03;100.15; 100.16/02.036 100.03;100.15; 100.16/03.071 100.03;100.15; 100.16/03.134 100.03;100.15; 100.16/03.152	Антигены вируса ГЛПС				
57.5**		100.03;100.15; 100.16/42.000	Сбор полевого материала	Санитарные правила, утв. МЗ РБ 07.04.2014 № 27		Инструкция, утв. приказом МЗ РБ 21.03.06 № 200	
57.6*		100.03;100.15; 100.16/02.036 100.03;100.15; 100.16/03.071 100.03;100.15; 100.16/03.134 100.03;100.15; 100.16/03.152	Антитела к возбудителю лептоспироза				
57.7**		100.03;100.15; 100.16/42.000	Сбор полевого материала	Фактические значения		Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010	
57.8*		100.03;100.15; 100.16/02.036 100.03;100.15; 100.16/03.071 100.03;100.15; 100.16/03.134 100.03;100.15; 100.16/03.152	Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза				
58.1**		Клинический материал (кровь, сыворотка крови, мокрота, смыв с зева, моча, желчь, испражнения, содержимое везикул). Группный материал	101.01-101.05; 101.15; 101.16/42.000	Забор материала		Инструкция № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010	Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010
58.2*			101.01-101.05; 101.15; 101.16/02.036 101.01-101.05; 101.15; 101.16/03.071 101.01-101.05; 101.15; 101.16/03.071	Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза			
58.3**	101.01-101.05; 101.15; 101.16/03.134		Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Санитарные правила, утв. МЗ РБ 07.04.2014 № 27			
58.4*	101.01-101.05; 101.15; 101.16/03.152		Антитела к возбудителю лептоспироза				
58.5**			Забор материала	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120	Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120		
58.6*			Ботулотоксин				
58.7**			Забор материала	Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 181		
58.8*			Возбудитель сибирской язвы				



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6		
58.9**	Клинический материал (кровь, сыворотка крови, мокрота, смыв с зева, моча, желчь, испражнения, содержимое везикул). Трупный материал	101.01-101.05; 101.15; 101.16/42.000 101.01-101.05; 101.15; 101.16/02.036 101.01-101.05; 101.15; 101.16/03.071 101.01-101.05; 101.15; 101.16/03.134 101.01-101.05; 101.15; 101.16/03.152	Забор материала	Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 185	Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 185		
58.10*			Возбудитель бруцеллеза				
58.11**			Антитела к возбудителю бруцеллеза	Забор материала	Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.2013 № 134	Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. МЗ РБ 14.10.2005 № 223	
58.12*			Возбудитель туляремии	Антитела к возбудителю туляремии	Забор материала	СНиП, утв. Постановлением МЗ РБ 26.12.2013 № 131	Инструкция по применению № 116-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010
58.13**			Антитела к вирусу ГЛПС	Забор материала	Возбудитель холеры	Санитарные правила 3.4.17-13-2003	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 №83
58.14*			Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83	Забор материала	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ 21.04.2004 № 43	
58.15**	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83	Возбудитель холеры	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ 21.04.2004 № 43			
58.16*	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ 21.04.2004 № 43	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ 21.04.2004 № 43	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ 21.04.2004 № 43	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ 21.04.2004 № 43			
60.1**	Окружающая среда	100.00/42.000 100.00/02.036 100.00/03.071 100.00/03.134 100.00/03.152	Отбор проб, забор материала	Санитарные правила 3.4.4.2.19-30-2005	Санитарные правила 3.4.4.2.19-30-05, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 180		
60.2*			ВОЗБУДИТЕЛИ:	Инструкция 3.4.11-17-11-2003, утв. МЗ РБ 29.07.2003 № 79	Инструкция 3.4.11-17-11-2003, утв. МЗ РБ 29.07.2003 №79		
60.3*			чумы	Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83	Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 181	
60.4*			сибирской язвы	Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438	Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 181	
60.5*			туляремии	Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438	Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438	Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. МЗ РБ 14.10.2005 № 223	
60.6*			холеры	Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438	Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438	Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. МЗ РБ 21.04.2004 № 43	



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
60.6*	Окружающая среда	100.00/02.036 100.00/03.071 100.00/03.134 100.00/03.152	бруцеллеза	Санитарные правила 3.4.4.2.19-30-2005 Инструкция 3.4.11-17-11-2003, утв. МЗ РБ 29.07.2003 № 79 Инструкция 3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83	Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 185 Инструкция, утв. приказом МЗ РБ 21.03.06 № 200 Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010 Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120
60.7*			лептоспироза		
60.8*			иерсиниоза		
60.9*			псевдотуберкулеза		
60.10*			ботулотоксина		

Примечание:

* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

** - деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за ее пределами ООС

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

Е.В. Бережных