



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

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0033
от 14 ноября 1994 года
На бланке
На 2 листах
Редакция 01

ДОПОЛНЕНИЕ № 2 от 11 июня 2021 года
к области аккредитации от 27.12.2019 года
лабораторного отдела
государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее –НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»					
6.27	Средства индивидуальной защиты и их комплектующие изделия, компоненты (материалы)	3926, 4015, 4016, 4203, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6116	Органолептические показатели: одориметрия (запах) образца. Запах, цветность, мутность вытяжки модельного раствора.	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3, таблица 1,2	ГОСТ 31868-2012 МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002
6.28		6104, 6107, 6108, 6116	Уровень напряженности электростатического поля		СанПиН 9-29.7-95
6.29		6116	гигроскопичность		ГОСТ 3816-81
6.30		6307, 6402, 6403, 6405, 6506, 8421, 9003, 9004, 9020, 9021, 9033	акрилонитрил		ГОСТ 30713-2000 МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996 МР 01.024-07, утв. Роспотребнадзором 28.05.2007
6.31		9003, 9004, 9020, 9021, 9033	диметилтерефталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184
6.32		9021, 9033	дибутилфталат		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 №184
6.33			диоктилфталат		



Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6													
6.34	Средства индивидуальной защиты и их комплектующие изделия, компоненты (материалы)	3926,	капролактам	ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3, таблица 1,2	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184 МР 1328-75, утв. МЗ СССР07.08.1975													
6.35		4015,	метилметакрилат			Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 №257												
6.36		4016,	ртуть				ГОСТ 31950-2012 СТБ ГОСТ Р 51212-2001											
6.37		4203,	мышьяк		ГОСТ 31870-2012													
6.38		6101,	хром					Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ от 26.12.2005 № 258										
6.39		6102,	кобальт						ГОСТ 25617-2014 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.7									
6.40		6103,	никель							Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184 РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5								
6.41		6104,	каптакс								Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184							
6.42		6107,	альтакс									Инструкция 1.1.11-12-35- 2004, утв. МЗ РБ						
6.43		6108,	тиурам										Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184					
6.44		6116	этилцимат											Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184				
6.45		6307,	цимат												Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184			
6.46		6402,	формальдегид													Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184		
6.47		6403,	фенол														Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184	
6.48		6405,	этиленгликоль															Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184
6.49		6506,	раздражающее действие на кожные покровы															
6.50	8421,	раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184															
6.51	9003,	сенсibiliзирующее действие		Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184														
6.52	9004,	индекс токсичности				Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184												
	9020,				Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184													
	9021,						Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184											
	9033							Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184										

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

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

Е.В.Бережных