

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторным отделом
Витебского областного ЦГЭиОЗ

«22» _____ 2021г.
А.Н. Бибова



План межлабораторных сличительных испытаний
государственного учреждения «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

№ п/п	Организатор	Объект исследований	Определяемый показатель	ТНПА на метод исследования	Срок проведения МЛС
1.	Микробиологическая лаборатория Витебского областного ЦГЭиОЗ	Биологический материал от человека: -копроматериал	Яйца, личинки гельминтов, цисты простейших	Инструкция 4.2.11-19-9-2004 утв. МЗ Республики Беларусь от 03.05.04 п.21; 22; 23; 24; 28; 30, 31, 37; 38; 39; 45, 46; 47.	1 кв. 2021
		Воздух	Общее содержание микроорганизмов в 1 м ³ воздуха	Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 2 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 р.2, гл.3 п.13-13.2 Инструкция по контролю 10-04-06-140-87 п.5.9	1 кв. 2021
			S. aureus	Инструкция 4.2-10-22-1-2006, гл. 2 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Инструкция по контролю 10-04-06-140-87 п.5.9	
			Дрожжеподобные и плесневые грибы	Инструкция 4.2-10-22-1-2006 гл. 2 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 р.2, гл.3 п.13-13.2 Инструкция по контролю 10-04-06-140-87, п.5.9	
Вода плавательных бассейнов	Цисты лямблий	Инструкция по применению рег № 037-0409, п.32.2 метод 1 Инструкция по применению рег. № 057-0606 п.6 метод 1	2 кв. 2021		

			Инструкция по применению рег. № 108-1207 метод 1	
		Яйца и личинки гельминтов	Инструкция по применению рег. № 037-0409, п. 18; 32.2 метод 1 Инструкция по применению рег. № 057-0606 п.6 метод 1 Инструкция по применению рег. № 108-1207 метод 1	
	Сахар и кондитерские изделия (в том числе мучные кондитерские изделия) сахаристые кондитерские изделия.	Плесени и дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	2 кв. 2021
	Почва, иловые площадки, донные отложения	БГКП	Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п.15-16.3	3 кв. 2021
Общие количество бактерий		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п.19		
Количество энтерококков		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п.17-18.3		
Количество сальмонелл		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п.29.2		
Определение шигелл		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4 п. 30		
Иксодовые клещи	Антиген возбудителя болезни Лайма	Инструкция № 2-0103, утв. МЗ Республики Беларусь от 26.12.2003 Инструкция по применению № 136-1207 от 21.01.2008, утв. МЗ Республики Беларусь	3 кв. 2021	
Мясо и продукты из мяса, птицы, яйца и продукты их переработки	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	4 кв. 2021	
	БГКП	ГОСТ 31747-2012		
	S. aureus	ГОСТ 31746-2012		
	Proteus	ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 ГОСТ 28560-90		
	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012		
	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014		

			Энтерококки	ГОСТ 28566-90	
			Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2012	
2	Лаборатория СХиТМИ Витебского областного ЦГЭиОЗ	пищевая матрица (пищевые продукты и сырье)	хлорорганические пестициды (мясная продукция)	ГОСТ 32308-2013 (ГХ)	2 кв.2021
			консерванты (бензойная и сорбиновая кислота и ее соли) (кондитерские изделия)	МВИ.МН.806-98 (ВЭЖХ)	4 кв.2021
		непродовольственные товары	пластификаторы (ДМТФ) (посуда их пластика)	МВИ.МН 2367-2005 (ГХ)	3 кв.2021
			индекс токсичности (детские товары из латекса, резины и др)	МУ 1.1.037-95 от 10.12.99 МЗ РФ (анализатор токсичности)	3 кв.2021
		вода	нитриты (вода питьевая)	ГОСТ 33045-2014 метод Б	3 кв.2021
			взвешенные вещества (поверхностные водоемы)	МВИ.МН 4362-2012 (гравиметрия)	3 кв.2021
		воздух рабочей зоны	белоксодержащие соединения (отбор на фильтры) или пыль	МВИ. МН 1621-2001	4 кв.2021
				МВИ.МН 5842-2017	
3	Лаборатория физических факторов Витебского областного ЦГЭиОЗ	рабочие места	электрические поля промышленной частоты 50 Гц: -напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН от 21.06.2010 №69, утв. МЗ Республики Беларусь, п.п.54-67	2 кв. 2021
			магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м	СанПиН от 21.06.2010 №69, утв. МЗ Республики Беларусь, п.п.54-62,68-71	3 кв. 2021
			электростатические поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ и других источников электростатических полей: - напряженность электростатического поля, В/м. кВ/м	СанПиН от 28.06.2013 №59 (приложение 1), СанПиН от 21.06.2010 №69, утв. МЗ Республики Беларусь, п.п.42-46	4 кв. 2021
		вода питьевая	отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	1 кв. 2021

	пищевая матрица (пищевые продукты и сырье)	удельная (объемная) активность стронция-90	ГОСТ 32163-2013 СТБ 1059-98; инструкция 2.6.1.10-11-98-2005 от 28.12.2005 МВИ.МН 1181-2011	2 кв. 2021
	помещения жилых и общественных зданий; объекты окружающей среды	мощность дозы гамма-излучения	МУК №11-8-6-2002, утв. МЗ Республики Беларусь МВИ.МН (прописать новый) ТКП 45-2.03-134-2009	3 кв. 2021
		измерение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона (222) и торона (220)	Методики выполнения измерений эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона-222 и торона-220 в воздухе на радиометре аэрозоль РАА-10	3 кв. 2021
	организации и предприятия, использующие источники ионизирующего излучения	мощность дозы гамма- и рентгеновского излучения	МВИ.МН (прописать новый) инструкция 2.6.3.10-13-88-2005 от 23.12.2005	4 кв. 2021

*При наличии потребности в организации и проведении МЛС рай, зонЦГЭ области вне плана обращаться к специалистам ЛО Витебского областного ЦГЭ И ОЗ по тел: 8 0212 37-96-74 микробиологическая лаборатория, 37-31-84 лаборатория СХТМИ, 26-36-52 лаборатория физических факторов для согласования.