

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Дата

**ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ САНИТАРНЫХ  
ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЯ САНИТАРНО-  
ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ)  
В АПТЕЧНОЙ СЕТИ**

График проведения лабораторно-инструментальных исследований по  
производственному контролю

№ п/п	Наименование подразделения	Объект исследования	Обследуемое рабочее место (точка отбора)	Контролируемый показатель	Периодичность	Нормативные документы
1	2	3	4	5	6	7
1	Помещения организации	Лабораторный контроль за параметрами освещенности на рабочих местах		КЕО, коэффициент пульсации, освещенность	1 раз в год	Пункт 4.1.11 МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест»
2	Помещения организации	Лабораторный контроль за параметрами микроклимата		Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, интенсивность теплового облучения	Не реже 1 раза в 3 месяца	Пункт 5.4 МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»
3	Помещения организации	Лабораторный контроль за параметрами ЭМИ		Напряженность электромагнитного поля, плотность магнитного потока, поверхностный электростатический потенциал экрана	1 раз в 3 года при отсутствии превышений ПДУ. При превышении ПДУ периодически принимать в соответствии	Приложение № 4 к Методическим рекомендациям по проведению лабораторного контроля за источниками электромагнитных полей

					с приложением 4 к МР от 31.03.1980 № 2159-80	неионизирующе й части спектра (ЭМП) при осуществлении государственно го санитарного надзора, МР (Методические рекомендации) от 31.03.1980 № 2159-80
4	Помещения организации	Рабочие растворы дезсредств		Эффективность рабочих растворов, дезсредств	ежедневно	СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственн ого контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидем ических (профилактичес ких) мероприятий»
5	Помещения организации	качество воды, используемой в хозяйственно- питьевых и бытовых целях		Краткий анализ воды	1 р/год	СП 2.1.3678-20 "Санитарно- эпидемиологиче ские требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющи х продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

**Выписка из прейскуранта  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"**

<b>№</b>	<b>Наименование работ</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Цена (руб.)</b>
1	10. ИЗМЕРЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ:		
2	10. 9. Измерение искусственной освещенности, пульсации.	ед	215,00
3	10.13. Измерение параметров микроклимата	ед	215,00
4	10.14. Электромагнитные поля от компьютера	ед	431,00
5	17. 2. САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ:		
6	17. 2. 1. 1. общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	ед	390,00
7	17. 2. 1. 2. общее микробное число (ОМЧ)	ед	160,00
8	17. 2. 1. 4. Escherichia coli	ед	308,00
9	17. 2. 1.10. энтерококки	ед	303,00
10	12. 1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ:		
11	12. 1.16. определение жесткости	ед	195,00
12	12. 1.20. определение цветности	ед	226,00
13	12. 1.22. определение мутности	ед	144,00
14	12. 1.23. определение рН	ед	85,00
15	12. 1.43. определение запаха при 20С	ед	26,00
16	12. 1.47. определение железа	ед	196,00
17	12. 1.51. определение дезрастворов	ед	556,00
18	20.20. Организация лабораторно-инструментальных исследований (отбор и доставка проб в ИЛЦ, оформление акта отбора и направление в лабораторию) (1 час)	ч	200,00
19	27. 1. Организация лабораторно-инструментальных исследований (прием, регистрация проб, кодирование проб, оформление направлений в лаборатории, оформление результатов исследований) (1 час)	ч	200,00