

2022г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор

дата

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

План лабораторных инструментальных исследований (образец)

№	Предмет контроля	Периодичность	Объект контроля	Место проведения контроля	Вид контроля	Кем проводится контроль	Основание для контроля
1	Качество воды	1 раз в сутки	Вода ¹	ванна бассейна	Органолептические показатели (мутность, цветность, запах)	Специалисты аккредитованного испытательного-лабораторного центра по договору	п. 6.2.32. «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих

							продажу товаров, выполнение работ и оказание услуг» (далее СП 2.1.3678-20)
2	Качество воды	перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа	Вода ¹ , воздух	Ванна бассейна	остаточное содержание обеззараживающих реагентов (хлор, бром, озон, диоксид хлора), а также температура воды и воздуха	Специалисты аккредитованного испытательного-лабораторного центра по договору	п. 6.2.32. СП 2.1.3678-20
3	Качество воды	2 раза в месяц	Вода ¹	Ванна бассейна	основные микробиологические показатели (общие колиформные бактерии, escherichia coli, энтерококки, колифаги и золотистый стафилококк)	Специалисты аккредитованного испытательного-лабораторного центра по договору	п. 6.2.32. СП 2.1.3678-20
4	Качество воды	1 раз в квартал	Вода ¹	Ванна бассейна	паразитологические показатели	Специалисты аккредитованного испытательного-лабораторного центра по договору	п. 6.2.32. СП 2.1.3678-20
5	Качество воды	1 раз в квартал	Вода ¹	Ванна бассейна	содержание хлороформа (при хлорировании) или формальдегида (при озонировании)	Специалисты аккредитованного испытательного-лабораторного центра по договору	п. 6.2.32. СП 2.1.3678-20

6	<p>Параметры микроклимата (температура воздуха, влажность, скорость движения воздуха и т.д.)</p> <p>(кроме температуры воздуха в залах ванн)</p>	2 раза в год	Условия труда работников	Рабочие места	Инструментальные исследования, осуществляемые аккредитованным испытательно-лабораторным центром	Специалисты аккредитованного испытательного-лабораторного центра по договору	<p>п. 6.2.34.</p> <p>СП 2.1.3678-20</p>
7	Параметры освещенности рабочих мест	1 раз в год	Условия труда работников	Рабочие места	Инструментальные исследования, осуществляемые аккредитованным испытательно-лабораторным центром	Специалисты аккредитованного испытательного-лабораторного центра по договору	<p>п. 6.2.34.</p> <p>СП 2.1.3678-20</p>
9	Эффективность текущей уборки и	1 раз в квартал	Смывы	С поручней ванны бассейна, скамеек	Общих колиформных	Специалисты аккредитованного	п. 6.2.35.

	дезинфекции помещений и инвентаря			в раздевалках, пола в душевой, ручек двери из раздевалки в душевую, детских игрушек, предметов спортивного инвентаря.	бактерий и обсемененность яйцами гельминтов.	испытательного-лабораторного центра по договору	СП 2.1.3678-20
8	Эффективность рабочих растворов дезсредств	ежедневно	Рабочие растворы дезсредств	Рабочие кабинеты и подсобные помещения, в которых осуществляется приготовление и многократное использование рабочих растворов дезсредств	Контроль концентрации рабочих растворов дезсредств с использованием химических индикаторов	Сотрудники, выполняющие дезинфекцию под контролем администратора	СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее СП 1.1.1058-01)

1. Отбор проб воды на анализ производится не менее чем в 2 точках: поверхностный слой толщиной 0,5-1,0 сантиметра и на глубине 25-30 сантиметров от поверхности зеркала воды.
2. Лабораторный контроль воды по этапам водоподготовки проводится с отбором проб воды:
 - поступающей (водопроводной) - в бассейнах рециркуляционного и проточного типов, а также с периодической сменой воды;
 - до и после фильтров - в бассейнах рециркуляционного типа и с морской водой; после обеззараживания перед подачей воды в ванну.

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

№	Наименование работ	Ед. изм.	Цена (руб.)
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