

г. о. Новокуйбышевск  
2021 год

**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
Новокуйбышевского муниципального  
автономного учреждения  
«Физкультурно - оздоровительный комплекс «ОКТАН»  
(ИМАУ «ФОК «ОКТАН»)**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ИМАУ «ФОК «ОКТАН»  
Р. Ю. Подуборов  
« 11 » января 2021 года

**СОДЕРЖАНИЕ**

№ п/п	Наименование	Стр
I	Область применения	3
II	Цель производственного контроля	4
III	Пояснительная записка	5
IV	Общие сведения об учреждении	10
V	План мероприятий по осуществлению производственного контроля	12
VI	План производственного контроля	14
VII	План мероприятий при возникновении аварийной ситуации	17

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Программа производственного контроля составлена в соответствии с требованиями:

1.	Федеральный Закон от 30.03.1997г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
2.	Федеральный Закон от 07.02.1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»
3.	Федеральный Закон от 26.12.2008г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
4.	Федеральный Закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
5.	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
6.	СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
7.	СанПиН 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»
8.	СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
9.	СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дерматизационных мероприятий»
10.	ГОСТ 18190-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного хлора»
11.	Приказ МЗ РФ №302 н от 12.04.11г. «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных работ, при выполнении которых проводятся обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»
12.	Приказ Минздрава РФ от 29 июня 2000 г. N 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации»

## II. ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Целью производственного контроля является:

1. Обеспечение безопасности для посетителей и работников ИМАУ «ФОК «ОКТАН».

2. Организация лабораторного контроля за качеством воды и воздуха, уровнем освещенности, показателями воздушно-теплого режима, эффективностью работы приточно-вытяжной вентиляции.

3. Предотвращение возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений) у потребителей услуг.

4. Организация осмотра, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации персонала.

Программа утверждается на 5 лет с 2021 г. по 2026 г. В течение указанного срока в программу могут вноситься изменения и дополнения.

### III. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа разработана для Новокуйбышевского муниципального автономного учреждения «Физкультурно - оздоровительный комплекс «ОКТАН». Производственный контроль осуществляется ежедневно работниками НМАУ «ФОК «ОКТАН» и аккредитованными лабораториями и специализированными организациями ответственными в соответствии с заключенными договорами.

В состав НМАУ «ФОК «ОКТАН» входят следующие структурные подразделения:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес
1	2	3
1.	Физкультурно-оздоровительный комплекс «Октан»	г. о. Новокуйбышевск, пр. Победы, 1 «Г»
2.	Плавательный бассейн «Дельфин»	г. о. Новокуйбышевск, пр. Победы, 1 «В»
3.	Физкультурно-оздоровительный комплекс «Водолей»	г. о. Новокуйбышевск, пр. Победы, 41 «А»
4.	Фитнес клуб «Тонус»	г. о. Новокуйбышевск, ул. Бочарикова, 6 «Б»
5.	Физкультурно-оздоровительный центр «Жемчужина»	г. о. Новокуйбышевск, ул. Дзержинского 41 «Б»
6.	Физкультурно-спортивный комплекс «Олимп»	г. о. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 32 «А»

Подразделения НМАУ «ФОК «ОКТАН» включают в себя плавательные бассейны, спортивные, гимнастические и тренажерные залы:

### 3.1. Физкультурно-оздоровительный комплекс «Октан»

Характеристики	1	2	3	4
Спортивный зал (игровой) зал	2	3	4	зал
Ванна для плавания	3	3	4	зал
Тренажерный зал	4	3	4	зал
Тимнастический зал	4	3	4	зал
Длина (м)	54,5	35	15,7	15,3
Ширина (м):	30,24	4	5,8	4,39
- минимальная		6		7,16
- максимальная				
Глубина / Высота(м):	12	0,3	6,5	5
- минимальная		1,5		7,8
- максимальная				
Площадь зеркала воды (м <sup>2</sup> )	190	190		
Объем воды (м <sup>3</sup> )	211	211		
Площадь (м <sup>2</sup> )	1648	1648	92	90
Единовременная пропускная способность (чел.)	До 50	24	18	10
Общая площадь - 3001,8 м <sup>2</sup>				

### 3.2. Плавательный бассейн «Дельфин»

Характеристики	1	2	3
Ванна для плавания	2	2	3
Тренажерный зал	1	2	3
Длина (м)		25	14,5
Ширина (м)		11,5	5,5
Глубина/Высота (м):		1,0	5,2
- минимальная		2,37	
- максимальная		287,5	
Площадь зеркала воды (м <sup>2</sup> )		500	
Объем воды (м <sup>3</sup> )			
Площадь (м <sup>2</sup> )			79,8
Единовременная пропускная способность:			
- оздоровительное плавание (чел.)		40	12
Общая площадь - 1235,4 м <sup>2</sup>			

3.3. Физкультурно-оздоровительный комплекс «Водолей»

Характеристики	Ванна для плавания	Спортивный зал	Тренажерный зал
1	2	3	4
Длина (м)	17,06	23,88	17,75
Ширина (м)	7,3	12,12	8,67
Глубина/Высота (м): - минимальная - максимальная	1,45 1,8	4 7	3
Площадь зеркала воды (м <sup>2</sup> )	124,54		
Объем воды (м <sup>3</sup> )	201		
Площадь (м <sup>2</sup> )		289,4	77
Единообразная пропускная способность: - оздоровительное плавание (чел.)	16	20	12
<b>Общая площадь - 1070,6 м<sup>2</sup></b>			

### 3.4. Плавательный бассейн ФК «Тонус»

Характеристики		1	2	3	4
Длина (м)		12,24	11,39	10,62	
Ширина (м)		5,55	8,73	8,74	
Глубина/Высота (м):		0,8	3,65	3,65	
- минимальная					
- максимальная		1,05			
Площадь зеркала воды (м <sup>2</sup> )		68			
Объем воды (м <sup>3</sup> )		63			
Площадь (м <sup>2</sup> )			99,4		88,6
Единовременная пропускная способность:					
- оздоровительное плавание (чел.)		16	10	15	
<b>Общая площадь - 644,9 м<sup>2</sup></b>					
Ванна для плавания	2				
Зал аэробики	3				
Тренажерный зал	4				

### 3.5. Физкультурно-оздоровительный центр «Жемчужина»

Характеристики		1	2	3
Длина (м)			11,58	11,58
Ширина (м)			5,55	5,45
Глубина/Высота (м)			1,3	2,95
- минимальная				
- максимальная			1,5	
Площадь зеркала воды (м <sup>2</sup> )			68	
Объем воды (м <sup>3</sup> )			63	
Площадь (м <sup>2</sup> )				63,1
Единовременная пропускная способность:				
способность			14	6
<b>Общая площадь - 587,1 м<sup>2</sup></b>				
Ванна для плавания				
Гимнастический зал				



3.6. Физкультурно-спортивный комплекс «Олимп»

Характеристики	1	2	3	4	5	6
Спортивный зал	2	3	4	5	6	Ванна для плавания № 2
Гимнастический зал	3	15	15	25	10	Ванна для плавания № 1
Тренажерный зал	4	12	12	11	6	
минимальная высота (м)	10	3,8	3,8	1,5	2,0	0,875
минимальная высота зеркала воды (м <sup>2</sup> )				275	60	
Объем воды (м <sup>3</sup> )				470	52,2	
Площадь (м <sup>2</sup> )	1274,48	190,87	184,71			
Единовременная пропускная способность:	До 50	19	24	40	16	
оздоровительное плавание (чел.)						
Общая площадь - 5214,76 м <sup>2</sup>						

IV. Общие сведения об учреждении

№ п/п	Наименование сведений	
1	2	
1.	Полное наименование организации	Новокуйбышевское муниципальное автономное учреждение «Физкультурно-оздоровительный комплекс «ОКТАН»
2.	Краткое наименование организации	НМАУ «ФОК «ОКТАН»
3.	Организационно-правовая форма	Автономное учреждение
4.	Адрес юридический	446200, а/я 23, Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск, проспект Победы, д. 1 «Г»
5.	Адрес почтовый	446200, а/я, Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск, проспект Победы, д. 1 «Г»
6.	Телефон	8(84635) 3-55-30
7.	Адрес электронной почты	fok.oktan@mail.ru
8.	ОГРН	1046301409857
9.	ИНН	6330026583
10.	КПП	633001001
11.	ОКПО	74177027
12.	ОКОГУ	23153
13.	ОКАТО	364 130 00 000
14.	ОКВЭД	93.11; 93.19
15.	ОКФС/ОКОПФ	14 муниципальная собственность / 81 учреждение

1	2	
16.	Лицевой счет бюджетной организации	л/с 952040038
17.	Наименование финансового управления - плательщика за бюджетную организацию	УФК по Самарской области (Администрация г.о. (НМАУ «ФОК «ОКТАН»))
18.	Полное наименование банка	Банк Отделение Самара г. Самара
19.	Местонахождение банка	г. Самара
19.	Расчетный счет	407 018 105 360 110 000 19
20.	Корреспондентский счет	---
21.	БИК	043601001
22.	Должность руководителя организации	Директор
23.	Ф.И.О. руководителя организации	Полубояров Роман Юрьевич, действует на основании Устава Учреждения
24.	Ф.И.О. ответственного за осуществление производственного контроля	В соответствии с ежегодным приказом по Учреждению

## V. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
НОВОКУЙБЫВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ОКТАН»  
(МАУ «ФОК «ОКТАН»)  
2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный
1	Контроль за содержанием территории и помещений в надлежащем порядке на объектах.	Постоянно	Заместитель директора по АХЧ, заведующий отделением
2	Контроль за техническим состоянием оборудования, технологией подготовки воды и микроклимата на объектах. Обеспечение технического обслуживания оборудования. Проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования. Определение мест поломки. Выполнение мероприятий по устранению поломки. Разработка мероприятий по устранению поломки.	Постоянно	Главный инженер, заведующий отделением
3	Своевременное информирование территориального отдела управления Роспотребнадзора: - о ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения; - о мерах принятых по устранению.	По мере возникновения ситуации	Заместитель директора по СФМ, специалист по охране труда
4	Организация и осуществление лабораторных исследований за качеством воды в ваннах бассейнов, параметрами микроклимата в помещениях структурных отделений	Ежедневно По графику заключенных договоров	Главный инженер, заведующий отделением

1	2	3	4
Контроль за наличием документации на дезинфицирующие, моющие средства и химические вещества.	Постоянно	Заведующий хозяйством	
6. Организация медицинских осмотров персонала.	По графику	Специалист по охране труда	
7. Организация профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников.	По графику	Заведующий отделения, специалист по охране труда	
8. Проведение комплекса профилактических работ по дезинфекции, дезинсекции, дератизации.	По мере возникновения ситуации	Заведующий хозяйством	
9. Работотка и реализация мер, направленных на устранение выявленных нарушений	По мере возникновения ситуации	Заместитель директора по АХЧ	

## VI. ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Лабораторный контроль за качеством воды в ванне бассейна и по этапам водоподготовки, за параметрами микроклимата и освещенности, за оценкой эффективности текущей уборки и дезинфекции помещений и инвентаря включает исследование по определению следующих показателей:

№ п/п	Наименование	1	2	3	4	Ответственный	
<b>I. Органолептические показатели воды ванны бассейна</b>							
1.1	Мутность	1 раз в сутки					
1.2	Цветность						
1.3	Запах						
<b>II. Химические показатели</b>							
2.1	pH	Перед началом работы					
2.2	Свободный (остаточный) Cl <sub>2</sub> , мг/л						
2.3	Связанный Cl <sub>2</sub> , мг/л						
2.4	Хлориды (при обеззараживании воды гипохлоритом натрия), мг/л						
<b>III. Микробиологические показатели воды ванны бассейна</b>							
3.1	Общие колиформные бактерии (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )	2 раз в месяц					
3.2	E.coli (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )						
3.3	Энтерококки (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )						
3.4	Pseudomonas aeruginosa (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )						
3.5	Staphylococcus aureus (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )						
3.6	Среднее арифметическое значение (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )						
<b>IV. Паразитологические показатели воды ванны бассейна</b>							
4.1	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	1 раз в квартал					
<b>V. Микробиологические показатели воды до и после фильтров</b>							
5.1	Общие колиформные бактерии (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )	1 раз в квартал					
5.2	E.coli (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )						

5.3	Энтерококки (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )		
5.4	<i>pseudomonas aeruginosa</i> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )		
5.5	<i>Staphylococcus aureus</i> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )		
VI. Параметры микроклимата			
6.1	Температура	2 раза в год	
6.2	Относительная влажность		
6.3	Скорость движения воздуха		
VII. Освещенность			
1 раз в год			
VIII. Смыывы по микробиологическим показателям			
8.1	Общие колиформные бактерии (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )		
IX. Смыывы по паразитологическим показателям			
9.1	Яйца гельминтов		

Организация медосмотров персонала включает в себя предварительный (при поступлении на работу) и периодический медосмотр.

Дерматизационные и дезинсекционные мероприятия предусматривают своевременную герметизацию швов и стыков плит, перекрытий, мест ввода и прохождения электрических проводов, санитарно-технических и других коммуникаций, вентиляционных блоков, поддержание в исправном состоянии отстойков и водостоков, своевременную очистку, осушение, проветривание и уборку подвалов, обеспечение уборки и вывоза мусора, проведение обработки территории и помещений.

В структурных отделениях ведется следующая документация:

№ п/п	Наименование	2	3	4
1.	Журнал лабораторного контроля за качеством воды	Ежедневно	Медицинская сестра	
2.	Медицинские книжки персонала	1 раз в месяц	Медицинская сестра	
3.	Журнал оказания первой медицинской помощи	По мере оказания	Медицинская сестра	
4.	Санитарный журнал	Ежедневно	Медицинская сестра	
5.	Журнал осмотра групп на кожные и контактные	Ежедневно	Медицинская сестра	

	заболевания		
Администратор	Журнал посещаемости	Ежедневно	Администратор
Администратор	Журнал сдачи смен	Ежедневно	Администратор
Администратор	Журнал промывки фильтров	По графику	Аппаратчик ХВО
Медицинская сестра	Журнал дерматозащитных мероприятий	Ежедневно	Медицинская сестра
Медицинская сестра	Журнал учета работы бактерицидных ламп	Ежедневно	Медицинская сестра
Медицинская сестра	Журнал контроля микроклимата	Ежедневно	Медицинская сестра
Медицинская сестра	Журнал санитарно-гигиенического обучения персонала	1 раз в месяц	Медицинская сестра
Медицинская сестра	Расписание занятий	1 раз в год (при возникновении необходимости)	Заведующий отделением
	Графики уборки помещений	1 раз в год (при возникновении необходимости)	Заведующий отделением
	Инструкции, правила, акты	В соответствии с действующим законодательством	Заведующий отделением
16.	Журнал регистрации результатов производственного контроля структурных отделений	В соответствии с графиком ПК	Заместитель директора по ЦФМР
17.	Журнал учета работы УФО ламп	Ежедневно	Аппаратчик ХВО

Информирование о ситуациях (неудовлетворительные результаты производственного лабораторного контроля, аварийные ситуации), создающих угрозу санитарно - эпидемиологическому благополучию населения, о мерах принятых по их устранению проводит заместитель директора по ЦФМР.



## VII. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

№ п/п	Наименование ситуации	Проводимые мероприятия
1	2	3
1.	Несоответствие качества воды	- доведение до нормы показателей pH, остаточного Cl, температуры, прозрачности, цветности, запаха; - увеличение объема добываемой свежей воды; - проведение качественной уборки всех помещений; - проведение дезинфекционных мероприятий всех помещений и оборудования; - усиление контроля за мытьем (принятие душа) посетителей; - проверка качества работы оборудования и соблюдение технологической схемы очистки воды; - проведение повторного исследования воды; - проведение исследования водопроводной воды. - проведение ультрафиолетового обеззараживания воды и/или других мероприятий с использованием химических реагентов, При неудовлетворительных результатах исследований проб воды по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям необходимо провести полную смену воды в ванне с применением механической, химической очистки и дезинфекционной обработки. Представление информации КФК и администрации г.о. Новокуйбышевск и территориальному отделу Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Новокуйбышевске.
2.	Порыв трубы	Оценка возникшей ситуации и объема работ по устранению. Установка хомутов и/или привлечение аварийной службы обслуживающей организации.
3.	Отключение электроэнергии (падение напряжения в сети)	Оценка возникшей ситуации и объема работ по устранению. Обращение к аварийной службе сетевой компании. Проведение необходимых мероприятий на объекте по устранению и предупреждению возможных последствий.