

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

УТВЕРЖДЕНА
приказом ФГБОУ ВО «СГЮА»
от 20 декабря 2023 года № К-5/534

**ПРОГРАММА
ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ
И ВЫПОЛНЕНИЮ САНИТАРНО-
ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ)
МЕРОПРИЯТИЙ В ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ
КОМПЛЕКСЕ № 2 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЮРИДИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

г. Саратов

1. Общие положения

1.1. Настоящая программа организации и проведения производственного контроля по соблюдению санитарных правил и выполнению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в физкультурно-оздоровительном комплексе № 2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовская государственная юридическая академия» (далее соответственно – Программа, Академия) включает в себя совокупность мероприятий, направленных на осуществление эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнение санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий для обеспечения безопасных условий работы физкультурно-оздоровительного комплекса № 2 Академии (далее – ФОК № 2).

1.2. Настоящая Программа разработана в соответствии с:

Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Законом Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей»;

приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 июня 2000 года № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организации»;

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых производятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 июля 2001 года № 18 «О введении в действие санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3648-20 «Санитарно-

эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 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»;

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

соответствующими приказами и распоряжениями других министерств и ведомств Российской Федерации;

иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами Академии.

1.3. Объекты производственного контроля определены в Приложении № 1 к настоящей Программе.

1.4. Программа обязательна для исполнения ответственными за ее реализацию работниками ФОК № 2, указанными в разделе 3 настоящей Программы.

2. Цель и задачи реализации Программы

2.1. Целью реализации Программы является создание безопасных для здоровья посетителей условий при оказании физкультурно-оздоровительных услуг и выполнении работ на территории ФОК № 2.

2.2. Для достижения поставленной цели необходима реализация следующих задач:

изучение официально изданных уполномоченными органами власти и (или) должностными лицами Российской Федерации санитарных правил и методических указаний, соответствующих виду деятельности ФОК № 2;

организация и контроль выполнения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением

санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений на территории ФОК № 2;

организация проведения лабораторных исследований (в отношении качества воды, параметров микроклимата, состояния воздушной среды в зоне нахождения посетителей бассейна ФОК № 2, уровня техногенного шума и освещенности), в том числе бактериологических и паразитологических исследований воды и смывов с поверхностей;

организация медицинских осмотров (в том числе в целях оформления личных медицинских книжек), профессиональной гигиенической подготовки и аттестации работников ФОК № 2;

осуществление контроля за наличием действующих сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений и иных документов, подтверждающих безопасность используемых материалов и реагентов, а также эффективность применяемых технологий водообработки и организация их получения;

ведение учета и отчетности в соответствии с действующим законодательством по вопросам осуществления производственного контроля;

обеспечение разработки и выполнения плана действий в случае аварий и нарушений технологических процессов, создающих неблагоприятную санитарно-эпидемиологическую ситуацию для посетителей ФОК № 2;

обеспечение своевременного информирования органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Саратовской области об авариях и нарушениях технологических процессов, создающих неблагоприятную санитарно-эпидемиологическую ситуацию для посетителей ФОК № 2.

3. Описание ФОК № 2 Академии

3.1. Юридический адрес Академии: 410056, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., зд. 104, стр. 3.

Фактический адрес ФОК № 2 Академии: 410033, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большой Салютный проезд, зд. 4.

3.2. ФОК № 2 предназначен для проведения учебных занятий студентов Академии и оказания физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг населению, проживающему на территории Саратовской области.

3.3. ФОК № 2 представляет собой нежилое двухэтажное здание общей площадью 2 581,6 кв.м. Чаша бассейна находится в здании ФОК № 2 на 1 этаже, изготовлена из нержавеющей стали, длина чаши бассейна составляет 25 м, ширина – 16 м, глубина – 1,2-1,8 м, площадь зеркала воды – 400 кв.м, объем воды – 600 куб.м.

Внутренняя планировка основных помещений бассейна соответствует гигиеническому принципу поточности: продвижение осуществляется по функциональной схеме: гардероб, раздевалка, душевая, ножная ванна, чаша бассейна.

На первом этаже расположены вспомогательные помещения: фойе, гардероб, санузел для инвалидов, платформа подъемная для инвалидов, комната персонала, фитнес-зал, 2 тренерские комнаты (с санузлом и душевой); комната инструктора, комната медицинского персонала, туалет для медицинского персонала, раздевалка (женская) с душевой на 6 кабин и санузлом, раздевалка (мужская) с душевой на 6 кабин и санузлом, ножная ванна; зал с чашей бассейна, инвентарная комната и другие вспомогательные помещения.

На втором этаже расположены вспомогательные помещения: методический кабинет, кабинет инженера, кабинет руководителя, служебные помещения, санузел (женский) на 2 кабины, санузел (мужской) на 1 кабину и 1 уринал, душевые на 2 кабины, тренажерный зал, раздевалка, два помещения (вентиляционные камеры).

В подвальном помещении находятся: водоподготовка бассейна, помещение (вентиляционная камера), помещение для хранения уборочного инвентаря и служебные помещения.

Инженерное обеспечение: горячее и холодное водоснабжение центральное, канализация центральная, отопление – автоматизированная котельная, приточная и вытяжная вентиляция, естественное и искусственное освещение (светодиодное).

3.4. Бассейн ФОК № 2 относится к бассейнам закрытого типа с рециркуляционным водообменом. Отвод воды из ванны плавательного бассейна на рециркуляцию осуществляется через переливные желоба и по трубопроводам сливается в балансный резервуар. Заданный уровень в балансном резервуаре поддерживается автоматически путем добавления исходной (свежей) воды. Добавление исходной воды строго нормируется соответствующими документами и составляет до 50 литров воды в сутки на каждого посетителя при комбинированном методе обеззараживания озон-хлором.

3.5. Водоподготовка бассейна предусмотрена путем фильтрации, с добавлением химических реагентов, обеспечивающих корректировку уровня рН и обеззараживание, подаваемых посредством автоматических дозирующих станций. Электронная контрольно-измерительная станция производит постоянный замер в воде свободного хлора, рН и редокс-потенциала, сравнивает полученные значения с установленными и при необходимости выдает сигнал на дозирование дезинфицирующего или рН корректирующего реагента.

3.6. Для обеззараживания воды используются методы хлорирования (гипохлорит натрия жидкий) и озонирования. Автоматизированная станция очистки, подготовки и дезинфекции воды расположена в техническом подполье.

Сброс загрязненной воды из чаши бассейна, из переливных желобов, от ножной ванны, с обходных дорожек, душевых, санузлов после промывки фильтров осуществляется в центральную канализацию.

3.7. ФОК № 2 оборудован автономной системой приточной и вытяжной вентиляции. Пульты для включения систем вентиляции расположены в помещении (вентиляционные камеры) на втором этаже и техническом подполье.

4. Распределение функций по осуществлению производственного контроля

4.1. Руководитель ФОК № 2 выполняет координирующие функции по реализации Программы и осуществлению производственного контроля, в рамках которых:

организует и обеспечивает контроль за проведением всех необходимых санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий;

осуществляет контроль за своевременным прохождением работниками ФОК № 2 медицинского осмотра;

обеспечивает актуализацию и выполнение настоящей Программы;

осуществляет контроль за наличием сертификатов, протоколов лабораторных исследований (испытаний) и иных документов, подтверждающих безопасность используемых материалов и реагентов;

обеспечивает предоставление информации о результатах производственного контроля в органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в течение 1 дня с момента обнаружения несоответствий требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

4.2. Инженер ФОК № 2:

обеспечивает соблюдение технологии подготовки воды в бассейне и организует контроль ее качества;

осуществляет техническое обслуживание водоподготовки бассейна, обеспечивает бесперебойную работу автоматизированной станции очистки, подготовки и дезинфекции воды;

обеспечивает и контролирует бесперебойную работу систем водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения, освещения и вентиляции.

4.3. Медицинская сестра ФОК № 2:

обеспечивает надлежащее санитарно-гигиеническое состояние ФОК № 2;

контролирует выполнение посетителями ФОК № 2 санитарных норм и правил посещения ФОК № 2.

4.4. Администратор ФОК № 2 обеспечивает контроль за выполнением посетителями санитарных норм и правил посещения ФОК № 2.

4.5. Указанные работники ФОК № 2 несут ответственность за невыполнение возложенных на них настоящим разделом функций и могут быть привлечены к дисциплинарной ответственности в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

Руководитель ФОК № 2 дополнительно несет ответственность за своевременность, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля на территории ФОК № 2.

5. Виды деятельности, работ и услуг, подлежащих сертификации, лицензированию и санитарно-эпидемиологической оценке

5.1. Виды деятельности, осуществляемых Академией, а также перечень предоставляемых Академией услуг определяются уставом Академии.

Виды деятельности, осуществляемых Академией и подлежащее лицензированию: образовательная деятельность, медицинская деятельность.

5.2. В ФОК № 2 выполняются следующие работы с использованием разрешенных на территории Российской Федерации средств (веществ):

обеззараживание поверхностей с помощью дезинфицирующих средств;
водоподготовка с помощью химических веществ.

5.3. Специализированное оборудование и инвентарь, расположенные в ФОК № 2 и используемые Академией для оказания физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг и (или) для проведения учебных занятий, подлежат обязательной сертификации, наличие которой проверяется до его приобретения должностными лицами Академии, по инициативе которых осуществляется закупка соответствующих товаров, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Академии.

6. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды

6.1. В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Академии на территории ФОК № 2 проводятся мероприятия, направленные на обеспечение безопасности для человека и среды обитания от вредного влияния факторов производственной среды:

профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация работников ФОК № 2;

предварительные и периодические медицинские осмотры работников ФОК № 2;

профилактическая иммунизация работников ФОК № 2;

осуществление контроля за наличием сертификатов и санитарно-эпидемиологических заключений, подтверждающих качество и безопасность химических веществ, участвующих в водоподготовке, а также дезинфицирующих средств;

заключение необходимых договоров для проведения лабораторных исследований качества воды, параметров микроклимата и освещенности, уровня шума и вибрации при работе системы вентиляции, а также бактериологических и паразитологических анализов смывов с поверхностей.

заключение договоров на проведение дератизационных работ, вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов.

6.2. При получении результатов исследований в рамках производственного контроля по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям, свидетельствующим о неудовлетворительном качестве воды в чаше бассейна, работниками ФОК № 2 проводятся следующие мероприятия:

промывка фильтров;
увеличение объема подаваемой свежей воды;
повышение дозы обеззараживающего агента;
уборка помещений с применением дезинфицирующих средств и санитарной обработки водообмена.

Для оценки эффективности указанных мер и принятия окончательного решения контрольной пробы воды исследуются по основным и дополнительным микробиологическим и паразитологическим показателям.

Если рекомендованные органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора или предложенные работниками ФОК № 2 проведенные мероприятия не привели к нормализации качества воды, проводится полная смена воды в чаше бассейна.

6.3. Обнаружение в пробах воды возбудителей кишечных инфекционных и (или) паразитарных заболеваний, и (или) синегнойной палочки является основанием для полной смены воды в чаше бассейна вне зависимости от вида бассейна и системы водообмена.

Дезинфекция чаши бассейна, проводимая после слива воды и механической чистки, осуществляется методом – двухкратное орошение с расходом дезинфектанта 0,6-0,8 л/м и концентрацией раствора 100 мг/л активного хлора. Смыв дезинфицирующего раствора производится теплой водой не ранее чем через 1 час после его нанесения.

6.4. Руководитель ФОК № 2 обязан информировать орган государственного санитарно-эпидемиологического надзора о мерах, принятых по устранению выявленных нарушений, в том числе о временном прекращении эксплуатации бассейна и полной смене воды в чаше. При этом возобновление эксплуатации бассейна должно осуществляться только при наличии положительного санитарно-эпидемиологического заключения, выданного центром гигиены и эпидемиологии после получения результатов лабораторных исследований, подтверждающих их соответствие.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящая Программа, а также изменения и дополнения к ней утверждаются приказом ректора Академии.

7.2. Настоящая Программа, а также изменения и дополнения к ней вступают в силу с даты их утверждения приказом ректора Академии.

Перечень объектов, подлежащих производственному контролю

№ п/п	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Исполнитель
1.	Водная среда в чаше бассейна (не менее чем в 2 точках: поверхностный слой толщиной 0,5-1,0 см и на глубине 25-30 см от поверхности воды)	Органолептические показатели (мутность, цветность, запах)	1 раз в сутки дневное или вечернее время	Инженер
		Остаточное содержание обеззараживающих реagens (хлор, озон, рН) в воде, температура воды	Перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа	Инженер
		Основные микробиологические показатели (общие колиформные бактерии ОКБ, энтерококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка, Escherichia coli)	2 раза в месяц	По договору ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
		Паразитологические (на яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты лямблий, на ооцисты криптоспоридий)	1 раз в квартал	По договору ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
		Содержание хлороформа	1 раз в месяц	По договору ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
2.	Лабораторные исследования питьевой воды краткий химический анализ (водопроводный кран) (17 показателей); исследования на ОМЧ, на общие	Запах при 20 градусах Цельсия, при 60 градусах Цельсия, вкус и привкус, цветность, мутность, окисляемость перманганатная, м.к. аммиака и ионов аммония, м.к. нитритов, м.к. нитратов, водородный показатель (рН), жесткость общая, щелочность, хлор-ион (Cl), м.к. сульфатов,	1 раз в год	По договору ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

	колиформные бактерии (ОКБ); на колифаги; энтерококки; Escherichia coli.	м.к. алюминия, м.к. железа, м.к. кремния.		
3.	Лабораторные исследования воды на химический анализ воды плавательного бассейна (6 показателей)	Запах при 20 градусах Цельсия, при 60 градусах Цельсия, цветность, мутность, м.к. хлороформа	1 раз в год	По договору ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
4.	Микроклимат и освещенность в помещениях бассейна	Параметры микроклимата (температура воздуха в зале чаши бассейна)	1 раз в сутки	Инженер
		Температура воздуха в остальных помещениях	2 раз в год	По договору со специализированной организацией
		Уровни искусственной освещенности	1 раз в год	
5.	Воздух водной зоны должен содержать не более 0,1 мг/м ³ свободного хлора	Воздух на высоте не более 1 метра над зеркалом воды	При неудовлетворительных показателях остаточного хлора в воде	По договору со специализированной организацией
6.	Контроль текущей уборки и дезинфекции помещений	Смывы с поверхностей и инвентаря - на БГКП, золотистый стафилококк; паразитологические исследования смывов с поверхностей - на яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1 раз в квартал	По договору ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
7.	Система вентиляции	Эффективность работы приточно-вытяжной вентиляции	1 раз в год	По договору со специализированной организацией

Химическая очистка воды в бассейне

Текущая обработка воды			
№ п/п	Тип обработки	Назначение	Нормативные значения
1.	рН минус сернокислотный жидкий (при рН выше 7,6 ед.)	Понижение уровня рН в воде на рециркуляцию 100м ³ /час 1-3л/час рН минус (вносится автоматической станцией дозирования)	рН 7,2 - 7,6
2.	Гипохлорит натрия жидкий	Поддержание дезинфицирующего раствора с расходом час 0,5-1 л/час при рециркуляции 100м ³ /час (вносится автоматической станцией дозирования)	Остаточный свободный хлор в воде 0,3 мг/л
3.	Водный раствор Полиоксихлорида алюминия (коагулянт, флокулянт)	Поглощение и удаление, взвешенных частиц в воде с расходом 20-40 мл/час, при рециркуляции 100м ³ /час (вносится автоматической станцией дозирования)	0,2 – 1,0см ³ /м ³
4.	Озона-воздушная смесь	Обеззараживание рециркуляционного потока с расходом 3,4-3,6 м ³ /час, при рециркуляции 100м ³ /час (вносится автоматической станцией дозирования)	0 мг/м ³

Перечень санитарно-гигиенических мероприятий в ФОК № 2

№ п/п	Мероприятия	Используемые средства	Периодичность (сроки)
1.	Влажная уборка служебных помещений	Дезинфицирующие средства, сертифицированные	Ежедневная, в течение всего рабочего дня по мере загрязнения
2.	Влажная уборка коридоров и лестничных клеток	Дезинфицирующие средства, сертифицированные	Ежедневная, в течение всего рабочего дня
3.	Дезинфекция санузлов	Дезинфицирующие средства, сертифицированные	Ежедневная, в течение всего рабочего дня
4.	Дезинфекция душевых (поддоны, ванны, стены, полы, резиновые коврики)	Дезинфицирующие средства, сертифицированные	Ежедневная, в течение всего рабочего дня
5.	Дезинфекция раздевалок, обходных дорожек, скамеек, дверных ручек и поручней	Дезинфицирующие средства, сертифицированные	Ежедневно не менее двух раз в сутки
6.	Влажная уборка полов в душевых, раздевалках, санузлах	Дезинфицирующие средства, сертифицированные	Ежедневная, в течение всего рабочего дня
7.	Обработка хозяйственного инвентаря (щетки, ерши, ветошь и т.п.)	Дезинфицирующие средства, сертифицированные	Ежедневно не менее одного раза в сутки
8.	Обработка спортивного инвентаря	Мыльно-содовый раствор (20гр. на 10 л. воды - экспозиция 60мин.) или дезинфицирующим моющим средством	Ежедневно не менее одного раза в сутки
9.	Дезинфекция санитарно-технического оборудования комнаты медицинского персонала (кушетка, мебель, раковина и т.п.)	Дезинфицирующие средства, сертифицированные	Ежедневно не менее двух раз в сутки
10.	Генеральная уборка с профилактическим ремонтом и последующей дезинфекцией	Дезинфицирующие средства, сертифицированные	Один раз в месяц
11.	Санитарная обработка чаши, включающая полный слив воды, механическую чистку и дезинфекцию	Дезинфицирующие средства, сертифицированные	В сроки, согласованные с органами гос.эпиднадзора
12.	Механическая чистка дна и стен в чаши бассейна	Специализированный пылесос	Ежедневно в конце рабочего дня
13.	Промывка фильтров	Проточная вода	Один раз в неделю (автоматическая промывка фильтров)

Перечень химических веществ, биологических и физиологических факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды обитания

№	Категория фактора	Наименование фактора
1.	Химические факторы	химические вещества: гипохлорит натрия жидкий, рН минус, флокулянт (коагулянт) используемые для водоподготовки, дезинфицирующие средства, разрешенные к применению.
2.	Биологические факторы	микробиологическое, паразитологическое состояние водной среды и поверхностей помещений.
3.	Физиологические факторы	температура и влажность помещений; освещенность помещений.

Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, технологического процесса, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения

№	Наименование аварийной ситуации	Решение
1.	Неудовлетворительные результаты производственного лабораторного контроля	устранение выявленных недостатков, повторный контроль, информирование уполномоченных органов: Управление Роспотребнадзора по Саратовской области по телефону: 8 (8452) 20-18-58; Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» по телефону: 8 (8452) 39-39-93
2.	Отключение электроэнергии на период более 4 часов	вызов аварийной службы
3.	Неисправность сетей водоснабжения	вызов аварийной службы
4.	Неисправность сетей канализации	вызов аварийной службы
5.	Аварийная ситуация автоматизированной блочно-модульной котельной установки мощностью 1.0 МВт (АБМКУ-П-1.0МВт)	вызов обслуживающей организации

**Перечень форм учета и отчетности по вопросам осуществления
производственного контроля**

1. Программа организации и проведения производственного контроля по соблюдению санитарных правил и выполнению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в физкультурно-оздоровительном комплексе № 2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовская государственная юридическая академия» (копия).
2. Личные медицинские книжки.
3. Сертификаты и сопроводительные документы (инструкции) химических веществ, дезинфицирующих средств, оборудование с документами подтверждающих их качество.
4. Соответствующие договоры на оказание услуг, проведение лабораторных исследований.
5. Журнал регистрации показателей температуры воздуха и влажности в помещениях ФОК № 2.
6. Журнал контроля санитарного состояния помещений ФОК № 2.
7. Журнал контроля текущей уборки помещений ФОК № 2.
8. Журнал контроля технического состояния оборудования водоподготовки и учета промывания фильтров.
9. Журнал лабораторного контроля за качеством воды в ванне бассейна (органолептические показатели и остаточное содержание обеззараживающих реагентов (хлор), рН воды, озон).
10. Журнал осмотра лиц, посещающих бассейн ФОК № 2.
11. Журнал регистрации справок лечебно-профилактического учреждения, разрешающих посещение бассейна (по предписанию санэпиднадзора).
12. Журнал регистрации медицинской помощи, оказываемой на физкультурно-оздоровительных и спортивных занятиях.
13. Журнал инструктажа по технике безопасности работников ФОК № 2.
14. Журнал аварийных ситуаций ФОК № 2.
15. Журнал контроля работы вентиляции.