

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»
(РГУ имени С.А. Есенина)

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной
организации работников
РГУ имени С.А. Есенина



В. Баскалова

(Ф.И.О.)

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор РГУ имени С.А. Есенина



А.И. Минаев

(Ф.И.О.)

2018 г.

Инструкция по охране труда

№ 85-2018

для инженера бассейна

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. Настоящая Инструкция предусматривает основные требования по охране труда для инженера бассейна.

1.2. К работе инженером допускаются специалисты, имеющие специальное образование согласно квалификации, а также не имеющие медицинских противопоказаний и прошедшие:

- обучение по охране труда, проверку знаний требований охраны труда;
- обучение правилам электробезопасности, проверку знаний правил электробезопасности в объеме должностных обязанностей;
- обучение правилам пожарной безопасности, проверку знаний правил пожарной безопасности в объеме должностных обязанностей;
- обучение безопасным приемам выполнения работ и методам оказания первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве;
- проверку знаний безопасных методов и приемов выполнения работ;
- вводный и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте;
- стажировку на рабочем месте (в течение 3-14 смен в зависимости от стажа, опыта и характера работы);
- предварительный и периодические медицинские осмотры.

1.3. Инженер должен проходить обучение по охране труда в виде: вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте, обучения по охране труда при поступлении на работу в течение первого месяца, далее - по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

Инженер, своевременно не прошедший соответствующий инструктаж по охране труда, периодический медицинский осмотр, к работе не допускается.

1.4. В процессе выполнения работ на инженера могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:

- острые кромки и сколы кафельной плитки на поверхностях ванны бассейна, полах;
- опасность падения на мокрых скользких поверхностях бассейна;
- опасность поражения электрическим током при использовании электрооборудования;
- пониженные значения температуры воды и воздуха;
- повышенная влажность воздуха на рабочем месте;
- повышенная концентрация различных химических веществ в воде и в воздухе;
- опасность утопления;
- опасность нанесения физических травм со стороны пользователей бассейном;
- повышенная физическая нагрузка;
- отравление;
- термические и химические ожоги;
- повышенному уровню токсических веществ в воздухе рабочей зоны, образующихся в процессе работы;
- психоэмоциональное напряжение, переутомление.

1.5. Помещения водоподготовки должны быть оборудованы принудительной приточно - вытяжной вентиляцией и местной вентиляцией (тягой).

1.6. Выдаваемая специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы, обеспечивать безопасность труда, иметь сертификат соответствия.

1.7. Личную одежду и спецодежду необходимо хранить отдельно в шкафчиках и гардеробной.

1.8. Администрация обязана обеспечить регулярное обеззараживание, стирку и починку спецодежды. Стирка спецодежды в домашних условиях и в рабочих помещениях вне специализированной прачечной запрещается. Смена санитарно - гигиенической одежды должна проводиться не реже двух раз в неделю, полотенце – ежедневно.

1.9. Инженер обязан немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью работников, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

1.10. В процессе работы инженер обязан:

- соблюдать требования охраны труда;
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- выполнять правила личной гигиены;
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда;
- немедленно извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о появлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);
- проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования);
- соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения средств пожаротушения;
- владеть навыками оказания первой помощи при ожогах, отравлениях, поражении электрическим током и других травмах, знать местонахождение аптечки первой помощи, средств нейтрализации химических веществ.

1.11. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах. Перед едой необходимо тщательно вымыть руки с мылом.

1.12. Не допускается выполнять работу, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ, а также распивать спиртные напитки, употреблять наркотические средства, психотропные, токсические или другие одурманивающие вещества на рабочем месте или в рабочее время.

1.13. Инженер несет ответственность за нарушение требований настоящей инструкции. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкций по охране труда, подвергаются дисциплинарному взысканию в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, внеочередной проверке знаний вопросов охраны труда.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Обеспечить личную безопасность при производстве работ:

2.1.1. Надеть полагающуюся по нормам спецодежду и спецобувь, привести все в порядок.

В течение рабочего дня одежду необходимо содержать в чистоте.

2.1.2. Не закалывать одежду булавками, не держать в карманах одежды острые, бьющиеся предметы.

Не хранить в карманах предметы личного туалета, сигареты и другие посторонние предметы.

2.1.3. Осмотреть технические помещения и иные помещения: раздевалки, душевые и др.

2.1.4. Проверить лестницы спуска в бассейн. Протереть ступени и поручни спуска от слизи.

2.1.5. Проверить работу вытяжной и приточной вентиляции.

2.1.6. Проверить работу системы водоподготовки.

2.1.7. Подготовить рабочее место для безопасной работы:

- произвести его осмотр, убрать все лишние предметы, не загромождая при этом проходы;
- проверить подходы к рабочему месту, пути эвакуации на соответствие требованиям охраны труда;
- установить последовательность выполнения операций;
- проверить наличие противопожарных средств.

2.1.8. Проверить внешним осмотром:

- надежность закрытия всех токоведущих и пусковых устройств оборудования (при использовании электрооборудования);
- целостность изоляции электропроводов и питающих шнуров электроприборов, исправность предохранительных устройств (при использовании электрооборудования);
- достаточность освещения рабочего места;
- надежность закрепления ламп накаливания, люминесцентных и кварцевых ламп. Не допускается применение ламп накаливания и люминесцентных ламп без светорассеивающей арматуры;
- отсутствие посторонних предметов внутри и вокруг оборудования;
- состояние полов (отсутствие выбоин, неровностей и др.).

2.1.9. Проверить исправность оборудования, обо всех обнаруженных неисправностях и неполадках сообщить непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.

2.2. Инженеру не следует приступать к работе при наличии следующих нарушений требований охраны труда:

- при наличии неисправности, указанной в инструкции завода-изготовителя по эксплуатации оборудования, при которой не допускается его применение;
- при отсутствии или неисправности средств индивидуальной защиты;
- при отсутствии противопожарных средств;
- при недостаточной освещенности рабочего места и подходов к нему;
- без прохождения целевого инструктажа на производство разовых работ, не связанных с его должностными обязанностями, а также работ, связанных с повышенной опасностью.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Выполнять только ту работу, по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда и к которой допущен работником, ответственным за безопасное выполнение работ.

3.2. Не допускать к своей работе необученных и посторонних лиц.

3.3. При обнаружении неисправного оборудования, приспособлений, других нарушений требований охраны труда, которые не могут быть устранены собственными силами, и возникновении угрозы здоровью, личной или коллективной безопасности инструктору следует сообщить об этом руководству. Не приступать к работе до устранения выявленных нарушений.

3.4. Технические помещения должны содержаться в чистоте и порядке. Запрещается загромождать коридоры и входы (выходы) какими-либо предметами, материалами, оборудованием.

3.5. Все работы, связанные с выделением токсичных или пожаровзрывоопасных паров и газов, должны выполняться только в вытяжных шкафах при включенной местной вентиляции.

3.6. Химические соединения для водоподготовки должны храниться в специальном помещении и оборудованном вытяжной вентиляцией и отвечающем правилам пожарной безопасности.

3.7. Место розлива кислот и щелочей, а также места их применения должны быть оборудованы местной вытяжной вентиляцией, обеспечены чистой ветошью и полотенцем.

3.8. При работе с кислотами и щелочами необходимо пользоваться резиновыми перчатками и одевать защитные очки.

3.9. В помещении, где проводятся работы с ядовитыми и агрессивными веществами, запрещается хранение и прием пищи.

3.10. Руки следует мыть теплой водой с мылом и вытирать насухо полотенцем.

3.11. При работе с электрооборудованием, системой водоподготовки и вентиляции соблюдать правила их эксплуатации в соответствии с инструкциями завода-изготовителя.

3.12. Прекратить работу с использованием электрооборудования при:

- появлении постороннего шума, запаха гари, прекращении подачи

- электроэнергии;
- отсутствию или неисправности защитного заземления;
- нечеткой работе выключателя;
- неисправности предохранительных и блокировочных устройств, крепежных устройств, ограждения и других средств защиты;
- повреждение штепсельного соединения, изоляции кабеля;
- при открытых токоведущих частях;
- появлении на корпусе оборудования осязаемого электрического тока;
- поломке или появлении трещин в корпусе машины (прибора).

3.13. При проведении работ быть внимательным, не отвлекаться посторонними делами и разговорами, не спешить.

3.14. При совместной работе согласовывать свои действия с действиями других работников.

3.15. Заметив нарушение требований охраны труда другим работником, инженеру следует предупредить его о необходимости их соблюдения.

3.16. Соблюдать правила перемещения в помещениях и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

3.17. Содержать рабочее место в чистоте, не загромождать проходы к рабочему месту.

3.18. Соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе.

3.19. При выполнении работ инженеру **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- отлучаться с рабочего места без разрешения непосредственного руководителя;
- создавать травмоопасные ситуации для себя и окружающих;
- пить воду из бассейна;
- производить самостоятельное вскрытие и ремонт специального оборудования, приспособлений. Ремонт должен проводить специалист.
- пользоваться неисправным оборудованием, а также приборами и оборудованием, обращению с которыми он не обучен;
- приступать к выполнению разовых работ, не связанных с его прямыми обязанностями по специальности без получения целевого инструктажа;

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При ликвидации аварийной ситуации необходимо действовать в соответствии с утвержденным планом ликвидации аварий.

4.2. При обнаружении неисправностей оборудования, приспособлений, а также при возникновении иных условий, угрожающих жизни и здоровью работников, инженеру следует оповестить руководителя и принять меры к устранению неисправностей.

4.3. При появлении очага возгорания необходимо:

- отключить электрооборудование и вентиляцию;
- прекратить работу;
- организовать эвакуацию людей;
- немедленно приступить к тушению пожара.

При загорании электрооборудования необходимо применять только углекислотные или порошковые огнетушители.

4.4. При невозможности выполнить тушение собственными силами инженеру следует вызвать пожарную охрану по телефону 101 или 112 и сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.5. В случае получения травмы или ухудшения самочувствия инженер должен прекратить работу, передать обязанности другому лицу, поставить в известность руководство и обратиться за медпомощью.

4.6. Если произошел несчастный случай, очевидцем которого стал инженер, ему следует:

- прекратить работу;
- немедленно сообщить непосредственному руководителю;
- немедленно вывести или вынести пострадавшего из опасной зоны;
- оказать пострадавшему первую медицинскую помощь;
- вызвать врача или городскую скорую помощь;
- помочь организовать доставку пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

4.7. При расследовании обстоятельств и причин несчастного случая инженеру следует сообщить комиссии известные ей сведения о происшедшем несчастном случае.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Осмотреть рабочее место, проверить чистоту и порядок.

5.2. После выполнения работ оборудование, приспособления, приборы убрать в установленные места.

5.3. Снять спецодежду, спецобувь, убрать их в индивидуальный шкаф.

5.4. Вымыть с мылом руки, лицо, при необходимости принять душ.

5.5. Доложить непосредственному руководству обо всех нарушениях производственного процесса, требований охраны труда, случаях травматизма.


Инструкцию разработал:
Директор ФОК «Классика»



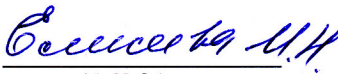
(подпись)

Горбунов Н.А.
(Ф.И.О.)

Согласовано:
Специалист по охране труда



(подпись)



(Ф.И.О.)

