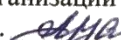


Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
Детский физкультурно-оздоровительный центр «Дельфин №8»

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной
профсоюзной организации
Арзамасцева Р.В. 

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАУДО ДФОН «Дельфин №8» И.В.Цыганов
3 апреля 2023 г..



Введена в действие приказом
от 3 апреля 2023 г. № 36

ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда лаборанта 4 -5 разряда
ИОТ – 36 – 2023
№ 36

1. Общие требования охраны труда

1.1. Инструкция по охране труда лаборанта 3 – 4 разряда, в МАУДО ДФОЦ «Дельфин №8» устанавливает требования перед началом, во время и по окончании работы при работе с устройствами, механизмами и иными средствами труда, используемыми для воздействия на предмет труда и его изменения, как перемещаемыми работником в ходе выполнения работ, так и установленными стационарно, определяет безопасные методы и приемы выполнения работ, меры безопасности, а также требования охраны труда в аварийных ситуациях. Требования данной инструкции обязательны для лаборанта 3-4 разряда МАУДО ДФОЦ «Дельфин №8», осуществляющего работы с гипохлоридом натрия.

1.2. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда», на основе Приказа Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями», в соответствии с Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», с учетом ГОСТ Р 58698-2019 «Национальный стандарт РФ. Защита от поражения электрическим током. Общие положения для электроустановок и электрооборудования», технической документацией организаций-изготовителей, разделом X Трудового кодекса Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами по охране и безопасности труда.

1.3. К самостоятельной работе в качестве лаборанта 3–4 разряда допускаются лица:

- лица, достигшие 18 лет и прошедшие медицинский осмотр и обязательное психиатрическое освидетельствование и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья;

- прошедшие вакцинацию (наличие личной медицинской книжки, результаты медицинских обследований и лабораторных исследований, сведения о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях);

- прошедшие соответствующую подготовку;

- прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте до начала самостоятельной работы, стажировку по охране труда, обучение и проверку знания требований по охране труда, обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим;

- прошедшие профессиональную гигиеническую подготовку (при приеме на работу и далее один раз в два года);

- прошедшие инструктажи по охране труда, по электробезопасности, противопожарные инструктажи, инструктажи по противодействию терроризма и при чрезвычайных ситуациях;

- прошедшие обучение безопасным способам и методам выполнения работ, стажировку на рабочем месте, изучившие настоящую инструкцию;

прошедшие обучение электробезопасности, а также проверку знаний правил в объеме должностных обязанностей с присвоением I квалификационной группы допуска по электробезопасности. К работе с электроинструментом класса I в помещениях с повышенной опасностью допускаются работники, имеющие группу II по электробезопасности.

1.4. При выполнении своих функциональных обязанностей на лаборанта 3-4 разряда возможно воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, а также опасность профессиональных рисков:

- поражение рук и органов дыхания гипохлоридом натрия без средств индивидуальной защиты;
- травмы при падении на скользком и влажном полу;
- порезы рук при небрежном обращении с посудой из стекла;
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, ножницами;
- опасность падения груза;
- опасность отсутствия на рабочем месте аптечки первой помощи;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочих зон;
- загазованность и(или) запыленность воздуха рабочих зон;
- недостаточная освещенность рабочих зон;
- повышенный уровень шума и вибрация на рабочих местах;
- опасность физических и нервно-психических перегрузок;
- опасность поражения электрическим током;
- опасность насилия от работников (третьих лиц);
- опасность ЧС техногенного характера;
- опасность заражения вирусной инфекцией при следовании на работу и с работы

1.5. Обслуживание, ремонт, проверка, техническое освидетельствование и испытание установки электрогидролизной для получения гипохлорида натрия должны осуществляться в соответствии с требованиями технической документации завода-изготовителя.

1.6. Лаборант 3-4 разряда при выполнении своих должностных обязанностей обязан применять средства индивидуальной защиты: халат, перчатки одноразовые, косынка или колпак, (класс вредности 3.1 - требования СОУТ).

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

1.7. Места подключения аппаратов должны обязательно иметь надписи или таблички с указанием напряжения в электрической сети.

1.8. В целях соблюдения правил личной гигиены и эпидемиологических норм лаборант 3 – 4 разряда должен:

- оставлять верхнюю одежду, обувь и личные вещи в предназначенных для этого местах;
- мыть руки с мылом, использовать кожные антисептики после соприкосновения с загрязненными предметами, перед началом работы, после посещения туалета, перед приемом пищи;
- соблюдать требования СП 2.4.3648-20, СП 2.2.3670-20, СанПиН 1.2.3685-21.

1.9. О каждом несчастном случае, аварийных ситуаций в работе систем энерго- и водоснабжения, канализации и других выявленных нарушениях санитарных правил, которые создают угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых отравлений, работник обязан незамедлительно проинформировать заместителя директора по хозяйственной работе (при его отсутствии – иное должностное лицо).

1.10. Лаборант 3 -4 разряда, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции, рассматривается как нарушитель производственной

дисциплины и может быть привлечён к дисциплинарной ответственности и прохождению внеочередной проверки знаний требований охраны труда, а в зависимости от последствий – и к уголовной; если нарушение повлекло материальный ущерб – к материальной ответственности в установленном порядке.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Тщательно проветрить помещение медицинского кабинета, надеть и привести в порядок средства индивидуальной защиты, удостовериться в их исправности.

2.2. Подготовить к работе необходимое оборудование, инструменты, препараты и проверить их исправность, целостность.

2.3. Провести осмотр рабочего места, убрать предметы, которые могут помешать выполнению работ или создать дополнительную опасность при выполнении работ.

2.4. Проверить освещенность рабочего места.

2.5. Перед началом работы изучить инструкцию по эксплуатации применяемой аппаратуры.

2.6. Расположить медицинские аппараты на рабочем месте таким образом, чтобы исключить возможность их скатывания или падения.

2.7. Запрещено начинать работу, если обнаружены несоответствия рабочего места установленным в настоящем разделе требованиям, а также, если нет возможности провести указанные в настоящем разделе подготовительные к работе действия.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Пребывание воспитанников в помещении медицинского кабинета не допускается.

3.2. Обеспечить безопасное состояние места приема пациентов, хранения приборов, оборудования и инструментов.

3.3. Медицинские растворы в стеклянной таре, колющие и режущие инструменты должны храниться в закрывающихся шкафах с глухими створками без стекол.

3.4. В кабинете не должно быть растений, содержащих ядовитые вещества (олеандр, молочай и др.), а также колючих растений.

3.5. Запрещается иметь и использовать в работе электронагревательные приборы с открытой спиралью.

3.6. При работе с медицинскими препаратами в стеклянной таре соблюдать осторожность, не нажимать пальцами на хрупкие стенки ампул.

3.7. При работе с твердыми медикаментами набирать их с баночек специальными пластмассовыми или фарфоровыми ложечками.

3.8. Не допускать попадания растворов медицинских препаратов на кожу, в глаза и на одежду.

3.9. Не сливать отработанные медицинские растворы в канализацию, использовать для их сбора стеклянную тару с крышкой вместимостью не менее 3 л.

3.10. Не мыть медицинскую посуду с мылом, так как она становится скользкой и ее легко уронить и разбить.

3.11. Контролировать температуру воды и воздуха в бассейне.

3.12. Контролировать правильность выполнения всех гигиенических процедур в душевой (наличие мыла, мочалки, шапочки, сменной обуви).

3.13. Запрещается использование в кабинете инсектицидов для борьбы с насекомыми – вредителями комнатных растений.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При работе лаборант 3-4 разряда не должен приступать к выполнению задания при плохом самочувствии или внезапной болезни, предупредив об этом своего непосредственного руководителя (либо иное должностное лицо).

4.2. В случае, если разбилась посуда из стекла, не собирать осколки незащищенными руками, а использовать щетку и совок.

4.7. При возникновении задымления, пожара в МАУДО ДФОЦ «Дельфин №8»:

- немедленно организовать оповещение и эвакуацию всех людей из помещения в безопасное место, территории возгорания;
- по возможности закрыть все форточки и окна с целью быстрого нераспространения огня, отключить электроэнергию;
- поставить в известность директора МАУДО ДФОЦ «Дельфин №8»;
- сообщить о пожаре в пожарную часть **по телефону – 01, 101, 112;**
- приступить самому или привлечь работников к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения, если это не несет прямой угрозы жизни.

4.7. При возникновении травмы либо несчастного случая в МАУДО ДФОЦ «Дельфин №8»:

- незамедлительно оказать первую помощь пострадавшему, устранить воздействие на него повреждающих факторов, угрожающих жизни и здоровью (освободить от действия электрического тока, погасить горящую одежду, убрать травмирующий предмет, подставить под холодную струю воды при ожоге и др.);
- выполнить необходимые мероприятия и действия по спасению пострадавшего в порядке срочности (восстановить проходимость дыхательных путей, провести искусственное дыхание и наружный массаж сердца, остановить кровотечение);
- при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение, в сопровождении ответственного лица;
- вызывать скорую медицинскую помощь **по телефону – 03, 103, 112;**
- сообщить о случившемся своему руководителю (при его отсутствии иному должностному лицу).

5. Требования охраны труда по окончании работы

По окончании работы лаборант 3-4 разряда должен:

5.1. Привести в порядок рабочее место, убрать в закрытые шкафы оборудование, приборы, инструменты, препараты.

5.2. Провести тщательный осмотр, покидая помещение, закрыть все окна и выключить освещение.

5.4. Снять спецодежду, спецобувь, осмотреть, привести в порядок и убрать на хранение в специально отведенное место.

5.5. Тщательно вымыть руки теплой водой с применением смывающих и обезвреживающих средств.

5.6. Обо всех обнаруженных неисправностях, выявленных в процессе работы, сообщить заместителю директора по хозяйственной работе.

Разработал: Заместитель директора по ХР

Йылдыз Э. М. _____

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ
с инструкцией по охране труда
лаборанта 3-4 разряда

Инструкцию изучил и обязуюсь выполнять:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				