


УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
АДМИНИСТРАЦИИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида «Аленький цветочек»
(МБДОУ «ДСОВ «Аленький цветочек»)

Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Октябрьский район, село Перегрёбное, ул. Лесная, д. 36, почтовый индекс 628109
тел. (34678) 38-637, тел./факс (34678) 38-643, 38 747, e-mail: alcvet-ds@oktregion.ru
ОКПО 57421193 ОГРН 1038600200033 ИНН 8614005936 КПП 861401001

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Первичной профсоюзной организации
 А.В. Белоногова

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Заведующего
МБДОУ «ДСОВ «Аленький цветочек»
от 21.02.2022 № 152 - од



ИНСТРУКЦИЯ

**по охране труда
ПРИ РАБОТЕ В СПЕЛЕОКАМЕРЕ**

ИОТВ – 07-53

село Перегрёбное, 2022

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. Настоящая инструкция по охране труда при работе в спелеокамере разработана в соответствии с Приказом Минтруда России от 29 октября 2021 года № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда», Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; разделом X Трудового кодекса Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами по охране труда.

1.2. Данная инструкция устанавливает требования охраны труда перед началом, при проведении и по окончании работы в спелеокамере, требования охраны труда в аварийных ситуациях, определяет безопасные методы проведения.

1.3. К самостоятельной работе в спелеокамере допускаются работники

- не моложе 18 лет,
- имеющие I или II группу по электробезопасности,
- изучившие руководство по эксплуатации

и прошедшие:

- периодический медосмотр в сроки, предусмотренные Минздравмедпромом РФ,
- стажировку под руководством опытного рабочего,
- инструктаж на рабочем месте,
- ежегодную проверку знаний требований охраны труда.

1.4. Спелеокамера состоит из:

- Солевое покрытие стен камеры;
- Осевые вытяжные вентиляторы;
- Устройство для солевой гигиены «ГалоВита»;
- Светодиодный светогенератор для фиброоптики «Светлячок-5»
- Звездное небо «Армстронг»;
- Светильники;
- Музыкальный центр;
- Кресла детские;
- Кресла взрослые;
- Электрораспределительный щит.

1.5. Опасные и (или) вредные факторы, которые могут воздействовать на сотрудников при работе в спелеокамере, отсутствуют.

1.6. Перечень профессиональных рисков и опасностей при работе в спелеокамере:

- поражение электрическим током при использовании неисправных электрических розеток, выключателей, звуковой и музыкальной техники, шнуров питания с поврежденной изоляцией;
- возможное возгорание в помещении;
- травмирование при передвижении в помещении спелеокамеры, при наличии травмоопасных предметов.

1.7. В случае травмирования уведомить непосредственного руководителя любым доступным способом в ближайшее время. При несоответствии помещения гигиеническим нормативам, требованиям противопожарного режима, неисправности аппаратуры сообщить заместителю руководителя по административно-хозяйственной части (администратору).

1.8. Для обеспечения пожарной безопасности в здании должны быть размещены первичные средства пожаротушения (огнетушители), иметься покрывало для изоляции очага возгорания, аптечка первой помощи.

1.9. Запрещается выполнять работу в спелеокамере, 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.

1.10. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции по охране труда при работе в спелеокамере, 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. Перед работой в спелеокамере проверить:

- Целостность кресел;
- Уровень влажности;
- Работу электрического оборудования (выявление неполадок, отсутствие запаха гари).

2.2. При выявлении хотя бы одной неисправности работать в спелеокамере **ЗАПРЕЩЕНО**.

2.3. Обо всех обнаруженных неисправностях необходимо известить своего руководителя.

2.4. Устройство для солевой гигиены «ГалоВита»:

- Не допускайте детей к аппарату без присмотра взрослых;
- Составная часть данного изделия – индикатор- включает в себя светодиод (для исключения прямого излучения светодиода индикатора не пытайтесь вскрывать корпус индикатора. Излучение не должно попадать в глаза, поэтому не смотрите на луч светодиода. Не перемещайте на пути луча посторонние предметы, особенно способные хорошо отражать свет. Обслуживание индикатора можно производить только при выключенном аппарате);
- Изделие и его составные части не должны входить в контакт с водой и водными растворами, не исключая капель или брызг.
- На изделие не следует ставить предметы, наполненные водой;
- Нельзя производить вскрытие корпуса аппарата или блока питания, замену любых деталей, если аппарат включен в питающую сеть. Перед такими работами выключите аппарат, отсоедините блок питания от розетки. Нельзя подключать блок питания к розетке, если выключатель на аппарате находится во включенном состоянии;
- Нельзя эксплуатировать аппарат при снятых элементах корпуса;
- Влажный воздух, насыщенный соевым аэрозолем, может быть проводником электрического тока;
- Убедитесь, что параметры электросети соответствуют данным, приведенным в руководстве по эксплуатации и табличке с характеристиками на блоке питания аппарата;
- Периодически осматривайте блок питания, шнур соединения аппарата с блоком питания и индикатором концентрации аэрозоля. Не используйте блок питания и шнуры с механическими повреждениями. Не допускайте чрезмерного механического воздействия на шнур соединения аппарата с блоком питания и индикатором концентрации аэрозоля, их скручивания, запутывания, сдавливания, зажимания дверью;

- Своевременно проводите чистку аппарата в соответствии с руководством;
- Не используйте соль после чистки узлов аппарата для каких-либо целей, а только выбрасывайте ее;
- Не используйте для чистки никакие растворители. Это может привести вк взрывоопасной ситуации или пожару;
- Не используйте для чистки узла измельчения аппарата воду и влажные материалы (кроме емкости помола). Используйте для чистки только предметы, предусмотренные руководством по эксплуатации;
- Приспособления для чистки паром также непригодны для чистки аппарата;
- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** засыпать в узел измельчения любые другие вещества и смеси веществ, кроме предусмотренных руководством (хлорид натрия). Не засыпайте в узел измельчения влажную соль, и соль с размером частиц более 1,5 мм;
- Не помещайте в узел измельчения никакие посторонние предметы;
- Аэрозоль хлорида натрия, создаваемый аппаратом, способствует усилению коррозии. Не размещайте в помещении, где расположен аппарат, предметов и устройств, незащищенных от коррозии;
- Не допускайте падения узла измельчения и индикатора концентрации аэрозоля;
- Не допускайте механических нагрузок на индикатор во избежание поломки кронштейна.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Провести включение электрического распределительного щитка (вентиляция, светильники, звездное небо, светлячок).
- 3.2. При необходимости включить музыкальный центр.
- 3.3. Усадить воспитанников согласно количеству кресел в спелеокамере.
- 3.4. Засыпать хлорид натрия (соль) в аппарат «ГалоВита».
- 3.5. Включить аппарат «ГалоВита».
- 3.6. Во время сеанса не отвлекайтесь сами и не отвлекайте от работы других работников.
- 3.7. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** оставлять воспитанников без присмотра взрослых.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 4.1. В случае какой-либо неисправности в спелеокамере немедленно прекратите сеанс и эвакуируйте детей в безопасное место.
- 4.2. При несчастном случае необходимо немедленно освободить пострадавшего от воздействия травмирующего фактора, оказать ему первую доврачебную помощь и сообщить руководителю работ о несчастном случае.
- 4.3. При освобождении пострадавшего от действия электрического тока следите за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью или под шаговым напряжением.
- 4.4. В случае угрозы или возникновения очага опасного воздействия техногенного характера, угрозы или приведения в исполнение террористического акта следует руководствоваться Планом эвакуации, инструкцией о порядке действий в случае угрозы и возникновении ЧС террористического характера.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 5.1. После окончания сеанса выключить аппарат «ГалоВита».
- 5.2. Вывести воспитанников из спелеокамеры.
- 5.3. Провести очистку узла измельчения от остатков соли.
- 5.4. Выключить электрический распределительный щит.

Пронумеровано и проіндуковано
4 () листів и
скреплено печатю
спеціаліст по Ю. Киселева

