|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО Протокол заседания профсоюзного комитета от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ |  | УТВЕРЖДЕНОПриказ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ |

Срок действия продлен. Приказ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Срок действия продлен. Приказ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**Примерная** инструкция

по охране труда при работе на медицинском стерилизаторе типа **ГК-100-3**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер инструкции по охране труда либо другие ее реквизиты)

Глава 1

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

1. К эксплуатации стерилизатора медицинского **ГК – 100 – 3** (далее – стерилизатор) допускаются только лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие предварительный медицинский осмотр, обучение, инструктаж, стажировку, проверку знаний по вопросам охраны труда и имеющие при себе удостоверение по охране труда.

Допуск персонала к эксплуатации стерилизатора оформляется приказом руководителя организации.

При работе с электрооборудованием работник должен иметь элементарное представление об опасности электрического тока, опасности приближения к токоведущим частям, а также иметь практические навыки оказания первой помощи потерпевшим.

2. При эксплуатации стерилизаторов персонал должен соблюдать требования настоящей Инструкции, инструкции по эксплуатации парового стерилизатора **ГК-100-3** из паспорта завода-изготовителя.

3. Приказом руководителя организации, назначаются:

- лицо, ответственное за техническое состояние стерилизаторов;

- лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию стерилизаторов;

- работник, замещающий лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию стерилизаторов, на время отсутствия (отпуск, командировка, болезнь и др.).

4. Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию стерилизаторов, проводит инструктаж перед допуском работника к работе и периодически – не реже одного раза в 6 месяцев с записью в журнале регистрации инструктажа по охране труда.

5. Работники, эксплуатирующие стерилизаторы, обязаны:

 соблюдать режим труда и отдыха, установленный законодательством, правилами внутреннего трудового распорядка организации, трудовую дисциплину, выполнять требования охраны труда, правил личной гигиены;

 выполнять требования пожарной безопасности, знать порядок действий при пожаре, уметь применять первичные средства пожаротушения;

 знать приемы оказания первой помощи при несчастных случаях;

 соблюдать требования по охране труда, а также правила поведения на территории учреждения, в производственных, вспомогательных и бытовых помещениях;

 поддерживать порядок на своем рабочем месте;

 проходить в установленном законодательством порядке медицинские осмотры, подготовку (обучение), переподготовку, повышение квалификации и проверку знаний по вопросам охраны труда;

 внимательно выполнять свои служебные обязанности;

 использовать аппараты и инструмент строго в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей;

 правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с условиями характером выполняемой работы;

выполнять работу, обусловленную трудовым договором, оказывать содействие и сотрудничать с нанимателем в деле обеспечения здоровых и безопасных условий труда, немедленно извещать своего непосредственного руководителя или иное должностное лицо о неисправности оборудования, инструмента, приспособлений, средств защиты, об ухудшении своего здоровья

6. Проведение в ЦСО каких-либо работ, не связанных с эксплуатацией или ремонтом стерилизаторов, запрещается.

7. Вход в ЦСО во время работы стерилизаторов разрешается только обслуживающему персоналу, а также лицам, осуществляющим надзор за работой паровых стерилизаторов.

8. Включение стерилизатора в штепсельную розетку категорически запрещается.

9. Не допускается выполнять работу, находясь в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения, а также распитие спиртных напитков, употребление наркотических, токсических и психотропных веществ в рабочее время и по месту работы.

10. Работники, не выполняющие требования настоящей инструкции, привлекаются к ответственности согласно законодательству.

Глава 2

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

11. Перед началом работы персонал обязан проверить исправность защитного заземления, электропроводов, предохранительных клапанов, блокировочных устройств и контрольно-измерительных приборов.

12. До входа в стерилизационную необходимо отключить бактерицидные лампы.

13. Перед началом работы необходимо надеть санитарную одежду (халат и шапочку), сменить обувь, приготовить средства индивидуальной защиты - щиток плексиглазовый для защиты головы от механических травм при проведении стерилизации флаконов с растворами, термовлагостойкий фартук, рукавицы суконные с усиленными наладонными частями, перчатки вязаные двойные хлопчатобумажные, диэлектрические перчатки, переносной светильник с напряжением не более 12 В, инструмент с диэлектрическими ручками.

14. Перед включением стерилизатора в электросеть необходимо:

 проверить заземление корпуса стерилизатора;

 произвести осмотр доступных наружных поверхностей парогенератора, стерилизационной камеры, трубопроводов, корпуса с целью выявления внешних дефектов, крепления крышки или дверей стерилизационной камеры;

 произвести осмотр манометра с целью установления целостности стекла и положения стрелки на нулевой отметке;

 проверить целостность водомерного стекла;

 проверить наличие диэлектрического резинового коврика перед стерилизатором, если пол выполнен из токопроводящего материала;

 проверить наличие индикаторных лампочек на пульте панели управления, самописцев, устройств для загрузки и выгрузки и т.п.;

 произвести проверку работы предохранительного клапана;

 заполнить парогенератор водой, не допуская образования воздушных пробок.

15. При обнаружении неисправностей (разбитое водоуказательное стекло, разрыв прокладки, повреждения корпуса стерилизатора, смещение стрелки манометра с нулевой отметки и др.) работу не начинают.

Глава 3

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

16. Персоналу, обслуживающему стерилизаторы, категорически запрещается:

давать пар в стерилизатор или включать подогрев стерилизатора при неполностью закрепленных его крышках;

включать стерилизатор при недостаточном уровне воды или отсутствии воды в бачке парообразователя;

открывать крышку стерилизатора или ослаблять ее крепление при избыточном давлении в стерилизаторе;

работать на стерилизаторе, имеющем дефекты, снижающие его прочность и устойчивость;

доливать воду в бачок парообразователя, когда он находится под давлением;

работать на стерилизаторе по истечении сроков гидравлического испытания и проверок манометров;

оставлять стерилизатор без надзора во время его работы, если он находится на ручном управлении или при отключенной автоматике (если таковая смонтирована).

17. Открывать дверь стерилизатора при стерилизации в нем любых растворов разрешается не ранее 30 минут после окончания стерилизации, соблюдая крайнюю осторожность и прикрываясь дверью стерилизатора.

18. Обслуживающий персонал обязан строго выполнять инструкцию по режиму работы и безопасному обслуживанию стерилизаторов и своевременно проверять исправность действия арматуры, контрольно-измерительных приборов и предохранительных устройств.

19. Лица, допустившие нарушение инструкции по режиму работы и безопасному обслуживанию стерилизаторов, должны подвергаться внеочередной проверке знаний по вопросам охраны труда.

Глава 4

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

20. После окончания работы (смены) необходимо:

отключить стерилизатор от электрической сети и убедиться в отсутствии в нем давления, слить воду из парогенератора и перевести стерилизатор в режим, оговоренный инструкцией по эксплуатации;

убедиться в отсутствии частиц стекла от разбитых флаконов в стерилизационной камере, а при их наличии, удалить из камеры, соблюдая осторожность;

очистить камеру от загрязнений, очистку производить только после полного остывания парового стерилизатора;

привести в порядок рабочее место;

снять и привести в порядок специальную одежду, и другие средства индивидуальной защиты, очистить и убрать в предназначенное для их хранения место;

отключить вентиляцию во всех помещениях, проверить исправность коммуникационных систем водо-, тепло- и электроснабжения.

21. Обо всех недостатках и неисправностях, обнаруженных во время работы, аварийных ситуациях персонал стерилизационной обязан сделать записи в журнале стерилизации и журнале технического обслуживания оборудования, а также сообщить заведующему стерилизационной или лицу, ответственному за безопасную эксплуатацию стерилизаторов.

22. Ежедневно должна осуществляться влажная уборка всех помещений стерилизационной. Периодически в соответствии с инструкцией по санитарному режиму стерилизационной должна производиться полная уборка с мытьем стен, полов и т.п.

23. Выполнить правила личной гигиены: вымыть руки тёплой водой с мылом.

Глава 5

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

24. Стерилизатор должен быть остановлен в случаях:

если давление в стерилизаторе поднимается выше разрешенного, несмотря на соблюдение всех требований по режиму работы и безопасному обслуживанию стерилизаторов;

при неисправности предохранительных клапанов;

при обнаружении в элементах стерилизатора, работающих под давлением, трещин, выпучин, пропусков или потений в сварных швах, течи в болтовых соединениях, разрыва прокладки;

при возникновении пожара;

при неисправности манометра (отсутствует пломба или клеймо, просрочен срок проверки, стрелка манометра при его выключении не возвращается на нулевую отметку шкалы, разбито стекло или имеются другие повреждения, которые могут отразиться на правильности его показаний);

при снижении уровня жидкости ниже допустимого, а также при неисправности указателя уровня жидкости;

при неисправности или неполном количестве деталей крышек;

при неисправности предохранительных блокировочных устройств, измерительных приборов и средств автоматики;

в других случаях, возможных с учетом специфики работы.

25. Если произошел несчастный случай, очевидцем которого стал работник, ему следует:

 прекратить текущую работу;

 немедленно сообщить непосредственному руководителю;

 немедленно вывести или вынести пострадавшего из опасной зоны;

 оказать пострадавшему первую помощь;

 вызвать врача или городскую скорую помощь;

 помочь организовать доставку пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

26. При расследовании обстоятельств и причин несчастного работнику следует сообщить комиссии известные ей сведения о происшедшем несчастном случае.

27. Все работы можно возобновить только после устранения причин, приведших к аварийной ситуации с разрешения непосредственного руководителя.

28. Порядок сообщения об аварии и несчастном случае на производстве: руководителю структурного подразделения-лично;

главному врачу по тел.;

заместителю главного врача по медицинской части по тел.;

инженеру по охране труда по тел.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОИнженер по охране труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) (фамилия, инициалы) |  | Руководитель структурного подразделения организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) (фамилия, инициалы) |