|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | УТВЕРЖДАЮ: **Директор** | |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  | | **(Подпись)** | **(Расшифровка подписи)** | |
|  | «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 года |
|  |  |

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

|  |
| --- |
| **при эксплуатации электронного счетчика лейкоцитарной формулы** |
| **(Наименование инструкции)** |

|  |
| --- |
|  |
| **(Регистрационный номер И ОТиТБ)** |

1. **Общие требования охраны труда.**
   1. Настоящая инструкция направлена на обеспечение безопасных условий труда при работе на электронном счетчике лейкоцитарной формулы.К работе допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте, имеющие 1 группу по электробезопасности.
   2. Каждый сотрудник обязан соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения средств пожаротушения, способствовать предотвращению пожаров и взрывов.
   3. Каждый сотрудник несет ответственность за нарушение требований 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 по вопросам охраны труда.
   4. Медицинский персонал должен проходить обязательный медицинский осмотр при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры не реже одного раза в 6 месяцев и не иметь противопоказаний по состоянию здоровья.
   5. К работе с прибором допускаются лица имеющие подготовку по работе с прибором, и только после изучения правил эксплуатации, изложенных в паспорте завода- изготовителя.
   6. Персонал должен быть обеспечен руководителем структурного подразделения средствами индивидуальной защиты.
2. **Требования охраны труда перед началом работы.**
   1. Перед началом работы необходимо надеть санитарно-гигиеническую одежду, приготовить средства индивидуальной защиты.
   2. Персонал должен удостовериться в отсутствии видимых неисправностей прибора и, в случае невозможности их самостоятельного устранения, доложить заведующему ЛОКИ или фельдшеру-лаборанту (медицинскому технологу, медицинскому лабораторному технику) ЛОКИ, исполняющему административные функции. До устранения неисправностей приступать к работе запрещается!
   3. Удостоверить в том, что емкость для отходов пуста.
   4. Перед включением прибора в сеть необходимо проверить сетевой шнур питания на отсутствие возможных нарушений изоляции.
   5. Перед осмотром или ремонтом прибора вилку шнура питания необходимо вынуть из розетки.

**Запрещается**: включать прибор без защитного заземления.

1. **Требования охраны труда во время работы.**
   1. При работе с кассетой необходимо соблюдать правила работы с потенциально инфекционными материалами. Особую осторожность соблюдать с разбитыми пробирками. К работе допускается только квалифицированный персонал.
   2. Прибор должен быть установлен на рабочем столе так, чтобы обеспечивалась свободная вентиляция (не менее 20 см. от стен).
   3. Температура в помещении должная быть не менее 10°С и не более 30°С.
   4. Относительная влажность должна быть не менее 20% и не более 80%.
   5. Прибор должен быть установлен на ровной, устойчивой к вибрации поверхности.
   6. Емкость для отходов должна быть установлена под рабочим столом, а емкость с рабочим раствором – на одном уровне с прибором.
   7. Во время работы на приборе должны соблюдаться правила работы с биологическими жидкостями.
   8. В случае пролития жидкости на прибор, необходимо отключить прибор от сети. До удаления жидкости продолжать работу на приборе запрещается!
   9. Запрещается прикасаться к движущимся частям прибора.
2. **Требования охраны труда в аварийной ситуации.**
   1. В случае выявления неисправностей в процессе эксплуатации прибора, работа на нем должна быть прекращена. О возникшей неисправности необходимо доложить заведующему ЛОКИ или фельдшеру-лаборанту (медицинскому технологу, медицинскому лабораторному технику) ЛОКИ, исполняющему административные функции. До устранения неисправностей приступать к работе запрещается!
   2. При аварии персонал обязан отключить оборудование от электросети и поставить в известность заведующего ЛОКИ или фельдшера-лаборанта (медицинского технолога, медицинского лабораторного техника) ЛОКИ, исполняющего административные функции.
   3. При коротком замыкании при обрыве в системах электропитания необходимо отключить главный сетевой рубильник в помещении.
   4. При возникновении пожара вызвать пожарную охрану, до ее прибытия принять меры к тушению пожара при помощи первичных средств пожаротушения.
   5. При прочих аварийных ситуациях (поломка систем водоснабжения, отопления, вентиляции и др.), препятствующих выполнению технологических операций, прекратить работу и сообщить заведующему ЛОКИ или фельдшеру-лаборанту (медицинскому технологу, медицинскому лабораторному технику) ЛОКИ, исполняющему административные функции.
3. **Требования охраны труда по окончании работы.**
   1. Утилизацию отходов проводить в соответствии с инструкцией по утилизации биологических материалов
   2. Персонал обязан привести в порядок рабочее место, выключить вентиляцию, снять санитарную одежду и убрать ее в специально отведенное место.
   3. Персонал, эксплуатирующий прибор, перевести его в режим, оговоренный инструкцией по эксплуатации.

### РАЗРАБОТАНО: