|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |
| --- |
|  УТВЕРЖДАЮ:**Директор** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **(Подпись)** | **(Расшифровка подписи)** |

 |
|  | «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 года |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

|  |
| --- |
| **при эксплуатации бактериологического анализатора**  |
| **(Наименование инструкции)** |

1. **Общие требования охраны труда.**
	1. Настоящая инструкция направлена на обеспечение безопасных условий труда при работе cбактериологическиманализатором и выполнение настоящей инструкции входит в обязанность лиц, работающих на нем.
	2. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте, имеющие 1 группу по электробезопасности.
	3. Каждый сотрудник обязан соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения средств пожаротушения, способствовать предотвращению пожаров и взрывов.
	4. 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.
	5. 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.
	6. К работе с прибором допускаются лица имеющие подготовку по работе с прибором, и только после изучения правил эксплуатации, изложенных в паспорте завода- изготовителя.
	7. 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 проверить готовность к работе оборудования, приборов, о замеченных неисправностях сообщить руководителю структурного подразделения и не приступать к работе без их устранения.
	3. Перед включением прибора в сеть необходимо проверить сетевой шнур питания на отсутствие возможных нарушений изоляции.
	4. 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. Все биологические жидкости следует рассматривать как потенциально инфицированные.
	2. При работе с кровью, продуктами на ее основе или объектами, контаминированными кровью, необходимо надевать защитные перчатки.
	3. При работе с материалами, представляющими биологическую опасность, персонал должен руководствоваться соответствующими процедурами.
	4. Открытие крышек или извлечение деталей прибора, за исключением тех, которые разрешается извлекать вручную, может быть сопряжено с контактом с частями, которые могут быть опасны при соприкосновении с ними.
	5. Перед проведением настройки прибора, заменой деталей, сервисным обслуживанием или при ремонтных работах, если требуется открыть прибор, его следует отключить от сети.
	6. Если после открытия прибора он должен оставаться включенным, его настройка, сервисное обслуживание или ремонтные работы должны выполняться квалифицированным персоналом с учетом возможных рисков.
2. **Требования охраны труда в аварийной ситуации.**
	1. В случае выявления недостатков эксплуатации или неисправности прибора перед работой и в процессе работы сотрудник немедленно должен известить об этом руководителя структурного подразделения и в соответствии с указаниями принять меры по ликвидации недостатков.
	2. При аварии персонал обязан:
* отключить оборудование от электросети;
* при коротком замыкании, обрыве в системах электропитания отключить главный сетевой рубильник в помещении;
* поставить в известность руководителя структурного подразделения.
	1. При возникновении пожара вызвать пожарную охрану, до ее прибытия принять меры к тушению пожара при помощи первичных средств пожаротушения.
	2. При прочих аварийных ситуациях (поломка систем водо­снабжения, отопления, вентиляции и др.), препятствующих выполнению технологических операций, прекратить работу и сообщить об этом руководителю структурного подразделения.
1. **Требования охраны труда по окончании работы.**
	1. При очистке анализатора, работе с реактивами рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками
	2. Утилизацию отходов проводить в соответствии с инструкцией по утилизации биологических материалов
	3. Персонал обязан привести в порядок рабочее место, выключить вентиляцию, снять санитарную одежду и убрать ее в специально отведенное место.
	4. Персонал, эксплуатирующий прибор, должен перевести его в режим, оговоренный инструкцией по эксплуатации.

### РАЗРАБОТАНО: