

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт биохимии им. А.Н. Баха
Российской академии наук.**

**Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр
«Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»**

«Согласовано»

Председатель профкома

Юрина Н.П.

« 14 » 12 2022 г.



«Утверждаю»

Директор ФИЦ Биотехнологии РАН

Федоров А.Н.

« 13 » 12 2022 г.



Инструкция № 49

**по охране труда при работе с термостатом в лабораторном
блоке**

г. Москва

1. Область применения

1.1. Настоящая инструкция по охране труда при работе с термостатом в лабораторном блоке, разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

- 1) изучения видов работ при работе с термостатом в лабораторном блоке;
- 2) результатов специальной оценки условий труда;
- 3) анализа требований профессионального стандарта;
- 4) определения профессиональных рисков и опасностей, характерных при работе с термостатом в лабораторном блоке;
- 5) анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев при работе с термостатом в лабораторном блоке;
- 6) определения безопасных методов и приемов выполнения работ при работе с термостатом в лабораторном блоке.

1.2. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для работников при выполнении им трудовых обязанностей в лабораторном блоке независимо от их специальности, квалификации и стажа работы.

2. Нормативные ссылки

2.1. Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:

2.1.1. **Трудовой кодекс Российской Федерации** от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

2.1.2. **Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем";**

2.1.3. **Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок**, Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н;

2.1.4. **Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации** от 2 декабря 2020 года № 40 Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда".

3. Соблюдение правил внутреннего распорядка.

3.1. При работе с термостатом в лабораторном блоке работник обязан соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы, перерывы для отдыха и питания и другие вопросы использования рабочего времени.

4. Требования по выполнению режимов труда и отдыха.

4.1. При работе с термостатом в лабораторном блоке работник обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

4.2. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется правилами внутреннего трудового распорядка.

4.3. При работе в лабораторном блоке работник должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

5. Общие требования безопасности.

5.1. К работе с термостатом электрическим суховоздушным допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, имеющие соответствующую подготовку по специальности, обладающие теоретическими знаниями и профессиональными навыками, прошедшие медицинское освидетельствование, прошедшие теоретическое и практическое обучение на рабочем месте, проверку знаний требований безопасности труда в установленном порядке и получившие допуск к самостоятельной работе. По электробезопасности аппарат выполнен по I классу защиты.

5.2. Персонал, работающий с термостатом должен:
соблюдать требования по охране труда;
бережно относиться к оборудованию, выполнять профилактическое ежедневное обслуживание;

поддерживать порядок на рабочем месте;
использовать оборудование и инструменты в строгом соответствии с инструкциями завода-изготовителя;
правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты, дезинфицирующие средства в соответствии с условиями и характером выполняемой работы;
при обнаружении неисправностей оборудования, средств защиты, об ухудшении своего здоровья, отсутствие средств индивидуальной защиты, дезинфекционных средств, других нарушениях работник обязан уведомить об этом лицо ответственное за работу в лабораторном блоке.

5.3. Персоналу, работающему с термостатом, запрещается:
работать с незаземленным термостатом или неисправным контуром заземления. Использовать в качестве заземления тепловую, газовую, канализационную системы, трубопроводы горючих жидкостей и т.п. устройств;

включать термостат в сеть при наличии видимых повреждений розетки, вилки или соединительного шнура;
разбирать термостат или менять предохранитель, не отключив его от сети;
помещать объект термостатирования непосредственно на дно термостата;

5.4. Температура внутри камеры термостата должна быть ниже температуры воспламенения или точки сублимации загружаемого материала.

5.5 Техническое обслуживание термостата должно проводиться не реже одного раза в месяц, при этом термостат должен быть отключен от сети.

6. Требования безопасности перед началом работы.

6.1. Для защиты рук наденьте перчатки, заправьте их на рукава халата, при необходимости наденьте защитную маску или очки.

6.2. Перед началом работы на термостате следует:
проверьте комплектность;
проверьте наличие видимых механических повреждений термостата. Визуально проверить состояние проводов. Сетевой шнур и вилка не должны иметь видимых механических повреждений;

6.3. Не включайте в электросеть вилку термостата мокрыми руками.
6.4. Не включайте в электросеть аппарат при неисправности вилки или розетки.
6.5. Продезинфицируйте поверхность рабочей зоны термостата и все внутренние поверхности.

7. Требования безопасности во время работы.

7.1. Соблюдайте способы и приемы безопасного выполнения работ, используйте технологическое оборудование, приспособления и инструмент согласно Руководству по эксплуатации.

7.2. При работе с термостатом запрещается:

использовать аппарат не по прямому назначению;

работать на неисправном аппарате;

использовать аппарат при открытых защитных крышках, кожухах; случайный контакт с электропроводящими элементами внутри кожуха могут привести к поражению электрическим током;

подвергать аппарат резким механическим воздействиям (удары, тряска и т.д.);

оказывать усиленное механическое воздействие на ручки и другие органы управления;

оставлять без присмотра аппарат;

попадание раствора на температурный датчик, расположенный в верхней части рабочей камеры, и внутрь, за пределы рабочей камеры, на панель и устройство управления может привести к нарушению работоспособности изделия;

производить огневую дезинфекцию изделия;

работать без установленной спецодежды и предохранительных приспособлений.

Проводить дезинфекцию термостата при включенном питании.

7.3. Для включения термостата следует:

разместить объекты терморегулирования на полках камеры и закрыть дверь;

включить термостат в сеть с помощью сетевой вилки;

включить переключатель «СЕТЬ» (находится на панели под дверью термостата) при этом на цифровом табло панели управления, находящейся на двери термостата высвечивается текущая температура в камере термостата.

7.4. Для выключения термостата действия производятся в обратной последовательности.

7.5. При загорании индикатора «АВАРИЯ», сигнализирующем об аварийном повышении температуры, необходимо выключить термостат и принять меры к устранению неисправностей.

8. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

8.1. В случае возникновения неисправности термостата, не позволяющей продолжать работу, необходимо прекратить его работу.

8.2. При разливе инфицированной жидкости внутри термостата следует:

удалить из лаборатории весь персонал. В зону пролитой жидкости можно вернуться только тогда, когда осядет аэрозоль и не ранее, чем через 15 минут;

всю загрязненную одежду запечатайте в специальные пакеты для биологических отходов и проавтоклавируйте;

для проведения уборки наденьте одноразовый халат, обязательно используйте очки и перчатки;

8.3. Проводите дезинфекцию следующим образом:

сначала положите на место контаминированное патогенными организмами нескольких бумажных полотенец для абсорбции жидкости, сверху поместите второй слой полотенец или салфеток, пропитанных дезинфицирующим средством;

окружите место пролитой жидкости дополнительными дезинфицирующими средствами, уменьшая появление аэрозолей;

продезинфицируйте все предметы, находившиеся в зоне разлива;

выдержите время гермицидного действия дезинфицирующих средств (не менее 20 минут);

собранные полотенца или салфетки поместите в пакеты для биологических отходов и

проавтоклавируйте;

протрите поверхности всего термостата соответствующим дезинфицирующим средством;

примите душ.

8.4. При возникновении пожара:

прекратите работу и отключите электропитание и вентиляцию;

вызовите пожарно-спасательную службу и проинформируйте непосредственного или вышестоящего руководителя;

немедленно организуйте эвакуацию людей из помещения в соответствии с утвержденным планом эвакуации;

при возгорании электросетей и электрооборудования необходимо их обесточить;

приступите к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

8.5. При прочих аварийных ситуациях (поломка систем водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и др.), препятствующих выполнению технологических операций, прекратите работу и сообщите об этом ответственному за работу в лабораторном блоке.

8.6. При поражении человека электрическим током и получении других травм, угрожающих жизни работников, действовать согласно инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим.

9. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.

9.1. При несчастном случае, микротравме необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить своему непосредственному руководителю и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

9.2. Оказывая помощь пострадавшему при переломах костей, ушибах, растяжениях, надо обеспечить неподвижность поврежденной части тела с помощью наложения тугой повязки (шины), приложить холод. При открытых переломах необходимо сначала наложить повязку и только затем - шину.

9.3 При наличии ран необходимо наложить повязку, при артериальном кровотечении - наложить жгут.

9.4. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая помощь и, при необходимости, организована его доставка в учреждение здравоохранения.

9.5. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках поставить в известность непосредственного руководителя.

10. Требования безопасности по окончании работы.

10.1. Приведите термостат в исходное положение, отключите или переведите в режим, оговоренный Руководством по эксплуатации. Не дергайте за шнур, пытаясь отключить аппарат из сети, усилие должно быть приложено к корпусу вилки.

10.2. Проведите дезинфекцию всех внутренних поверхностей термостата: стен, задней стенки, рабочей поверхности полок камеры, фронтальной панели тампонами из мягкой ткани, смоченными в 3% растворе перекиси водорода с добавлением 0,5 % моющего средства «Лотос». Тампон перед протиркой отжать.

10.3. Сообщите ответственному за работу в лабораторном блоке, а при необходимости – представителям ремонтно-технических служб о выявленных во время работы неполадках и неисправностях оборудования и других факторах, влияющих на безопасность труда, для принятия соответствующих мер.

РАЗРАБОТАЛ:

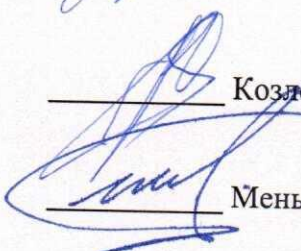
Главный технолог



Кадоркина Ю.С.

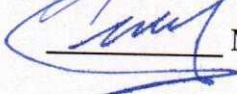
СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ОТ, ТБ и ПП



Козлов С.Р.

Главный инженер



Меньшиков П.Г.