

Приложение №116 к приказу
от 19.10.2023 № 1165

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
**«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.И. Вернадского»**
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

**Инструкция по охране труда ИОТ-115-2023
для ветеринарного врача
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»**

г. Симферополь
2023

1. Область применения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для ветеринарного врача.

1.2. Настоящая инструкция по охране труда для ветеринарного врача разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

- 1) изучения работ ветеринарного врача;
- 2) результатов специальной оценки условий труда;
- 3) анализа требований профессионального стандарта ветеринарного врача;
- 4) определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для работ ветеринарного врача;
- 5) анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев с ветеринарными врачами;
- 6) определения безопасных методов и приемов выполнения работ ветеринарным врачом.

1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для ветеринарных врачей при выполнении ими трудовых обязанностей независимо от их 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. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов Приказ Минтруда от 28.10.2020 № 753н;

2.1.3. «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020, №835н;

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

2.1.5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 834н "Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации".

3. Общие требования охраны труда

3.1. Настоящая инструкция по охране труда ветеринарного врача - разработана с учетом условий его работы в конкретной организации.

3.2. На работу в должности ветеринарного врача назначаются лица не моложе 18 лет с высшим образованием, прошедшие специальную подготовку, в том числе на 1-ю группу электробезопасности.

3.3. Ветеринарный врач должен пройти медицинский осмотр при поступлении на работу и проходить периодический медосмотр не реже одного раза в 12 месяцев.

3.4. Ветеринарный врач должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, включающие проведение экспериментальных исследований на рабочих местах с соблюдением всех необходимых правил проведения работ, а также требования по выполнению режима рабочего времени и времени отдыха при выполнении соответствующих работ.

3.5. Ветеринарный врач, допущенный к самостоятельной работе, должен знать:

- Законы Российской Федерации, нормативно-правовые акты региональных и местных органов управления по вопросам осуществления ветеринарной деятельности.

- Порядок осмотра животных. Причины, механизмы развития, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики болезней животных.

- Список ветеринарных препаратов и средств по уходу за животными, прошедших регистрацию в Департаменте ветеринарии и процедуры стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов и разрешенных к использованию на территории Российской Федерации.

- Правила, нормы и инструкции по охране труда и пожарной безопасности.

- Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

- Способы оказания первой помощи при несчастных случаях.

- Правила внутреннего трудового распорядка организации.

3.6. Ветеринарный врач, направленный для участия в несвойственных его должности работах, должен пройти целевой инструктаж по безопасному выполнению предстоящих работ.

3.7. Ветеринарному врачу запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которым он не обучен.

3.8. Во время работы на ветеринарного врача могут оказывать неблагоприятное воздействие в основном следующие опасные и вредные производственные факторы:

- воздействие животных и продуктов их жизнедеятельности;
- микробы и вирусы, носителями которых являются больные животные;
- электрический ток;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- психоэмоциональные перегрузки.

3.9. Ветеринарный врач обеспечивается спецодеждой, спецобувью и СИЗ согласно норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств, утвержденных Порядком обеспечения работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» средствами индивидуальной защиты.

3.10. Ветеринарный врач должен:

- выполнять только входящую в его обязанности или порученную руководителем работу;
- применять безопасные приемы выполнения работ;
- содержать в исправном состоянии и чистоте инструментарий, приспособления, инвентарь, а также специальную одежду, обувь и другие средства индивидуальной защиты;
- знать и соблюдать требования настоящей инструкции;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять требования режимов труда и отдыха в соответствии с утвержденным графиком.

3.11. Не допускается присутствие на рабочем месте посторонних лиц.

3.12. Ветеринарному врачу запрещается находиться на работе в состоянии алкогольного, токсического или наркотического опьянения, курить.

Принимать пищу следует в специально отведенных местах во время предусмотренных распорядком перерывов в работе.

3.13. Ветеринарный врач, при необходимости, должен уметь оказать первую помощь, пользоваться медицинской аптечкой.

3.14. Ветеринарный врач обязан соблюдать трудовую и производственную дисциплину, правила внутреннего трудового распорядка.

3.15. Ветеринарный врач должен соблюдать установленный для него режим рабочего времени и времени отдыха.

3.16. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования.

3.17. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

3.18. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

3.19. В случае получения травмы или заболевания ветеринарный должен прекратить работу, поставить в известность руководителя и обратиться за медицинской помощью.

В случае получения микротравмы работник обязан поставить в известность непосредственного руководителя и обратиться за медицинской помощью.

О каждом случае травмирования работников, неисправности оборудования, приспособлений и инвентаря ветеринарный врач обязан немедленно поставить в известность непосредственного руководителя. В случае получения травмы (микротравмы) ветеринарный врач обязан обратиться за медицинской помощью.

3.20. Ветеринарный врач, допустивший нарушение или невыполнение требований инструкции по охране труда, рассматривается, как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, а в зависимости от последствий — и к уголовной; если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

4. Требования охраны труда перед началом работы

4.1. Перед началом работы ветеринарный врач должен надеть санитарную одежду.

Застегнуть и заправить ее так, чтобы она не имела свисающих и развивающихся концов. Запрещается закалывать одежду булавками, иголками, держать в карманах одежды острые, бьющиеся предметы.

4.2. Санитарная одежда должна быть соответствующего размера, чистой и не стеснять движений.

4.3. Проверить готовность к работе своего рабочего места - привести его в надлежащее санитарное состояние.

Осмотреть рабочее место. Пол должен быть чистым, нескользким. Проверить наличие и прочность установки переходных мостиков через каналы и транспортеры.

4.3. Убедиться, что проходы не загромождены кормами, инвентарем, транспортными средствами, посторонними предметами.

4.5. Перед началом работы нужно убедиться в достаточности освещения рабочей зоны.

4.6. Подготовить необходимые препараты, инструмент. Проверить исправность используемого оборудования.

4.7. Проверить на своем участке исправность работы вентиляции, освещения, водоснабжения.

5. Требования охраны труда во время работы

5.1. Во время работы ветеринарный врач должен вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда.

5.2. Ветеринарному врачу необходимо помнить о том, что при нарушении требований безопасности животные могут представлять опасность.

5.3. Во время работы ветеринарный врач отделения обязан:

– проводить контроль за соблюдением санитарно-гигиенических норм содержания животных рабочими по уходу за животными, выполнением ими инструкций по охране труда, способов и приемов безопасного выполнения работ с применением дезинфицирующих средств при обработке помещений и инвентаря;

– контролировать безопасность использования сотрудниками инструментов и приспособлений при уборке помещений с животными, отвечать за обеспечение рабочих спецодеждой и средствами личной гигиены;

– проверять сроки годности, целостность упаковок и тому подобное препаратов и медикаментов, используемых для проведения исследований;

– проверять средства фиксации животных на прочность и степень износа; вести необходимую документацию во время проведения исследований;

– обеспечивать отключение электропитания в помещении при его влажной уборке и дезинфекции при помощи гидропульта.

5.4. Лекарственные препараты, используемые при лечении животных, следует применять только при наличии этикеток, сопроводительных документов, удостоверяющих их наименование, качество и сроки использования.

5.5. Ядовитые вещества необходимо хранить в специально выделенных помещениях, оборудованных металлическими дверями и решетками на окнах; сильнодействующие лекарственные вещества — в специальных сейфах или металлических шкафах под замком.

5.6. При использовании препаратов гексахлорана необходимо выполнять следующие требования:

— при приготовлении растворов, эмульсий и суспензий, а также обработке животных указанными препаратами необходимо пользоваться очками и резиновыми перчатками;

— препараты гексахлорана необходимо хранить в закрытой таре в помещении, недоступном для посторонних.

5.7. Емкости с пахучими и легколетучими веществами должны быть плотно закрыты.

5.8. При проведении ветеринарно-санитарных мероприятий с животными необходимо пользоваться станками для фиксации или специальными расколами.

5.9. Ветеринарному врачу следует проявлять повышенное внимание во избежание порезов битым стеклом при использовании стеклянных ампул, а также при наличии разбитых или треснувших стекол.

5.10. при работе с медицинским инструментом, имеющим острые режущие и колющие поверхности (скальпели, лигатурные иглы, иглодержатели, ножницы, щипцы и т.п.) ветеринарному врачу необходимо проявлять аккуратность и соблюдать меры предосторожности во избежание порезов и повреждений кожного покрова. Все манипуляции с медицинским инструментом должны быть четкими и размеренными.

5.11. Нельзя бросать использованный медицинским инструментом, его следует аккуратно складывать в установленные места.

5.12. При исследовании и вскрытии трупов животных, ветеринарному врачу необходимо учитывать следующие меры безопасности:

вскрытие следует производить в специальных помещениях (прозекториях, секционных залах);

вскрытие должно проводиться с соблюдением мер, исключающих заражение работников, загрязнения места вскрытия и распространения инфекции;

при расчленении трупа животного не допускается разбрызгивание крови и других жидкостей;

трупы, зараженные «сибирской язвой» подлежат сжиганию.

5.13. В целях предохранения себя от инфицирования через кожные покровы и слизистые оболочки ветеринарному врачу необходимо:

– после работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, руки нужно продезинфицировать 0,5% раствором хлорамина, после чего вымыть их теплой водой с мылом;

– после рабочего дня, в течении которого имел место контакт рук с хлорными препаратами, кожу обрабатывают ватным тампоном, смоченным 1% раствором гипосульфита натрия для нейтрализации остаточных количеств хлора.

5.14. Для предупреждения случаев электротравматизма нельзя включать в электрическую сеть электропотребители с поврежденной изоляцией шнура питания или корпуса штепсельной вилки.

5.15. Нельзя выдергивать штепсельную вилку из розетки за шнур, усилие должно быть приложено к корпусу вилки.

5.16. Во время ходьбы нельзя наступать на электрические кабели или шнуры электропотребителей.

5.17. Для обеспечения пожарной безопасности ветеринарный врач должен выполнять следующие требования:

– нельзя пользоваться электрическими шнурами с поврежденной изоляцией;

– нельзя закреплять электрические лампы с помощью веревок и ниток, подвешивать светильники непосредственно на электрических проводах;

– не следует оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы, за исключением приборов, предназначенных для круглосуточной работы;

– запрещается применять для отопления помещения нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

5.18. Ветеринарный врач, при необходимости, должен уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, а также оказать первую помощь при несчастном случае.

5.19. При переноске тяжестей соблюдать нормы предельно допустимых нагрузок при подъеме и перемещении тяжестей вручную:

- при разовом подъеме (без перемещения): женщинами – не более 15 кг, мужчинами – не более 50 кг;

- при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): женщинами – не более 10 кг, мужчинами – не более 30 кг;

- постоянно в течении рабочего дня: женщинами – до 7 кг, мужчинами – до 15 кг.

5.20. Во время ходьбы ветеринарному врачу необходимо постоянно обращать внимание на состояние пола во избежание поскользывания и падения полы должны быть сухими и чистыми.

5.21. Для предупреждения случаев травматизма не следует выполнять работу при недостаточном освещении.

6. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

6.1. При возникновении аварийной ситуации прекратить производимые работы, принять неотложные меры по устранению ее причины, оказать первую медицинскую помощь пострадавшему и поставить в известность руководителя.

6.2. При попадании дезинфицирующих средств на поверхность кожи промыть загрязненный участок теплой водой с мылом и насухо вытереть.

6.3. В случае укуса животного обработать ранку, используя аптечку первой помощи.

6.4. При обнаружении запаха газа проветрить помещение, не включая свет и электроприборы, вызвать аварийную службу или городскую, сообщить руководителю.

6.5. При возникновении пожара приступить к его тушению имеющимися средствами (огнетушителем, водой и пр.) и вызвать пожарную часть.

6.6. 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.

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.

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

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

6.7. О каждой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем несчастном случае ветеринарный врач - биохимик обязан немедленно известить своего непосредственного руководителя.

7. Требования охраны труда по окончании работы

7.1. По окончании рабочего дня ветеринарный врач - биохимик обязан:

- проследить, чтобы все животные были заперты в клетки;
- проверить наличие всех препаратов и средств, записать, сколько их осталось, в журнал учета (если они подлежат учету), убрать в сейф, холодильник (при необходимости);
- сделать обход помещений своего участка и проверить выключение водопроводных кранов и освещения;
- проверить и привести в порядок свое рабочее место.

7.2. По окончании работы с инфицированным или подозрительным на заражение животными необходимо продезинфицировать руки 0,5% раствором хлорамина, после чего вымыть руки теплой водой с мылом.

7.3. Снять средства индивидуальной защиты, спецодежду, спецобувь, осмотреть и удостовериться в их исправности, после чего убрать в индивидуальный шкаф или иное, предназначенное для них место. Не допускается хранение спецодежды на рабочем месте.

7.4. Санитарную одежду и инструменты использованные при работе с животными, зараженными отдельными видами тениат, аскаридат, или с инвазионным материалом от таких животных, обеззараживают кипячением при экспозиции до 15 — 20 мин или автоклавированием в течение не менее 30 мин.

7.5. По окончании работы необходимо выключить электронагревательные приборы, ветеринарное оборудование, вентиляцию и электрическое освещение.

7.6. По окончании работы следует тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

7.7. Об окончании работы и всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.