Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
20.05.2009 № 31

# **ПРАВИЛА** по охране труда в ветеринарных лабораториях

#### РАЗДЕЛ І ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1. Правила по охране труда в ветеринарных лабораториях (далее Правила) устанавливают государственные нормативные требования охраны труда (далее требования охраны труда) при выполнении работ в ветеринарных лабораториях.
- 2. Требования охраны труда, содержащиеся в настоящих Правилах, распространяются на организации независимо от их организационно-правовых форм и видов деятельности и учитываются при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов, техническом обслуживании, ремонте и модернизации оборудования ветеринарных лабораторий.
- 3. При выполнении работ в ветеринарных лабораториях должны соблюдаться требования настоящих Правил, Межотраслевых общих правил по охране труда, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 3 июня 2003 г. № 70 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 87, 8/9818), других нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных (правовых актов, содержащих требования охраны труда, а также технических нормативных правовых актов системы противопожарного нормирования и стандартизации.
- 4. При отсутствии в настоящих Правилах, других нормативных правовых актах, технических нормативных правовых актах требований, обеспечивающих безопасные условия труда, работодатель принимает меры по обеспечению здоровых и безопасных условий труда работников.
- 5. При выполнении работ в ветеринарных лабораториях возможно воздействие на работников следующих опасных и вредных производственных факторов:
  - 5.1. физических:

повышенная или пониженная температура воздуха в помещениях;

повышенная или пониженная влажность воздуха в помещениях;

повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

повышенный уровень шума на рабочем месте; недостаточная освещенность рабочей зоны;

- 5.2. химических (по характеру воздействия на организм человека): токсические (окись углерода, свинец, мышьяк и его соединения и другие); раздражающие (хлор, аммиак, сернистый газ и другие); сенсибилизирующие (формальдегид, растворители и другие);
- 5.3. биологических (при взаимодействии работников с животными, патологическим материалом, патогенными микроорганизмами);
  - 5.4. психофизиологических:физические перегрузки;нервно-психические перегрузки.
- 6. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих в ветеринарных лабораториях не должно превышать допустимые концентрации предельно В соответствии нормативами, устанавливаемыми Министерством здравоохранения Республики Производство работ в лабораториях должно проводиться в соответствии с правилами 1.1.8-24-2003 «Организация Санитарными проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических профилактических И мероприятий», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 декабря 2003 г. № 183.
- 7. Параметры микроклимата на рабочих местах должны соответствовать СанПиН № 9-80-98 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25 марта 1999 г. № 12.
- 8. Ответственность за организацию охраны труда в организации возлагается на ее руководителя, в структурных подразделениях организации на руководителей структурных подразделений.

- 9. Контроль за состоянием охраны труда в организациях осуществляется в соответствии с Типовой <u>инструкцией</u> о проведении контроля за соблюдением законодательства об охране труда в организации, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26 декабря 2003 г. № 159 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 7, 8/10400).
- 10. Работники, допустившие нарушение требований настоящих Правил, других нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством.

# ГЛАВА 2 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

- 11. Управление охраной труда в организации осуществляет ее руководитель, в структурных подразделениях организации руководители структурных подразделений.
- 12. Для организации работы по охране труда и осуществления контроля за состоянием охраны труда руководитель организации создает службу охраны труда (вводит должность специалиста по охране труда) в соответствии с Типовым положением о службе охраны труда организации, утвержденным постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 24 мая 2002 г. № 82 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 89, 8/8286). Численность и состав службы охраны труда устанавливаются в соответствии с Нормативами численности специалистов по охране труда на предприятиях, утвержденными постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 23 июля 1999 г. № 94 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 63, 8/698).
- 13. Отсутствие в организации службы охраны труда (специалиста по охране труда) не освобождает ее руководителя от обязанности обеспечения организации работы и осуществления контроля по охране труда.
- 14. В целях профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний в организации разрабатываются планы мероприятий по охране труда в соответствии с Положением о планировании и разработке мероприятий по охране труда, утвержденным постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 23 октября 2000 г. № 136 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 113, 8/4357).
- 15. План мероприятий по охране труда оформляется в качестве приложения к коллективному договору. При отсутствии коллективного договора план

мероприятий согласовывается с профсоюзом или иным представительным органом работников и утверждается нанимателем или уполномоченным им представителем.

- 16. Руководитель организации обеспечивает прохождение работниками медицинских осмотров в соответствии с <u>Порядком</u> проведения обязательных медицинских осмотров работников, утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 августа 2000 г. № 33 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 87, 8/3914).
- 17. Подготовка (обучение), переподготовка, стажировка, инструктаж, повышение квалификации и проверка знаний работающих по вопросам охраны труда осуществляются в порядке, установленном Инструкцией о порядке подготовки (обучения), переподготовки, стажировки, инструктажа, повышения квалификации и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28 ноября 2008 г. № 175 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 53, 8/20209).
- 18. Ответственность за организацию обучения, инструктажа, стажировки и проверки знаний работников по вопросам охраны труда возлагается на руководителя организации, в структурных подразделениях организации на руководителей структурных подразделений.
- 19. Контроль за своевременным и качественным проведением обучения, инструктажа, стажировки и проверки знаний работников организации по вопросам охраны труда осуществляет служба охраны труда (специалист по охране труда).
- 20. У руководителя структурного подразделения (другого должностного лица), проводящего инструктаж по охране труда с работниками организации, должны быть:

журнал регистрации инструктажа по охране труда;

инструкции по охране труда для профессий и отдельных видов работ (услуг).

21. На основании настоящих Правил, других нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, содержащих требования по охране труда, с учетом конкретных условий труда нанимателем принимаются или приводятся в соответствие с ними инструкции по охране труда в порядке, установленном Инструкцией о порядке принятия локальных нормативных правовых актов по охране труда для профессий и отдельных видов работ (услуг), утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты

Республики Беларусь от 28 ноября 2008 г. № 176 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 29, 8/20258).

22. В подразделениях ветеринарных лабораторий, исходя из особенностей производства, составляются:

перечень работ с повышенной опасностью, требующих осуществления специальных организационных и технических мероприятий, постоянного контроля за их производством в целях обеспечения безопасности работников (работы на крыше зданий, в резервуарах, колодцах, подземных сооружениях и другие), выполняемых по наряду-допуску;

перечень должностных лиц, имеющих право выдачи наряда-допуска.

Указанные перечни утверждаются руководителем организации.

- 23. С учетом специфики отдельных видов работ на их производство разрабатываются и утверждаются в установленном порядке технологические карты или проекты производства работ.
- 24. Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности (далее наряд-допуск) определяет место (места), их содержание, условия безопасного выполнения, время начала и окончания работ, состав бригады или работников, выполняющих работы, ответственных работников при выполнении этих работ. Наряд-допуск заполняется по форме согласно приложению.
- 25. Наряд-допуск регистрируется службой охраны труда. Служба охраны труда должна иметь перечень должностных лиц, имеющих право выдачи нарядадопуска.
- 26. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, если иное не предусмотрено нормативными правовыми актами, регламентирующими требования безопасности при выполнении конкретного вида работы с повышенной опасностью. При возникновении в процессе работ опасных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется, возобновление работ производится после выдачи нового наряда-допуска.
- 27. В исключительных случаях с целью устранения угрозы жизни людей, предупреждения аварии или ликвидации последствий ее и стихийного бедствия работы с повышенной опасностью на их начальной стадии могут быть начаты без оформления наряда-допуска, но с обязательным соблюдением комплекса мер по обеспечению безопасности работников и под непосредственным руководством ответственного должностного лица.

Если эти работы принимают затяжной характер (более одной смены), оформление наряда-допуска производится в обязательном порядке.

- 28. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах, которые хранятся не менее одного месяца. Первый экземпляр находится у должностного лица, выдавшего наряд-допуск, второй у руководителя работ. При производстве работ на территории организации работниками строительных, ремонтно-строительных, монтажных и других организаций наряд-допуск оформляется в трех экземплярах, третий экземпляр выдается ответственному лицу организации, на территории которой производятся работы.
- 29. Перед допуском к работе ответственный руководитель работ знакомит работников с мероприятиями по безопасному производству работ, проводит целевой инструктаж с регистрацией его в наряде-допуске.
- 30. Ответственный руководитель работ осуществляет контроль выполнения предусмотренных в наряде-допуске мероприятий по обеспечению безопасного производства работ.
- 31. При возникновении опасности для жизни и здоровья работников уполномоченное должностное лицо работодателя, осуществляющее руководство работами, принимает меры по устранению этой опасности, при необходимости прекращает работы и обеспечивает эвакуацию работников из опасной зоны.
- 32. Труд женщин регулируется Трудовым кодексом Республики Беларусь, постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2000 г. № 765 «О Списке тяжелых работ и работ с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 56, 5/3336), СанПиН 9-72-98 «Гигиенические требования к условиям труда женщин», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25 марта 1999 г. № 12, другими нормативными правовыми актами, техническими нормативными правовыми актами.
- 33. Применение труда несовершеннолетних на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда не допускается.
- 34. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве осуществляются в соответствии с <u>Правилами</u> расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 января 2004 г. № 30 «О расследовании и учете несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 8, 5/13691).
- 35. Работники ветеринарных лабораторий обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в соответствии с <u>Инструкцией</u> о порядке обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, утвержденной постановлением

Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30 декабря 2008 г. № 209 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 68, 8/20390), и Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам сельского и водного хозяйства, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26 сентября 2003 г. № 107 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 115, 8/10065).

#### РАЗДЕЛ II ТРЕБОВАНИЯ К ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ

#### ГЛАВА З ТЕРРИТОРИЯ

- 36. Устройство и содержание территории организации, размеры санитарнозащитных зон должны соответствовать требованиям СанПиН 2.2.1.13-5-2006
  «Гигиенические требования к проектированию, содержанию и эксплуатации
  производственных предприятий», утвержденных постановлением Главного
  государственного санитарного врача Республики Беларусь от 3 апреля 2006 г.
  № 40, СанПиН 10-7-2003 «Санитарные правила содержания территорий»,
  утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача
  Республики Беларусь от 5 июня 2003 г. № 60, других технических нормативных
  правовых актов.
- 37. Строительство новых и реконструкция имеющихся производственных объектов ветеринарных лабораторий осуществляются по типовым или индивидуальным проектам, согласованным с органами государственного ветеринарного и санитарного надзора и отвечающим действующим нормам технологического проектирования ветеринарных объектов.
- 38. В зависимости от местных условий необходимо осуществлять меры по благоустройству и озеленению территории организаций деревьями и кустарниками, не дающими опушенных семян.
- 39. Территория организации ограждается в соответствии с действующими нормами технологического проектирования.
- 40. Территория организации освещается в соответствии с СНБ 2.04.05-98 «Естественное и искусственное освещение», утвержденными приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 7 апреля 1998 г. № 142 (далее СНБ 2.04.05-98).
- 41. На территории организации выделяется участок (участки) для стоянки специальных автомобилей и других транспортных средств.

- 42. Проезды, пешеходные проходы и подъезды к производственным зданиям и другим объектам на территории лаборатории должны иметь твердое влагонепроницаемое покрытие с уклонами для стока воды.
- 43. Въезд постороннего транспорта и вход посторонних людей на территорию лаборатории не допускаются.
- 44. На территории организации оборудуются специально отведенные места для отдыха. Курить допускается только в специально предназначенных для курения местах, оборудованных согласно постановлению Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 апреля 2003 г. № 23/21 «О требованиях к специально предназначенным местам для курения» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 56, 8/9493).
- 45. Движение транспорта на территории и в производственных помещениях регулируется дорожными знаками в соответствии с СТБ 1140-99 «Знаки дорожные. Общие технические условия», утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь от 26 февраля 1999 г. № 2 «Об утверждении, введении в действие и изменении государственных стандартов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 30, 8/182). Скорость движения транспортных средств по территории организации устанавливается приказом руководителя организации в зависимости от вида и типа транспорта и других условий. В производственных помещениях скорость движения транспортных средств не должна превышать 5 км/ч.
- 46. Схематический план движения транспорта по территории с указанием разрешенных направлений, поворотов, стоянок, выездов и въездов утверждается руководителем организации и вывешивается при въезде на территорию организации, а также на сложных для движения участках.

# ГЛАВА 4 ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

- 47. Ветеринарные лаборатории должны располагаться в отдельно стоящих зданиях. С разрешения органов ветеринарного надзора допускается размещение лаборатории в одном здании с ветеринарной лечебницей или в блоке со зданием лечебницы при условии изоляции производственных помещений лаборатории от других помещений. Размещение на территории или в здании лаборатории других учреждений и организаций не допускается.
- 48. В ветеринарной лаборатории обязательно разделение работ с вредными условиями труда (работы с инфицированным материалом, ядовитыми и

химическими веществами, радиоактивными изотопами и другими) и нормальными условиями труда.

- 49. Отдельные изолированные помещения обязательны для:
- 49.1. приема патологического и других материалов в лаборатории;
- 49.2. вскрытия трупов животных и обработки материала, поступившего на исследование (вскрывочная, секционная);
  - 49.3. заражения подопытных животных, их содержания, наблюдения за ними;
- 49.4. мойки, обеззараживания (автоклавирования) посуды, инвентаря и других предметов (моечно-дезинфекционная);
  - 49.5. приготовления питательных сред и растворов;
- 49.6. производства биологических препаратов, микроэлементов, лекарственных средств;
  - 49.7. выполнения следующих видов лабораторных исследований:

бактериологических;

вирусологических;

серологических;

кожевенного сырья на сибирскую язву;

паразитологических;

химических, химико-токсикологических;

радиологических;

микологических;

гематологических;

биохимических;

гистологических.

- 50. Порядок расположения помещений лабораторного корпуса должен определяться последовательностью проводимых исследований, обеззараживания инфицированного материала, используемых для работы посуды и инвентаря.
- 51. Отделы вирусологический, химико-токсикологический (химический), биохимический, радиологический, бактериологический, серологический должны состоять не менее чем из двух смежных комнат, одна из которых служит вспомогательным помещением (лаборантской для подготовки материала).

- 52. В зданиях лаборатории должны быть предусмотрены оптимальные площади помещений для выполнения работ. В каждом конкретном случае площадь помещений устанавливается в зависимости от применяемого оборудования и объема работ по специальным заданиям на проектирование.
- 53. Полы производственных помещений должны быть ровными, исключать скольжение, водонепроницаемыми, устойчивыми к действию химических веществ при проведении дезинфекции и влажной уборки и иметь уклон к отверстиям или желобам канализации.
- 54. Стены вскрывочной, моечной, автоклавной, вирусологического и производственного отделов должны быть покрыты плиткой на высоту до 2 м. Потолки указанных помещений и стены в остальных помещениях лаборатории должны быть окрашены масляной краской.
- 55. Каждому работнику лаборатории необходимо иметь отдельные шкафы для хранения верхней одежды, чистой спецодежды и обуви.
- 56. Санитарно-бытовые помещения (туалеты, душевые, умывальные) необходимо систематически подвергать дезинфекции.
- 57. Все производственные помещения лаборатории должны иметь горячее и холодное водоснабжение, канализацию, отопление, приточно-вытяжную вентиляцию, естественное и искусственное освещение.

# ГЛАВА 5 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

- 58. Помещения оборудуются приточно-вытяжными вентиляционными устройствами в соответствии с требованиями строительных норм, санитарных норм и правил, норм технологического проектирования и других технических нормативных правовых актов.
- 59. Устройство приточно-вытяжной вентиляции должно исключать возможность поступления загрязненного воздуха из одних помещений в другие.
- 60. Системы местных отсосов и системы приточно-вытяжной вентиляции должны быть раздельными.
- 61. Приборы контроля температуры и относительной влажности воздуха устанавливаются на видных местах во всех производственных помещениях.

#### ГЛАВА 6 ПЛОЩАДКИ И ЛЕСТНИЦЫ

- работах ремонтно-эксплуатационных других И на высоте применяются лестницы и площадки в соответствии с требованиями Правил утвержденных постановлением при охраны труда работе на высоте, Республики от 28 труда Беларусь апреля Министерства 2001 г. (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 58, 8/6199).
- 63. На лестницах указываются инвентарный номер, дата следующего испытания, принадлежность структурному подразделению (у деревянных и металлических лестниц на тетивах, у веревочных на прикрепленных к ним бирках).
- 64. Перед эксплуатацией лестницы испытываются статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролета лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные (веревочные и пластмассовые) лестницы подвергаются испытанию один раз в полгода, а металлические один раз в год. Дата и результаты периодических испытаний лестниц и стремянок фиксируются в журнале учета и испытаний лестниц.
  - 65. Длина приставных деревянных лестниц должна быть не более 5 м.
- 66. Ступени деревянных лестниц врезаются в тетивы и через каждые 2 м скрепляются стяжными болтами диаметром не менее 8 мм. У приставных деревянных лестниц и стремянок длиной более 3 м под ступенями устанавливается не менее двух металлических стяжных болтов.
- 67. Ширина приставной лестницы и стремянки вверху должна быть не менее 0,3 м, внизу не менее 0,4 м. Расстояние между ступенями лестниц должно быть от 0,3 до 0,35 м, а расстояние от первой ступени до уровня установки (пола, перекрытия и тому подобного) не более 0,4 м.
- 68. Места установки приставных лестниц на участках движения транспортных средств или организованного прохода людей следует на время производства работ ограждать или охранять.
- 69. Сращивание деревянных приставных лестниц допускается путем прочного соединения их металлическими хомутами, накладками с болтовым креплением и тому подобным с последующим испытанием статической нагрузкой в 1200 Н. Сращивание более двух деревянных приставных лестниц не допускается.
- 70. Устраивать дополнительные опорные сооружения из ящиков, бочек и тому подобного в случае недостаточной длины лестницы не допускается.

- 71. Приставные лестницы и стремянки снабжаются устройством, предотвращающим возможность сдвига и опрокидывания их при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) на них должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользящего материала.
- 72. Находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку не допускается.
- 73. Поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент не допускается.
- 74. Не допускается установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток. Для выполнения работ в этих условиях следует применять подмости.
- 75. До начала работы должна быть обеспечена устойчивость лестницы, при этом необходимо убедиться путем осмотра и опробования в том, что лестница не может соскользнуть с места или быть случайно сдвинута.

При установке приставной лестницы в условиях, когда возможно смещение ее верхнего конца, последний необходимо надежно закрепить за устойчивые конструкции.

- 76. Лестницы и стремянки перед применением должны осматриваться производителем работ (без записи в журнале).
- 77. Лестницы должны храниться в сухих помещениях в местах, исключающих их случайные механические повреждения.

# ГЛАВА 7 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

- 78. Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд должно осуществляться из централизованной сети хозяйственно-питьевого водоснабжения, а при его отсутствии устройством внутреннего водопровода от артезианских скважин.
- 79. Качество воды для хозяйственно-питьевых и технологических нужд из централизованной сети хозяйственно-питьевого водоснабжения должно удовлетворять требованиям санитарных правил и норм 2.1.4 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарные правила и нормы СанПиН 10-124 РБ 99», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 19 октября 1999 г. № 46 (далее СанПиН 10-124 РБ 99); Санитарных правил для хозяйственно-питьевых водопроводов 2.1.4.12-3-2005, утвержденных

постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 16 марта 2005 г. № 27.

- 80. Выбор источников водоснабжения, места забора воды, расчет границ и план мероприятий по благоустройству зоны санитарной охраны источников нецентрализованного водоснабжения должны производиться в соответствии с СанПиН 2.1.4.12-23-2006 «Санитарная охрана и гигиенические требования к качеству воды источников нецентрализованного питьевого водоснабжения населения», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 ноября 2006 г. № 141.
- 81. Эксплуатация и ремонт систем водоснабжения и канализации должны осуществляться в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации и ремонте водопроводных и канализационных сетей, утвержденными постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26 апреля 2002 г. № 11/55 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 60, 8/8110), нормами технологического проектирования, другими нормативными правовыми актами и техническими нормативными правовыми актами.
- 82. Водоснабжение организаций должно быть бесперебойным с устройством двух вводов от кольцевой городской (местной) водопроводной сети.
- 83. Соединение сетей водопроводов хозяйственно-питьевого и технологического назначения с сетями водопроводов, подающих воду непитьевого качества, не допускается. Места подпитки системы водоснабжения для технологических нужд из системы хозяйственно-питьевого водопровода должны быть защищены устройствами воздушного разрыва струи. Сети водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, канализаций должны иметь разную (сигнальную) окраску.

Централизованные питьевые водопроводы не должны иметь постоянных соединений с другими питьевыми водопроводами, питаемыми из местных источников.

84. Артезианские скважины и запасные резервуары должны иметь зоны санитарной охраны. Радиус первого пояса зоны должен быть не менее 50 м в соответствии с санитарными правилами и нормами 2.1.4 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения. Санитарные правила и нормы СанПиН 10-113 РБ 99», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 6 января

- 1999 г. № 1. За их санитарно-техническим состоянием и за качеством воды должен быть установлен систематический контроль.
- 85. Вся распределительная сеть водоснабжения и канализации должна быть нанесена на генеральном плане организации.
- 86. В соответствии с <u>СанПиН</u> 10-124 РБ 99 химический анализ питьевой воды должен проводиться не реже одного раза в квартал, бактериологический не реже одного раза в месяц.
- 87. В зависимости от эпидемической обстановки кратность анализов может быть изменена независимо от источника водоснабжения.
- 88. Обеспечение работников доброкачественной питьевой водой производится путем устройства питьевых фонтанчиков, соединенных с централизованной системой питьевого водоснабжения.
  - 89. Температура воды для питья не должна быть выше 20 °C и не ниже 8 °C.
- 90. Для удаления сточных вод (производственных и бытовых) должны быть предусмотрены канализационные устройства в соответствии с требованиями строительных норм, технических нормативных правовых актов.
- 91. Канализационные устройства должны быть подключены к общегородской канализации или иметь самостоятельную канализацию и очистные сооружения.
- 92. Спуск сточных (промывных) вод в канализацию необходимо производить через сифоны с воздушным разрывом струи 0,015-0,02 м.
- 93. Очистные сооружения, станции перекачки и прочие установки для сточных вод должны содержаться в исправности, чистоте и не являться источниками загрязнения воды, почвы и воздуха.
- 94. Условия сброса производственных, фекальных и ливневых сточных вод должны удовлетворять требованиям охраны поверхностных вод от загрязнения.

#### ГЛАВА 8 ОСВЕЩЕНИЕ

- 95. Естественное и искусственное освещение ветеринарных лабораторий оборудуется в соответствии с требованиями СНБ 2.04.05-98, норм технологического проектирования.
- 96. Аварийное освещение для эвакуации людей должно обеспечивать освещенность пола основных проходов и ступеней лестниц не менее 0,5 лк.

- 97. Количество светильников дежурного освещения в помещениях, предназначенных для содержания животных, должно составлять 10 %, а в родильных отделениях 15 % от общего количества светильников.
- 98. Осветительные установки должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.
- 99. Все работы по техническому обслуживанию и чистке светильников должны проводиться электротехническим персоналом организации после отключения напряжения и остывания ламп.
- 100. Светильники местного освещения должны чистить работники при уборке рабочего места.
- 101. Вышедшие из строя люминесцентные лампы и другие источники света, содержащие ртуть, должны храниться упакованными и периодически вывозиться на утилизацию.

# ГЛАВА 9 САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- 102. Для санитарно-бытового обеспечения работающих оборудуются санитарно-бытовые помещения в соответствии с требованиями СНБ 3.02.03-03 «Административные и бытовые здания», утвержденных приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 28 июля 2003 г. № 142, норм технологического проектирования. Не допускается использование санитарно-бытовых помещений не по назначению.
- 103. При наличии 15 и более работающих женщин в наиболее многочисленную смену предусматриваются помещения для личной гигиены женшин.
- 104. В организации должны быть созданы условия для дезинфекции, обеспыливания и стирки спецодежды. Сбор и доставка загрязненной спецодежды для обезвреживания должны осуществляться в закрытой таре.
- 105. Полы в гардеробных, уборных, умывальных, душевых помещениях должны быть нескользкими, влагостойкими, с уклоном к канализационным стокам. Стены и перегородки данных помещений облицовываются на высоту 1,8 м, а в душевых на высоту 2,5 м влагостойкими материалами светлых тонов. Потолки окрашиваются в светлые тона.
- 106. В гардеробных необходимо иметь шкафы для отдельного хранения уличной и рабочей одежды. Шкафы изготавливаются из влагостойких материалов или из материала с влагостойкой отделкой.

- 107. Душевые оборудуются индивидуальными смесителями холодной и горячей воды с арматурой управления, расположенной у входа в кабину, умывальные смесителями холодной и горячей воды.
- 108. В преддушевых и умывальных предусматриваются крючки для полотенец и одежды, полочки для туалетных принадлежностей, на полу резиновые коврики.
- 109. Расстояние от постоянных рабочих мест, размещенных в зданиях, до уборных принимается не более 75 м, а от рабочих мест на территории организации не более 150 м.
- 110. Все санитарно-бытовые помещения следует ежедневно убирать, регулярно проветривать и дезинфицировать не реже одного раза в неделю.

#### РАЗДЕЛ III ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ

#### ГЛАВА 10 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 111. Лабораторные исследования и другие работы в лаборатории должны производиться в средствах индивидуальной защиты, специально предусмотренных для определенных видов работ.
  - 112. За каждым работником должно быть закреплено рабочее место.
- 113. Во избежание заражения и выноса возбудителей инфекции за пределы подразделений (помещения) не допускается:

выходить за пределы лаборатории в спецодежде и спецобуви;

надевать поверх спецодежды домашнюю одежду;

вносить в производственные помещения посторонние вещи;

принимать пищу и хранить продукты питания в производственных помещениях.

114. Работать с исследуемым материалом необходимо в требуемых средствах индивидуальной защиты с использованием специального инструмента. После окончания работы зараженный или подозреваемый в заражении материал, рабочее место, аппаратуру, инструменты и средства индивидуальной защиты необходимо обработать соответствующим дезинфицирующим раствором. Остатки неизрасходованного материала (культуры) подвергаются обеззараживанию в соответствии с технологическими инструкциями. Руки необходимо продезинфицировать и вымыть теплой водой с мылом.

- 115. В помещениях лаборатории обязательно проведение влажной уборки с применением дезинфицирующих средств.
- 116. Во избежание появления в помещениях лаборатории мух и других насекомых необходимо в теплое время года закрывать форточки окон марлевыми или металлическими сетками.
- 117. Проведение в помещениях лаборатории хозяйственно-ремонтных работ возможно только в присутствии сотрудника лаборатории.
- 118. При работе с культурами микробов и вирусов работники лаборатории обязаны руководствоваться соответствующими инструкциями.
- 119. В каждой ветеринарной лаборатории приказом руководителя должен быть определен работник, ответственный за учет культур микроорганизмов и соблюдение порядка их хранения и уничтожения.
- 120. Все культуры микроорганизмов подлежат учету в установленном порядке. Надписи на сосудах должны быть разборчивы с указанием даты поступления и названия культуры.
- 121. После окончания работы инфицированный материал должен быть помещен в термостат, поставлен в шкаф и опечатан, комната закрыта.
- 122. При обнаружении повреждения печати ответственный за ее снятие должен немедленно сообщить об этом руководителю лаборатории или его заместителю, в присутствии которого должен быть проведен осмотр шкафа с составлением акта.
- 123. Штаммы возбудителей I и II групп по окончании работы необходимо обезвредить в автоклаве с соблюдением требуемого режима.
- 124. Кислоты, щелочи и другие химические вещества должны храниться в специальных помещениях согласно инструкциям по их хранению.
- 125. Хранение легковоспламеняющихся веществ должно быть организовано в специальных помещениях. В лаборатории их следует иметь в количествах, необходимых для выполнения текущих работ.
- 126. Учет и выдачу химических веществ должен проводить работник, имеющий необходимую квалификацию и назначенный приказом руководителя.
- 127. Химические вещества должны выдаваться подразделениям ветеринарной лаборатории с разрешения ее руководителя.
- 128. Ответственность за хранение химических веществ в отделах (отделениях) ветеринарной лаборатории возлагается на одного из специалистов подразделения.

- 129. Реактивы, разлагающиеся под влиянием света, должны храниться в посуде из темного стекла в шкафу с непроницаемыми для света стенками или в картонных коробках.
- 130. Реактивы, разъедающие стекло (фтористоводородная кислота и ее соли), хранят в таре из эбонита или в стеклянной посуде, покрытой внутри слоем парафина.
- 131. Кислоты (азотная, соляная, уксусная и муравьиная) должны находиться в шкафу с непрерывной вентиляцией. Перегрев сосудов с указанными кислотами недопустим. Запрещается хранить их вблизи источников тепла, подвергать действию солнечных лучей и наполнять бутыли более чем на 0,9 их объема.
- 132. Бутыли с кислотами должны храниться в прочных корзинах или иметь обрешетку. Пространство между бутылью и корзиной должно быть заполнено упаковочным материалом, обработанным огнезащитным составом.
- 133. Транспортировка бутылей с кислотой должна осуществляться на специальных тележках. Переноска бутылей с кислотами вручную не допускается.
- 134. Для розлива кислот и едких жидкостей должны быть использованы стеклянные сифоны с грушей или специальные наклоняющиеся штативы.
  - 135. При работе с химическими веществами необходимо:

сухие реактивы брать только чистой фарфоровой ложкой или шпателем;

едкие щелочи (КОН, NaOH) брать тигельными щипцами и размельчать только в перчатках и защитных очках.

- 136. Сосуды с реактивами должны иметь этикетки с названием веществ.
- 137. В случаях возникновения аварийных ситуаций при работе с культурами бактерий, вирусов, химическими реактивами и инфицированными материалами необходимо руководствоваться инструкциями по нормализации последствий аварии.

# ГЛАВА 11 ИССЛЕДОВАНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ

- 138. Принимать биологические материалы в лабораторию на исследование должен лаборант приемного отделения, имеющий требуемую квалификацию и прошедший соответствующую подготовку по вопросам охраны труда.
- 139. Приемное отделение должно быть изолировано от других помещений и иметь отдельный вход, дверь которого должна быть оборудована окном со створками, через которое патологический и другой материал поступает на

исследование. Поверхность подоконника должна быть покрыта химически- и термостойким материалом (пластиком), позволяющим производить обеззараживание растворами и огнем.

- 140. Приемное отделение оборудуется умывальником с кранами, открывающимися нажимом локтя, столами или стеллажами с покрытием, устойчивым против щелочей и кислот, шкафом для спецодежды.
- 141. Лаборант, ответственный за приемку исследуемого материала, должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, мылом, полотенцем и дезинфицирующим раствором.
- 142. Лаборант должен зарегистрировать поступивший материал, выяснить цель проведения исследований, принять и расставить его в закрепленных за подразделениями лотках, гнездных контейнерах или штативах на соответствующих столах (стеллажах). Расставлять исследуемый материал в штативы или контейнеры допускается дополнительно выделенному лаборанту из соответствующего подразделения.
- 143. В случае подтекания жидкости из принятого на исследование биологического материала его необходимо переложить в стерильную посуду, загрязненные и соприкасавшиеся с ним поверхности обработать дезинфицирующим раствором или тщательно профламбировать (обезвредить на огне). Лаборант должен сообщить об инциденте руководителю подразделения.
- 144. Из приемного отделения исследуемый материал допускается получать сотрудникам профильных подразделений.
- 145. Лотки, штативы, контейнеры и другое загрязненное лабораторное оборудование требует обязательного обеззараживания непосредственно в подразделениях. При необходимости оборудование подвергают автоклавированию.
- 146. В конце рабочего дня лаборант приемного отделения, ответственный за прием исследуемого биологического материала, должен продезинфицировать поверхности окон, служащих для приема и передачи материала, и поверхности столов (стеллажей). При каждом выходе из помещения лаборант должен снимать спецодежду и тщательно обрабатывать дезинфицирующим раствором руки, мыть их теплой водой с мылом.

# ГЛАВА 12 ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ВСКРЫТИЮ ПОДОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ

147. Помещение для проведения работ по вскрытию подопытных животных (вскрывочная) должно отвечать требованиям по освещенности и вентиляции,

быть с изолированным входом, перед которым обязателен дезинфицирующий коврик.

- 148. Помещение для проведения работ по вскрытию трупов подопытных животных должно быть оборудовано секционным столом для вскрытия, столиком с инструментарием, столиком для записей, шкафом для хранения инструментов, лабораторной посуды, предметных стекол и шкафом для спецодежды. Во вскрывочной устраивают бокс для проведения первичных посевов. Наличие медицинской аптечки, туалетного и хозяйственного мыла обязательно.
- 149. Секционный стол оборудуется высотой 0,8-0,9 м, длиной 1,75 м, шириной 0,8 м. Покрытие секционного стола выполняется из оцинкованного железа, алюминия, пластика или искусственного камня. Крышка стола оборудуется бортиком и должна иметь в центре отверстие для стока жидкости, соединенное с дезсборником. К столу подводят водопроводные трубы или шланги с горячей и холодной водой.
- 150. Работы по вскрытию необходимо проводить в требуемых средствах индивидуальной защиты, в которых выходить из помещения не допускается.
- 151. Для дезинфекции рук, спецодежды и инструментов должен быть в достаточном количестве свежеприготовленный дезинфицирующий раствор.
- 152. При случайном ранении вскрытие прекращают, моют руки, рану дезинфицируют настойкой йода, покрывают лейкопластырем, перевязывают, меняют перчатки и продолжают работу. По окончании вскрытия рану дезинфицируют повторно.
- 153. Для проведения бактериологических посевов обязателен набор инструментария, специальной посуды, оборудования и защитных средств, обеспечивающих безопасное выполнение данной работы.
- 154. Посевы из патологического материала, приготовление мазков, отбор материала для заражения подопытных животных необходимо проводить в резиновых перчатках, защитных очках, респираторе и над кюветом.
- 155. На мазках, пробирках, чашках с посевами, пробирках с материалом, взятым для заражения, должны быть четкие надписи с указанием номера, присвоенного данному материалу, наименования отобранного или посеянного материала (органа) и даты. Такая же маркировка обязательна и при пересевах.
- 156. По окончании работы секционный стол, инструменты и другие предметы, соприкасавшиеся с инфицированным материалом, очищаются от загрязнений, промываются теплой водой с мылом и дезинфицируются средствами, разрешенными Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

- 157. После окончания работы помещение вскрывочной должно быть убрано и продезинфицировано вместе с находящимся оборудованием.
- 158. Стены и полы помещения не реже одного раза в неделю обязательно должны быть продезинфицированы.
- 159. Резиновые фартуки, нарукавники, перчатки, сапоги должны быть вымыты горячей водой с мылом и обработаны дезинфицирующими средствами. Перчатки, не снимая с рук, моют, насухо вытирают и посыпают тальком, затем снимают выворачивая.
- 160. Трупы животных и другой материал после исследования должны быть подвергнуты обезвреживанию в автоклаве или сожжены в печи.

#### ГЛАВА 13 ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ В БОКСАХ

- 161. Бокс подразделения бактериологической диагностики должен состоять из двух помещений, площадь первого 3-5  $\text{m}^2$ , второго 2  $\text{m}^2$ ; бокс вирусологического отделения соответственно 9  $\text{m}^2$  и 4  $\text{m}^2$ . Освещенность помещений должна соответствовать действующим нормам.
- 162. Боксы должны быть оборудованы самостоятельными системами приточно-вытяжной вентиляции с бактериологическими фильтрами. Во избежание засасывания воздуха из других помещений вентиляция должна автоматически отключаться при открывании двери бокса.
  - 163. Боксы оборудуются сигнализацией на случай аварийной ситуации.
- 164. В помещениях бокса должны быть бактерицидные лампы, управление которыми производится вне бокса.
- 165. Для работы в боксе бактериологической диагностики необходимо иметь, кроме основной спецодежды, специальный халат противочумного образца, респиратор, защитные очки, хирургические перчатки, а в боксе вирусологического отделения еще чулки, прорезиненный фартук и нарукавники.
- 166. Перед работой бокс необходимо облучить бактерицидной лампой в течение 1-2 часов из расчета 1,5-2,5 Вт на 1  $\rm m^3$  помещения. После облучения входить в бокс следует через 30-60 минут.
- 167. При работе с культурами и патологическим материалом не допускается распространение инфекции в окружающую среду, в связи с чем все манипуляции с культурами и материалом следует проводить над кюветом.
- 168. После окончания работы в боксе использованная посуда, инструментарий и рабочие поверхности столов должны быть

продезинфицированы, проведена влажная уборка помещения. Полы, стены и мебель обрабатывают дезинфицирующим раствором. Бокс опечатывают.

# ГЛАВА 14 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

- 169. Для проведения исследований с чистыми культурами и приготовления растворов, красок, подготовки других материалов подразделения бактериологической диагностики должны быть оснащены необходимым инструментарием и оборудованием.
- 170. Для окраски мазков следует оборудовать рабочее место с необходимым набором материалов, посуды, красок и фиксирующих жидкостей.
- 171. Мазки из патологического материала или культур до фиксации и окраски необходимо хранить под стеклянным колпаком.
- 172. Поступившие для бактериологических исследований материалы должны рассматриваться как инфицированные.
- 173. При проведении посевов из исходного материала и пересевов культур следует использовать специальный инструмент. Перемещать инфицированную жидкость из сосуда в сосуд необходимо с помощью пипеток, переливание ее через край не допускается. Все манипуляции обязательно проводить над кюветом.
- 174. Зараженные первичные мазки, посевы и суспензии органов должны храниться до выдачи окончательного ответа.
- 175. Инфицированный материал из одного помещения в другое и для обеззараживания необходимо переносить в специальном закрывающемся металлическом контейнере.
- 176. После окончания исследований необходимо произвести обеззараживание отработанных посевов, отдельных частей или суспензий органов, взятых для заражения подопытных животных, пастеровских пипеток, трупов лабораторных животных.

инструментарий, Материал, стекла И другие предметы, зараженные сибирской язвой, споровыми анаэробными инфекциями, необходимо при 0,15 МПа автоклавировать В течение двух последующим часов  $\mathbf{c}$ контрольным высевом на соответствующие питательные среды.

Материал с возбудителями неспоровых инфекций или имеющий отрицательные результаты бактериологических исследований необходимо автоклавировать при 0,15 МПа в течение одного часа. Инструментарий, стекла и

- другие предметы, соприкасавшиеся с инфицированным материалом, обезвреживаются кипячением в течение 30 минут в растворе соды.
- 177. Обеззараживание материала должно отмечаться записью в специальном журнале с указанием даты, количества и наименования материала, режимов обработки и результатов контрольных высевов за подписью работника, проводившего обеззараживание.
- 178. Ответственность за проведение обеззараживания материалов, инструментария и посуды должна возлагаться на ветеринарного врача (заведующего отделом). При наличии центрального автоклава на заведующего или дежурного лаборанта.
- 179. Работа с возбудителями вирусных инфекций должна проводиться в специально оборудованных и приспособленных для этих целей помещениях, отвечающих требованиям системной изоляции и безопасности. Работающий персонал должен быть обеспечен всеми требуемыми средствами индивидуальной защиты.
- 180. Периодически во время работы резиновые перчатки следует обеззараживать, погружая руки в перчатках в банку с дезинфицирующим раствором. Руководитель производственного подразделения должен контролировать выполнение этого правила подчиненными работниками.
- 181. После работы руки в перчатках должны быть промыты в банке с дезинфицирующим раствором, после этого необходимо снять перчатки и обеззаразить вторично, погружая их на 30 минут в другую банку с таким же раствором. Необходимо обработать руки дезраствором, снять защитные очки, дезинфицировать их спиртом.
- 182. Работы с вирусом бешенства должен проводить ветеринарный врач с помощником (лаборантом), допуск к работе которого производится после проверки знаний по вопросам охраны труда.
- 183. Зараженных вирусом бешенства подопытных животных (кроликов, морских свинок, крыс) необходимо содержать в металлических клетках. Соблюдение требований безопасности при обслуживании зараженных животных должно постоянно контролироваться руководителем подразделения.
- 184. Поступивший на серологическую диагностику в подразделение материал до проведения исследований необходимо хранить в холодильнике. Доступ к нему посторонних лиц запрещен.
- 185. После проведения исследований столы и стеллажи протираются дезинфицирующим раствором или фламбируются, упаковочный материал сжигается.

- 186. При работе с инфицированным материалом разливать компоненты или сыворотки необходимо пипетками с помощью груши, шприцами-автоматами или индивидуальными пипетками Флоринского.
- 187. Отработанные пробы крови должны быть залиты на ночь дезинфицирующим раствором, разрешенным Министерством здравоохранения Республики Беларусь, и на следующий день нагреты до кипения. Пробирки следует вынимать из растворов специальным инструментом и погружать в раствор моющих средств. Работу с дезинфицирующим раствором необходимо проводить в резиновых перчатках, защитных очках, фартуке и нарукавниках.
  - 188. Ватные пробки от пробирок с кровью должны быть сожжены.
- 189. При исследовании проб кожсырья необходимо соблюдать следующие правила:

автоклавирование должен проводить проинструктированный лаборант;

при работе с неавтоклавированным сырьем необходимо надевать резиновые сапоги, второй халат, резиновый фартук и перчатки;

по окончании работы резиновую спецодежду следует протирать раствором фенола, халат автоклавировать, перчатки кипятить;

перекладывать неавтоклавированные пробы следует только на расстеленной клеенке, которую по окончании работы необходимо аккуратно сложить и простерилизовать в автоклаве;

- тару, в которой доставлялись пробы, автоклавировать, а металлическую посуду фламбировать факелом или паяльной лампой.
- 190. Пересев штаммов при исследовании на лептоспироз необходимо проводить в боксе. Отработанные пипетки, пробирки и стекла погрузить в дезинфицирующий раствор до следующего дня, затем приступить к соответствующей обработке.
- 191. При работе с автоклавами и баллонами со сжатыми газами необходимо соблюдать требования <u>Правил</u> устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 27 декабря 2005 г. № 56 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 25, 8/13868).

#### ГЛАВА 15 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- 192. Основная мера защиты от поражения электрическим током при коротких замыканиях (замыкания на корпус) заземление (зануление). Установка защитного аппарата и максимально допустимое значение сопротивления цепи (фаза нуль) должны соответствовать требованиям руководящих указаний по обеспечению электробезопасности электротермических установок в сельском хозяйстве.
- 193. У водонагревателей, размещенных в помещениях с искусственным или естественным выравниванием потенциалов, не требуется устанавливать изолирующую вставку в трубопроводы горячей воды, если разбор ее происходит здесь же. При этом корпус водонагревателя должен иметь надежное болтовое соединение с устройством выравнивания потенциалов или металлоконструкциями, создающими естественное выравнивание потенциалов для обеспечения напряжения прикосновений не более 12 В.
- 194. Водонагреватели, снабжающие горячей водой несколько помещений, должны иметь изолирующие вставки, если даже в одном из них (с повышенной опасностью или особо опасных в отношении поражения электрическим током) или искусственное выравнивание естественное электрических потенциалов. Трубопроводы в этом помещении не должны иметь связи с заземленными конструкциями и зануленным оборудованием. При невозможности местах разбора потенциала воды следует В металлический проводник в полу на расстоянии 1 м от водоразборной трубы и трубопроводом близко расположенным соединить И его c зануленным оборудованием.
- 195. Элементные водонагреватели, обеспечивающие горячей водой душевые, должны иметь изолирующие вставки в соответствующих трубопроводах. Душевые кабины, включая место раздевания, следует оборудовать устройствами выравнивания потенциалов в виде металлической сетки с ячейками размерами не более 30 x 30 см, которую закладывают в слой бетона на глубину 2-3 см от поверхности пола.

Сетку необходимо соединить сваркой с трубами горячей и холодной воды и канализационными.

Для предотвращения воздействий шагового напряжения при выходе из зоны потенциаловыравнивающей сетки (у дверей душевой кабины) следует положить деревянную решетку или резиновый коврик длиной не менее 75 см.

196. В случае разбора горячей воды непосредственно у водонагревателя, установленного в помещении без устройства выравнивания потенциалов, необходимо местное выравнивание потенциалов. Его осуществляют прокладкой в

слое бетонного пола проводника, расположенного по периметру установки на расстоянии 50 см от ее фундамента.

- 197. Потенциаловыравнивающий проводник должен иметь надежное болтовое соединение в двух точках с корпусом установки.
- 198. В помещениях с токонепроводящими полами местного выравнивания потенциалов не требуется. Корпус водонагревателя дополнительно к обычному занулению следует соединить стальной шиной с повторным заземлением или выполнить автоматический контроль состояния нулевого провода.
- 199. Электроводонагреватели и другие водогреющие устройства закрытого исполнения должны иметь арматуру, обеспечивающую разбор горячей воды путем вытеснения ее холодной. Не допускается установка вентилей и других запорных устройств на трубе, отводящей горячую воду.
- 200. При наличии нескольких потребителей горячей воды устанавливается снабженный бак, промежуточный расходный сигнализатором сообщающийся с атмосферой, от которого делаются отводы к потребителям. В паспорте на водонагреватель должны приводиться схемы безопасных систем горячего водоснабжения с его использованием, а также требования безопасности помещению, котором монтажа И В он устанавливается. Электроводонагреватель должен снабжаться средствами контроля и защиты от повышенного давления и перегрева.

#### ГЛАВА 16 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

201. Пожарная безопасность организаций должна соответствовать требованиям Закона Республики Беларусь от 15 июня 1993 года «О пожарной безопасности» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 23, ст. 282), Общих правил пожарной безопасности Республики Беларусь для промышленных предприятий ППБ РБ 1.01-94, утвержденных приказом Главного государственного инспектора Республики Беларусь по пожарному надзору от 30 декабря 1994 г. № 29, Правил пожарной безопасности и техники безопасности при проведении огневых работ на предприятиях Республики Беларусь, утвержденных управлением пожарной охраны Министерства внутренних Республики Беларусь 31 июля 1992 г. и Государственным комитетом Республики Беларусь по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике 28 июля 1992 г., СНБ 4.01.02-03 «Противопожарное водоснабжение», утвержденных приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30 декабря 2003 г. № 259, других технических нормативных правовых актов системы противопожарного нормирования и стандартизации.

202. В каждой организации должен быть составлен паспорт пожарной безопасности в соответствии с Правилами пожарной безопасности Республики Беларусь для предприятий переработки и хранения зерна ППБ РБ 2.01-94, утвержденными приказом Главного государственного инспектора Республики Беларусь по пожарному надзору от 30 декабря 1994 г. № 31.

Приложение к <u>Правилам</u> по охране труда в ветеринарных лабораториях

	лиооринорим				
			Форма		
	(наименование орган	низации, структурного подразделе			
	<u>НАРЯ</u> на производство	<mark>Д-ДОПУСК</mark> № о работ повышенной опасн	ости		
Выдан «»	200_ г.				
Действителе	н до «»200_ г.				
1. Руководит	елю работ (производителю работ)				
•	1 (1 //	(должность, фамилия, и			
2. На выполн	ление работ	•			
	(наименов	ание работ, место, условия их выг	олнения)		
	производственные факторы, кой работы в местах ее производства:		гут возникнуть независимо от		
	производства работ необходимо вы	ыполнить следующие мероп	ения:		
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель		
1	2	3	4		
Начало рабоз	ГВЧМИН	200 г.			
	абот вч мин				
	е производства работ необходимо н		inugrug.		
э. ы процесси	ь производства работ псоблодимо і	эмполиить олодующие мерог	ipmmm.		

№ п/п	№ п/п Наименование мероприятия		Срок выполнения Отве		Ответс	тственный исполнитель	
1			3			4	
6. Coc	тав исполните	елей работ:					
Фамилия, имя, отчество		Профессия, квалификационный разряд, группа по электробезопасности		С условиями работ ознакомил, целевой инструктаж провел		С условиями работ ознакомлен, инструктаж получил	
1.							
2.							
		I		I	l		
7. Наряд-до	пуск выдал					_	
		(уполномоченный при	иказом руководи	теля организации	)		
			я, отчество, долг	кность, подпись)		_	
Наряд-допу	ск принял		рамилия, имя, от	тчество, подпись)			
				,			
8. Письмені	ное разрешені	ие действующей (экспл	туатирующей	) организации	на производст	во работ имеется.	
Мероприяти	ия по безопас	ности согласованы				_	
			(должность, фа	милия, имя, отчес	тво,		
П	одпись уполном	оченного представителя де	йствующего пр	едприятия или экс	сплуатирующей о	— рганизации)	
	места и усло уске, выполне	овия труда проверены ены.	а. Мероприят	ия по безопас	ености произв	одства, указанные в	
Разрешаю п	риступить к н	выполнению работ					
_	-			ость, фамилия, им			
		дол	жность, подпис	ь, дата)			
10. Нарял-ле	опуск пролле	н до					
1	1 - 1			авшего наряд-доп	уск)	_	

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Люди выведены. Наряд-допуск закрыт.

Руководитель работ	
	(фамилия, имя, отчество, должность, подпись, дата)
Лицо, выдавшее наряд-допуск	
	(фамилия, имя, отчество, должность, подпись, дата)

#### Примечания:

- 1. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах (первый находится у лица, выдавшего наряд-допуск, второй у ответственного руководителя работ), при работах на территории действующей организации наряд-допуск оформляется в трех экземплярах (третий экземпляр выдается ответственному лицу действующей организации).
- 2. К наряду-допуску могут при необходимости прилагаться эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, установки знаков и плакатов безопасности и тому подобное.
- 3. При выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций наряд-допуск выдается при наличии письменного разрешения организации владельца этого сооружения или коммуникации.
- 4. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ. При возникновении в процессе работы опасных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется.