

**ПРАВИЛА**  
**по охране труда для организаций, осуществляющих распространение**  
**издательской продукции, подчиненных Министерству информации**  
**Республики Беларусь**

**РАЗДЕЛ I**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**ГЛАВА 1**  
**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1. Требования по охране труда, содержащиеся в Правилах по охране труда для организаций, осуществляющих распространение издательской продукции, подчиненных Министерству информации Республики Беларусь (далее - Правила), распространяются на организации, осуществляющие распространение издательской продукции, подчиненные Министерству информации Республики Беларусь (далее - организации), и устанавливают требования по охране труда при выполнении ими работ по продаже, подписке, доставке печатных средств массовой информации, неперiodических и продолжающихся изданий.

2. В организациях должны соблюдаться требования [Закона](#) Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. «Об охране труда» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 158, 2/1453) (далее - Закон об охране труда), 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) (далее - Межотраслевые общие правила по охране труда), [Правил](#) охраны труда в организациях торговли, утвержденных постановлением Министерства торговли Республики Беларусь от 9 декабря 2003 г. № 63 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 24, 8/10532) (далее - Правила охраны труда в организациях торговли), настоящих Правил, а также других нормативных

правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, содержащих требования по охране труда, и технических нормативных правовых актов системы противопожарного нормирования и стандартизации (далее - нормативные правовые акты, в том числе технические нормативные правовые акты).

3. При отсутствии в Правилах и других нормативных правовых актах требований, обеспечивающих безопасные условия труда, наниматель принимает меры по обеспечению здоровых и безопасных условий труда работающих.

4. На основе настоящих Правил, других нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, с учетом конкретных условий и организации труда нанимателем разрабатываются инструкции по охране труда, другие локальные нормативные правовые акты.

5. Инструкции по охране труда разрабатываются в соответствии с [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).

6. При выполнении в организациях работ по продаже, подписке, доставке печатных средств массовой информации, неперiodических и продолжающихся изданий возможно воздействие на работающих следующих вредных и (или) опасных производственных факторов:

6.1. физические:

движущиеся машины и механизмы, подвижные части оборудования, перемещаемые товары, тара;

повышенная или пониженная влажность воздуха;

повышенная или пониженная подвижность воздуха;

повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;

повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;

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

повышенный уровень статического электричества;

повышенный уровень вибрации;

повышенный уровень шума;

повышенный уровень электромагнитных излучений;

отсутствие или недостаток естественного света;

недостаточная освещенность рабочей зоны;

пониженная контрастность;

прямая и отраженная блескость;

повышенная яркость света;

острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструмента, оборудования, инвентаря, товаров, тары;

расположение рабочих мест на значительной высоте относительно поверхности пола;

6.2. химические;

6.3. биологические;

6.4. психофизиологические.

7. В помещениях с возможным выделением вредных (взрывопожароопасных) факторов производственной среды должен быть организован постоянный контроль их содержания в воздухе рабочей зоны.

8. При обнаружении уровней вредных и (или) опасных производственных факторов выше предельно допустимых наниматель должен немедленно принять меры к устранению причин возникновения опасности.

9. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны организаций не должно превышать предельно допустимых концентраций, установленных Санитарными [нормами](#), правилами и гигиеническими нормативами «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2008 г. № 240 (далее - Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ), а также другими нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами.

10. Температура, влажность и подвижность воздуха рабочей зоны в помещениях организаций должны соответствовать требованиям санитарных [правил](#) и норм «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» № 9-80-98, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25 марта 1999 г. № 12 «О введении в действие санитарных правил и норм».

11. Уровни звукового давления (шума) на рабочих местах должны соответствовать требованиям Санитарных правил и норм «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой

застройки» 2.2.4./2.1.8.10-32-2002, утвержденных [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря 2002 г. № 158.

12. Нормы вибрационной нагрузки на работающих должны соответствовать требованиям Санитарных [правил](#) и норм «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» 2.2.4/2.1.8.10-33-2002, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря 2002 г. № 159.

13. Нормы электромагнитных полей для работающих должны соответствовать требованиям Санитарных [норм](#), правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к электромагнитным полям в производственных условиях», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2010 г. № 69.

14. В организациях проводится паспортизация санитарно-технического состояния условий и охраны труда в соответствии с [Инструкцией](#) по проведению паспортизации санитарно-технического состояния условий и охраны труда, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 4 февраля 2004 г. № 11 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 36, 8/10592), и аттестация рабочих мест по условиям труда в соответствии с [Инструкцией](#) по оценке условий труда при аттестации рабочих мест по условиям труда и предоставлению компенсаций по ее результатам, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 22 февраля 2008 г. № 35 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 66, 8/18326).

15. Гигиеническая оценка условий труда проводится в соответствии с требованиями санитарных [норм](#), правил и гигиенических нормативов 13-2-2007 «Гигиеническая классификация условий труда», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 декабря 2007 г. № 176.

16. Контроль за состоянием охраны труда в организациях осуществляется в соответствии с Типовой [инструкцией](#) 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).

17. Лица, допустившие нарушения требований настоящих Правил, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством.

## ГЛАВА 2

### ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

18. Управление охраной труда в организации осуществляет ее руководитель, в структурных подразделениях организации - руководители структурных подразделений.

19. Для организации работы и осуществления контроля по охране труда руководитель организации создает службу охраны труда или вводит в штат должность специалиста по охране труда в соответствии со [статьей 16](#) Закона об охране труда, [статьей 227](#) Трудового кодекса Республики Беларусь, 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).

20. 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).

21. Подготовка (обучение), переподготовка, стажировка, инструктаж, повышение квалификации и проверка знаний работающих по вопросам охраны труда осуществляются в соответствии с [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) и [постановлением](#) Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30 декабря 2008 г. № 210 «О комиссиях для проверки знаний по вопросам охраны труда» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 56, 8/20455).

22. 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).

23. Для организации обучения работающих безопасным приемам труда, пропаганды и работы по охране труда оборудуется кабинет охраны труда в



соответствии с Типовым [положением](#) о кабинете охраны труда, утвержденным постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 8 ноября 1999 г. № 144 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 7, 8/1528).

24. Работающие организации обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в соответствии с [Инструкцией](#) 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), Типовыми отраслевыми [нормами](#) бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам связи, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 4 мая 2005 г. № 51 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 75, 8/12561), Типовыми [нормами](#) бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты работникам общих профессий и должностей для всех отраслей экономики, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 22 сентября 2006 г. № 110 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 171, 8/15132), Отраслевыми [нормами](#) бесплатной выдачи рабочим и служащим средств индивидуальной защиты, утвержденными приказом Государственного комитета Республики Беларусь по печати от 26 января 2000 г. № 20, другими нормативными правовыми актами.

25. При выполнении работ, связанных с загрязнением, работающим выдаются смывающие и обезвреживающие средства согласно [постановлению](#) Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30 декабря 2008 г. № 208 «О нормах и порядке обеспечения работников смывающими и обезвреживающими средствами» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 41, 8/20379).

26. Молоко или равноценные пищевые продукты выдаются работающим согласно [Правилам](#) бесплатного обеспечения работников молоком или равноценными пищевыми продуктами при работе с вредными веществами, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 февраля 2002 г. № 260 «О бесплатном обеспечении работников молоком или равноценными пищевыми продуктами при работе с вредными веществами» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 29, 5/10048), и [Перечню](#) вредных веществ, при работе с которыми в профилактических целях показано употребление молока или равноценных пищевых продуктов, утвержденному постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства здравоохранения

Республики Беларусь от 19 марта 2002 г. № 34/12 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 43, 8/7942).

27. При организации транспортных работ следует руководствоваться [Законом](#) Республики Беларусь от 14 августа 2007 г. «Об автомобильном транспорте и автомобильных перевозках» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 199, 2/1375), [Законом](#) Республики Беларусь от 5 января 2008 г. «О дорожном движении» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 14, 2/1410), [Правилами](#) дорожного движения, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2005 г. № 551 «О мерах по повышению безопасности дорожного движения» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 189, 1/6961), Межотраслевыми [правилами](#) по охране труда на автомобильном и городском электрическом транспорте, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 4 декабря 2008 г. № 180/128 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 66, 8/20269), другими нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами.

28. Эксплуатация лифтов в организациях должна осуществляться в соответствии с [Правилами](#) устройства и безопасной эксплуатации лифтов, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 33 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 146, 8/14937).

29. Руководитель организации обеспечивает прохождение работающими медицинских осмотров в соответствии с действующим законодательством.

30. В организации, исходя из особенностей производства, составляется и утверждается руководителем организации перечень работ с повышенной опасностью, требующих осуществления специальных организационных и технических мероприятий, постоянного контроля за их производством в целях обеспечения безопасности работающих, выполняемых по наряду-допуску (работы в охранных зонах воздушных линий электропередачи, погрузочно-разгрузочные работы с применением средств механизации, огневые работы и другие).

31. Перечень должностных лиц, имеющих право выдачи наряда-допуска, утверждается приказом руководителя организации.

32. Наряд-допуск выдается на определенную работу, на одну рабочую смену либо на срок, необходимый для выполнения работы, указанной в наряде-допуске.

33. Должностное лицо, выдающее наряд-допуск, определяет содержание работ и условия их безопасного выполнения, назначает ответственного

руководителя работ. При возникновении в процессе работ опасных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы прекращаются, а наряд-допуск аннулируется. Возобновление работ производится после выдачи нового наряда-допуска.

34. 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 работающими других организаций наряд-допуск оформляется в трех экземплярах, третий экземпляр выдается ответственному лицу организации, на территории которой производятся работы.

35. Перед допуском к работе ответственный руководитель работ знакомит работающих с мероприятиями по безопасному производству работ, проводит целевой инструктаж по охране труда с регистрацией его в наряде-допуске.

36. Ответственный руководитель работ осуществляет контроль за выполнением предусмотренных в наряде-допуске мероприятий по обеспечению безопасного производства работ.

37. Работы по ликвидации аварий, последствий стихийного бедствия могут проводиться без оформления наряда-допуска, с обязательным соблюдением комплекса мер по обеспечению безопасности работающих и под непосредственным руководством ответственного должностного лица, но только до устранения прямой угрозы травмирования людей. Дальнейшие работы по ликвидации аварий и локализации их последствий должны производиться после оформления наряда-допуска.

38. Огневые работы в организациях следует проводить в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

39. Особенности регулирования труда женщин устанавливаются в соответствии со статьями [262-270](#) Трудового кодекса Республики Беларусь, требованиями санитарных [правил](#) и норм «Гигиенические требования к условиям труда женщин» № 9-72-98, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25 марта 1999 г. № 12 «О введении в действие санитарных правил и норм» (далее - СанПиН 9-72-98), а также другими нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами.

40. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве осуществляются в соответствии с [Правилами](#) расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 января 2004 г. № 30 (Национальный реестр правовых



актов Республики Беларусь, 2004 г., № 8, 5/13691), и [постановлением](#) Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27 января 2004 г. № 5/3 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 24, 8/10530).

### ГЛАВА 3

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРРИТОРИИ

41. Эксплуатация территории организации должна осуществляться в соответствии с Санитарными [нормами](#), правилами и гигиеническими нормативами «Гигиенические требования к содержанию территорий населенных пунктов», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2009 г. № 143, Межотраслевыми общими правилами по охране труда, другими нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами.

42. Подъездные пути, тротуары и разгрузочные площадки должны быть асфальтированы или замощены.

43. Территория организации должна содержаться в чистоте и порядке, проходы и проезды не должны загромождаться.

44. Территория организации закрепляется приказом руководителя за структурными подразделениями и соответствующими службами для поддержания надлежащего санитарного и противопожарного состояния.

45. Движение транспорта по территории организации и в местах производства погрузочно-разгрузочных работ 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. Для движения транспортных средств по территории организации разрабатываются и устанавливаются на видных местах, в том числе перед въездом на территорию, схемы движения.

47. В организации должны предусматриваться специально оборудованные площадки для хранения материалов, товаров, тары и тому подобного.

48. В темное время суток или при плохой видимости места движения людей, а также места производства работ и движения транспорта должны освещаться согласно требованиям нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

## ГЛАВА 4

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ

49. Здания и помещения организации (торговые, административно-бытовые, складские, подсобные) должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями технического кодекса установившейся практики «Техническая эксплуатация жилых и общественных зданий и сооружений. Порядок проведения», утвержденного и введенного в действие [приказом](#) Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 10 октября 2005 г. № 262, Межотраслевых общих правил по охране труда и других нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

50. Помещения должны оборудоваться приточно-вытяжными вентиляционными устройствами в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

51. Размеры и конструктивные решения складских зданий и помещений, в которых размещаются транспортные средства непрерывного действия, должны быть выполнены с учетом размещения грузоподъемных и транспортных машин и механизмов для монтажа, эксплуатации и ремонта оборудования, а сами здания должны иметь в необходимых случаях монтажные проемы.

52. Контроль за техническим состоянием зданий должен осуществляться эксплуатирующей их организацией путем проведения плановых (общих и частичных) и внеплановых (внеочередных) технических осмотров.

53. Результаты всех осмотров должны быть отражены в документах по учету технического состояния здания (журнал технической эксплуатации здания, технический паспорт). В этих документах должны содержаться: оценка технического состояния здания и его отдельных элементов, места расположения и параметры обнаруженных дефектов, причины их возникновения и сроки устранения.

54. Здания в процессе эксплуатации должны находиться под систематическим наблюдением лиц, ответственных за их эксплуатацию. Все здания или их части

(этаж, помещение) приказом руководителя организации закрепляются за структурными подразделениями, занимающими соответствующие площади.

55. Для организации систематического наблюдения за зданиями в процессе их эксплуатации приказом по организации назначаются лица, ответственные за правильную эксплуатацию, сохранность и своевременный ремонт закрепленных за подразделением зданий или отдельных помещений, и комиссия по общему техническому осмотру зданий и сооружений.

56. Объем помещения на каждого работающего должен составлять не менее 15 куб.м, а площадь - не менее 4,5 кв.м, при высоте от пола до потолка не менее 3,2 м.

57. У входов в административные и бытовые здания должны размещаться решетки или другие устройства для очистки обуви.

58. Ворота и двери помещений должны быть оборудованы надежными устройствами для фиксации их в закрытом и открытом положениях.

59. Высота и ширина дверных проемов складских помещений должны превышать размеры габаритов используемых груженых транспортных средств не менее чем на 0,2 м по высоте и на 0,6 м по ширине в каждую сторону.

60. Крыши зданий должны содержаться в исправном состоянии, в зимнее время регулярно очищаться от снега, а карнизы - от образовавшегося оледенения. Два раза в год (весной и осенью) водоизолирующие покрытия кровли, желоба, водосточные трубы должны очищаться от листьев, ветвей, мусора и пыли.

61. Рабочие места, световые проемы, проходы, пути эвакуации, входы и выходы, оконные и дверные проемы, коридоры, лестничные клетки и марши не допускается загромождать. К средствам пожаротушения и электрощитам должен быть обеспечен свободный доступ.

62. Полы в помещениях выполняются в соответствии с требованиями санитарных норм, должны быть ровными, нескользкими, несгораемыми, стойкими к износу и образованию выбоин, водонепроницаемыми, удобными для чистки.

63. В полах не должно быть выступающих шин заземления, трубопроводов, гвоздей и тому подобного.

64. Полы в складских помещениях должны иметь твердое, ровное покрытие и прочное основание, обеспечивающее устойчивость подъемно-транспортного оборудования, складироваемых материалов и используемых транспортных средств.

65. Световые проемы должны быть оснащены устройствами для естественного проветривания помещений (фрамугами), имеющими приспособления для механического и ручного открывания.

66. В дверных и технологических проемах складских помещений для предупреждения образования в холодное время года конденсата на поверхности стен и оборудования, а также для защиты работающих от перепада температур и сквозняков должны быть устроены тамбуры и воздушно-тепловые завесы.

67. Все дверные проемы помещений не должны иметь порогов.

68. На ребра каждого лестничного марша, имеющего более трех ступеней, на первой и последней ступени наносится полоса желтого цвета шириной 0,06 м.

69. Рамы окон, форточки, фрамуги, световые фонари, двери и тамбуры к ним, устройства тепловых завес и тенты должны содержаться в исправном состоянии.

70. Осветительные установки должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

71. Очистку светильников сети электрического освещения, осмотр сети электрического освещения должен выполнять по графику электротехнический персонал. Все работы по техническому обслуживанию и чистке светильников должны проводиться только после отключения напряжения электропитания и их остывания.

72. Светильники должны содержаться в чистоте и исправности, очищаться по мере загрязнения (в торговых, административных и рабочих помещениях - не реже одного раза в год). Перегоревшие лампы должны своевременно заменяться исправными соответствующей мощности.

73. Сбор и временное хранение пришедших в негодность газоразрядных источников света необходимо производить в отдельном помещении или специальной площади, закрытом контейнере. Содержание их на складах, предназначенных для хранения других материалов, сырья, продукции, а также сброс в мусоросборники для бытового мусора и отходов запрещается. Неисправные ртутьсодержащие лампы должны передаваться на утилизацию в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

74. Приборы контроля температуры и относительной влажности воздуха устанавливаются в помещениях на видных местах.

75. Все помещения должны содержаться в чистоте, порядке и своевременно ремонтироваться.

76. Уборку помещений следует производить ежедневно. Чистку стен, окон, других конструкций производить не реже 2 раз в год, а побелку и окраску стен и потолка не реже чем 1 раз в 3 года.

77. Работающие обеспечиваются санитарно-бытовыми помещениями и устройствами в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

78. Все санитарно-бытовые помещения следует ежедневно убирать, регулярно проветривать и дезинфицировать.

79. Специально предназначенные для курения места должны быть оборудованы в соответствии с [постановлением](#) 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).

80. Торговые помещения организации должны соответствовать требованиям [Правил](#) охраны труда в организациях торговли, других нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

81. Все торговые и другие помещения организаций должны располагаться с учетом поточности, максимального сокращения путей движения товаров от места их приемки до места реализации, отсутствия встречных и пересекающихся потоков товаров, тары, персонала. Помещения для приема, хранения, подготовки товаров к продаже и торговые помещения должны иметь между собой технологическую связь.

82. В зависимости от характера работы следует предусматривать возможность выполнения рабочих операций в положении сидя или при чередовании положений сидя и стоя, если выполнение операций не требует постоянного передвижения работающего.

83. Применяемые стулья (сиденья) должны быть прочными, устойчивыми и регулироваться по высоте при необходимости.

84. Взаимное расположение и компоновка рабочих мест должны обеспечивать безопасный доступ работающих на рабочее место и возможность быстрой эвакуации при аварийной ситуации.

85. Размещение товаров и инвентаря должно обеспечивать продавцу удобства в работе, предотвращать излишние переходы, движения рук и туловища. Товары и инвентарь должны иметь постоянные, закрепленные за ними места расположения.

86. Подсобные помещения для хранения тары, прессования бумажных и картонных отходов, хранения упаковочных материалов и инвентаря должны оборудоваться площадками для приема и выгрузки грузов.



87. Подсобные помещения, расположенные в подвале, должны быть обеспечены удобным сообщением (лестницами, подъемниками, подъемными устройствами).

88. Уборочный инвентарь должен храниться в закрытых, специально выделенных для этого шкафах или помещениях.

89. При отсутствии горячего водоснабжения следует устанавливать приборы для подогревания воды (для мытья инвентаря, тары и уборки помещений).

90. При расположении мусорокамер в подвале необходимо предусматривать механизированную доставку спрессованных кип мусора на уровень первого этажа и погрузку их на транспортные средства.

91. Торговые киоски (далее - киоск) должны быть закрыты или застеклены со всех сторон и иметь окно для выдачи товаров. Стены, потолки и полы киосков должны быть гладкими, плотными, без щелей.

92. При установке (демонтаже) киоска следует:

место установки автокранового поезда для производства работ выбирать с учетом требований [Правил](#) устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 3 декабря 2004 г. № 45 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 6, 8/11889) (далее - Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов);

место производства работ ограждать.

93. Размещение киосков, а также их электрооборудования должно соответствовать требованиям [Норм](#) пожарной безопасности Республики Беларусь для торговых киосков и павильонов НПБ РБ 3-97, утвержденных приказом Главного государственного инспектора Республики Беларусь по пожарному надзору от 6 ноября 1997 г. № 65.

94. Монтаж, подключение к наружной сети, эксплуатация и обслуживание электрооборудования в киоске должны выполняться в соответствии с Межотраслевыми [правилами](#) по охране труда при работе в электроустановках, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства энергетики Республики Беларусь от 30 декабря 2008 г. № 205/59 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 123, 8/20849) (далее - Межотраслевые правила по охране труда при работе в электроустановках), и техническим кодексом установившейся практики «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденным и введенным в действие [постановлением](#)

Министерства энергетики Республики Беларусь от 20 мая 2009 г. № 16 «Об утверждении и введении в действие технического кодекса установившейся практики» (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей).

95. Киоск должен быть оборудован в обязательном порядке устройством защитного отключения (далее - УЗО) в соответствии с требованиями Межгосударственного стандарта ГОСТ 30339-95 «Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования», введенного в действие [постановлением](#) Государственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь от 22 июля 1998 г. № 10 «Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене государственных стандартов и классификаторов».

96. Эксплуатация киоска без защитного заземления (зануления) запрещается.

97. В теплый период года киоски обеспечиваются бытовыми электровентиляторами или кондиционерами.

98. В холодное время года для обогрева киосков допускается применение электрообогревательных приборов с закрытыми обогревательными элементами, которые должны размещаться и использоваться в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, эксплуатационной документации.

99. Киоски должны иметь искусственное освещение.

Для освещения подступов к киоску на недостаточно освещенных улицах с внешней стороны киоска должны помещаться светильники.

100. В киоске не допускается:

пользоваться неисправными электроприборами и временными электропроводками;

производить самостоятельно ремонт электронагревательных приборов и электросети;

оставлять электроприборы включенными в сеть без присмотра;

пользоваться электроприборами с открытым обогревательным элементом (электроплитки, электрорефлекторы);

хранить легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин, масло и др.);

вешать одежду и другие предметы на розетки и выключатели;

закрывать электропроводку, электрощитки картинами, плакатами и другими предметами из легковоспламеняющихся материалов;

складировать печатную продукцию у стен и на стеллажах вплотную к электропроводке, в шкафах, где размещен электрощит;

накапливать в киоске оберточную бумагу и другие сгораемые отходы;

пользоваться открытым огнем.

## ГЛАВА 5

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

101. Помещения в организациях должны быть оборудованы системами вентиляции, кондиционирования, отопления, водоснабжения и канализации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

102. При проектировании систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха вновь строящихся, реконструируемых зданий должны соблюдаться требования строительных норм Республики Беларусь «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (СНБ 4.02.01-03), утвержденных приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30 декабря 2003 г. № 259 «Об утверждении и введении в действие технических нормативных правовых актов в строительстве», других нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

103. Монтаж (демонтаж) вентиляционных систем должен осуществляться специализированными организациями в соответствии с утвержденной проектной документацией.

104. Перед пуском в эксплуатацию вентиляционные системы должны подвергаться предпусковым испытаниям в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

105. Эксплуатация теплоиспользующих установок и тепловых сетей зданий и сооружений должна отвечать требованиям [Правил](#) технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей и [Правил](#) техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей, утвержденных постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 11 августа 2003 г. № 31 (Национальный реестр правовых

актов Республики Беларусь, 2003 г., № 109, 8/10012), других нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

106. За эксплуатацию вентиляционных установок отвечают лица, назначаемые приказом по организации из числа специалистов.

107. Изменение регулировки вентиляционных установок, присоединение дополнительных насадок и каналов допускается только с разрешения лица, ответственного за эксплуатацию вентиляционных установок.

108. В процессе эксплуатации проводятся плановые осмотры и проверки соответствия вентиляционных систем в соответствии с утвержденным графиком, чистка воздуховодов вентиляционных систем в соответствии с инструкцией по эксплуатации, ремонты вентиляционных систем в соответствии с утвержденными графиками технического обслуживания и ремонта, периодические технические и санитарно-гигиенические испытания в соответствии с эксплуатационными документами.

109. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха должны обеспечивать снижение содержания в воздухе рабочей зоны вредных веществ до значений, не превышающих предельно допустимых концентраций, установленных Перечнем регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ.

110. Не допускается работа в помещениях, где выделяются вредные вещества и неисправна либо не включена вентиляция.

111. Все вентиляционные установки, за исключением оконных вентиляторов, должны располагаться в отдельном помещении.

112. В неотапливаемых складах отопление для обогрева работающих следует устраивать в подсобных помещениях.

113. При эксплуатации и ремонте водопроводных и канализационных сетей должны соблюдаться требования [Правил](#) по охране труда при эксплуатации и ремонте водопроводных и канализационных сетей, утвержденных 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), других нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

## ГЛАВА 6

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

114. Эксплуатация электрического оборудования в организациях должна осуществляться в соответствии с Межотраслевыми [правилам](#) по охране труда при работе в электроустановках, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, эксплуатационными документами организаций-изготовителей, другими нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами.

115. Все металлические части оборудования (корпуса электродвигателей, каркасы шкафов, пультов управления и другое), которые могут оказаться под напряжением выше 42 В, а также электрифицированные приспособления заземляются (зануляются) в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

116. Заземляющие устройства должны соответствовать действующим техническим нормативным правовым актам, быть надежными и доступными для осмотра.

117. Вилки приборов на напряжение 12-50 В должны иметь конструкцию, не позволяющую выполнять их подсоединение к розеткам с более высоким номинальным напряжением.

118. В помещениях, в которых используется напряжение двух и более номиналов, на всех штепсельных розетках размещаются надписи с указанием номинального напряжения.

119. Независимо от установленного способа защиты на все дверцы шкафов с электроаппаратурой, а также кожухи, закрывающие электроаппаратуру, наносятся предупреждающие знаки.

120. Оборудование, где могут возникать заряды статического электричества, оснащается нейтрализатором статического электричества.

## ГЛАВА 7 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА К ОСВЕЩЕНИЮ

121. Освещенность вновь строящихся и реконструируемых зданий организаций должна соответствовать требованиям технического кодекса установившейся практики «Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования» (ТКП 45-2.04-153-2009 (02250)), введенного в действие [приказом](#) Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 14 октября 2009 г. № 338 «Об утверждении и введении в действие технических нормативных правовых актов в строительстве», других нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.



122. Естественное и искусственное освещение помещений, рабочих мест должно отвечать требованиям технических нормативных правовых актов и обеспечивать их достаточной освещенностью для безопасного выполнения работ.

123. Организация постоянных рабочих мест без естественного освещения не допускается.

124. Источники освещения торговых площадей, баз, складов, вспомогательных, бытовых помещений должны быть заключены в специальную взрывобезопасную арматуру (решетки, сетки, сплошное защитное стекло и тому подобное). Осветительные приборы и арматура должны содержаться в чистоте и очищаться по мере загрязнения.

125. Светильники местного освещения должны иметь непрозрачную или густую светорассеивающую оболочку и обеспечивать отсутствие отраженного блеска.

126. Световые проемы загромождать тарой, оборудованием внутри и вне помещений не допускается.

127. В случае перепланировки, при изменении в назначении производственного помещения, а также переносе или замене одного оборудования другим освещенность помещения должна быть приведена в соответствие с техническими нормативными правовыми актами.

128. Разбитые стекла в окнах необходимо в течение рабочего дня заменять целыми. Запрещается устанавливать в окнах составные стекла и заменять остекление фанерой, картоном и другими материалами.

129. Рабочее освещение следует предусматривать для всех помещений зданий, а также участков открытых пространств, предназначенных для работы, прохода людей. Для помещений, имеющих зоны с разными условиями естественного освещения и различными режимами работы, должно предусматриваться раздельное управление освещением таких зон. При необходимости часть светильников рабочего или аварийного освещения может использоваться для дежурного освещения.

130. Светильники эвакуационного освещения и световые указатели эвакуационных выходов должны постоянно содержаться в исправном состоянии.

## ГЛАВА 8

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

131. Эксплуатация оборудования должна осуществляться в соответствии с требованиями эксплуатационных документов организаций-изготовителей на конкретный вид оборудования, нормативных правовых актов, в том числе

технических нормативных правовых актов. Оборудование должно располагаться таким образом, чтобы обеспечить поточность технологического процесса и свободный доступ к нему.

132. При вводе в эксплуатацию нового (модернизированного) оборудования производится проверка его соответствия требованиям по охране труда комиссией по приемке оборудования в эксплуатацию, назначенной приказом руководителя организации. По результатам проверки составляется акт ввода оборудования в эксплуатацию.

133. Ввод в эксплуатацию нового (модернизированного) оборудования осуществляется только при соответствии оборудования требованиям по охране труда. Датой ввода оборудования в эксплуатацию считается дата подписания акта комиссией по приемке оборудования в эксплуатацию.

134. Находящееся в эксплуатации оборудование должно иметь эксплуатационные документы организации-изготовителя, исполнительную схему подключения к коммуникациям, данные о результатах проверки его состояния, произведенного ремонта и изменениях, документацию о приемке оборудования в эксплуатацию, инструкцию по его эксплуатации.

135. В организациях на основании эксплуатационных документов, нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, должны быть разработаны локальные нормативные правовые акты, регламентирующие безопасную эксплуатацию оборудования.

136. Производственное оборудование и контрольно-измерительные приборы должны отвечать требованиям безопасности в течение всего периода эксплуатации и обеспечивать безаварийность, автоматический контроль, регулирование и поддерживать стабильность технологического процесса.

137. При размещении оборудования должны соблюдаться нормы расстояний. Части производственного оборудования, представляющие опасность для людей, должны быть окрашены в сигнальные цвета, нанесены знаки безопасности в соответствии с техническими нормативными правовыми актами.

138. В местах установки оборудования должны быть вывешены инструкции по их безопасному обслуживанию и эксплуатации.

139. Оборудование должно быть размещено в соответствии с проектом, паспортом и требованиями инструкции по монтажу.

140. Устройство, содержание и эксплуатация помещений котельных, оборудованных паровыми котлами с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 бар) и водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше 115°C, должны соответствовать требованиям [Правил](#) устройства и безопасной эксплуатации

паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 бар) и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115°C, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 25 января 2007 г. № 5 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 81, 8/15905).

141. Перед пуском оборудования в работу необходимо убедиться в том, что его пуск не создаст опасности для работающих, а при дистанционном управлении должен быть дан сигнал о запуске оборудования.

142. Все движущиеся части оборудования, являющиеся источником опасности, независимо от скорости их движения должны быть закрыты сплошными или сетчатыми ограждениями. Ограждения должны быть легкими, прочными.

143. Ограждения, не закрепленные наглухо (на болтах, винтах), должны иметь устройства, позволяющие открыть их только после полной остановки оборудования и обеспечивающие пуск (непосредственным воздействием работающего на орган пуска) лишь при закрытом ограждении.

144. Ограждения не должны иметь режущих кромок, острых углов и не должны касаться движущихся частей оборудования.

145. Ограждения должны полностью исключить возможность прикосновения к частям оборудования, находящимся под напряжением.

146. Все оборудование и трубопроводы, являющиеся источником выделения тепла, а также трубопроводы и воздухопроводы систем отопления и вентиляции должны быть теплоизолированы так, чтобы температура наружных поверхностей не превышала 45°C.

Теплоизоляция должна быть огнестойкой, устойчивой к влаге и механическим воздействиям.

147. Около оборудования, включаемого дистанционно или автоматически, должны быть надписи «Осторожно, включается автоматически».

148. Органы управления оборудованием должны содержаться в исправном состоянии и обеспечиваться защитой от самопроизвольного пуска или случайного переключения.

149. Пусковые органы, управляющие направлением движения механизмов, должны иметь фиксированное нейтральное положение, а их рабочее положение, отвечающее конкретному направлению движения механизмов, должно быть обозначено стрелкой и надписью, указывающими направление движения.

150. Устройства для пуска и остановки оборудования и контрольно-измерительные приборы должны располагаться с соблюдением требований

эргономики, чтобы работающим, обслуживающим оборудование, было удобно пользоваться ими с рабочего места. Кнопки «стоп» должны быть красного цвета.

151. Организация и проведение процессов обработки пиломатериалов на деревообрабатывающем оборудовании должны осуществляться в соответствии с требованиями Межотраслевых [правил](#) по охране труда в лесной, деревообрабатывающей промышленности и в лесном хозяйстве, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 30 декабря 2008 г. № 211/39 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 147, 8/20979), Межгосударственного [стандарта](#) 12.2.026.0-93 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции», утвержденного постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства образования и науки Республики Беларусь от 30 декабря 1994 г. № 15 «Об утверждении, введении в действие, изменении, продлении сроков действия и исключении из числа действующих стандартов, руководящих документов и общегосударственных классификаторов Республики Беларусь».

152. Эксплуатация конвейерных транспортных средств в организациях должна осуществляться в соответствии с Межотраслевыми [правилами](#) по охране труда при эксплуатации конвейерных, трубопроводных и других транспортных средств непрерывного действия, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 10 апреля 2007 г. № 54 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 119, 8/16366), и эксплуатационными документами.

153. Движущиеся части конвейеров (приводные, натяжные и отклоняющие барабаны, натяжные устройства, канаты и блоки натяжных устройств, ременные и другие передачи, муфты, а также опорные ролики и ролики нижней ветви ленты) должны быть ограждены в зонах постоянных рабочих мест в соответствии с технологическим процессом на конвейере или по всей трассе конвейера, если имеет место свободный доступ или постоянный переход вблизи конвейера лиц, не связанных с его обслуживанием.

154. Проемы в стенах для выхода конвейеров должны быть оборудованы устройствами, исключающими сквозняки.

155. Конвейеры малой протяженности (до 10 м) в головной и хвостовой частях должны быть оборудованы аварийными выключателями грибкового типа остановки конвейера.

156. На участках трассы конвейеров, находящихся вне зоны видимости оператора с пульта управления, должна быть установлена двусторонняя

предупредительная предупусковая звуковая или световая сигнализация, включающаяся автоматически до включения привода конвейера.

157. На поверхности конвейерной ленты не должно быть складок, трещин, раковин, механических повреждений.

158. Конвейеры должны иметь устройства, отключающие конвейер при обрыве ленты или канатно-натяжных устройств. При наличии на одном конвейере нескольких пусковых кнопок, установленных в разных местах, они должны быть электрически заблокированы так, чтобы исключался случайный пуск конвейера.

159. Конструкция макулатурных прессов должна отвечать следующим требованиям:

159.1. гидравлические и пневматические прессы должны быть оборудованы предохранительными клапанами, срабатывающими при повышении давления в гидросистеме или пневмосистеме выше заданного значения;

159.2. должны быть предусмотрены блокировки, предотвращающие включение прессы при открытых ограждениях, а также не допускающие самопроизвольное включение прессы;

159.3. в автоматических прессах подвижная плита должна останавливаться в любом положении при нажатии на кнопку «стоп» или прекращении подачи электроэнергии.

160. Стеллажи в помещениях должны быть прочными, устойчивыми и крепиться между собой и к конструкциям зданий. Проходы между стеллажами должны быть шириной не менее 1 м.

161. Конструкция стеллажей и деталей их крепления должна обеспечивать их жесткость, прочность, устойчивость, безопасность и удобство выполнения монтажных, ремонтных и погрузочно-разгрузочных работ. Элементы стеллажей не должны иметь острых кромок, углов, поверхностей с неровностями.

162. Стеллажи испытываются один раз в год на нагрузку, соответствующую 1,25 от номинальной. Каждый стеллаж должен иметь инвентарный номер и надписи о предельно допустимой нагрузке на каждой полке.

163. Стеллажи, выполненные из металла, должны иметь защитное заземление.

164. Не допускается загрузка стеллажей свыше предельной нагрузки, на которую они рассчитаны.

## ГЛАВА 9

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ



165. Рабочие места должны содержаться в порядке и чистоте. Не допускается хранение на рабочих местах посторонних предметов, порожней тары, отходов.

166. Рабочие места должны быть оборудованы шкафами, стеллажами, этажерками для размещения на них материалов, товаров.

167. Поверхность шкафов, стеллажей, этажерок должна быть гладкой, не иметь трещин и щелей.

168. Рабочие места должны находиться вне линии движения грузов (товаров), перемещаемых грузоподъемным оборудованием и средствами механизации.

169. Проход (подъем) на рабочие места осуществляется по тротуарам, лестницам, мостикам, трапам, соответствующим требованиям безопасности, установленным маршрутам служебного прохода.

170. Рабочие места продавцов и киоскеров должны быть оснащены оборудованием, предназначенным для хранения, показа и продажи товарной продукции и сопутствующих товаров.

171. Рабочие места продавцов организаций, осуществляющих распространение издательской продукции, должны располагаться с учетом наиболее удобной связи с подсобными помещениями.

172. Загромождение рабочих мест и проходов не допускается. Всю порожнюю тару, бумагу, упаковочный материал и отходы следует немедленно убирать и складывать в отведенных для этого местах.

173. Для работы с торговым оборудованием, высота которого превышает 1,6 м, применять переносные лестницы и стремянки.

174. На рабочем месте продавца и киоскера устанавливаются удобные стулья для отдыха. Не разрешается использовать для этих целей другие случайные предметы.

175. Рабочее место контролера-кассира оборудуется вращающимся креслом с регулировкой высоты сидения в пределах 0,35-0,4 м, шириной 0,6 м и глубиной 0,35-0,4 м. Кресла должны иметь полумягкую обивку и слегка прогнутую поверхность сидения.

176. Кассовые суммирующие аппараты должны быть устойчиво установлены.

177. Заправку (замену) чековой и контрольной лент необходимо производить только после отключения кассового суммирующего аппарата от электрической сети.

178. При застревании чековой ленты, а также при внезапном стопорении кассового аппарата (остановке при незаконченном рабочем цикле) необходимо отключить его от сети электропитания.

179. Не допускается работать на кассовом суммирующем аппарате при снятой крышке или открытой дверце чекопечатающего механизма.

180. Работа с персональными компьютерами (далее - ПК) должна осуществляться в соответствии с требованиями санитарных [правил](#) СанПиН 9-131 РБ 2000 «Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно-вычислительным машинам и организации работы», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 10 ноября 2000 г. № 53 «О введении в действие санитарных правил и норм, гигиенических нормативов», настоящих Правил, других нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

181. К непосредственной работе с ПК допускаются лица, не имеющие медицинских противопоказаний.

182. Не допускается размещать и создавать рабочие места, оборудованные ПК, в подвальных помещениях.

183. Рабочее место при работе с ПК должно размещаться таким образом, чтобы естественный свет падал сбоку (желательно слева).

184. Организация рабочего места с ПК должна учитывать требования безопасности, удобство положения, движений и действий работающего. Рабочие столы должны быть оснащены светильниками местного освещения.

185. Рабочий стол с учетом характера выполняемой работы должен иметь достаточный размер для рационального размещения монитора, клавиатуры, другого используемого оборудования и документов, поверхность, обладающую низкой отражающей способностью.

186. Клавиатура должна располагаться на поверхности стола таким образом, чтобы пространство перед клавиатурой было достаточным для опоры рук работающего (на расстоянии не менее чем 0,3 м от края, обращенного к работающему).

187. Для обеспечения удобства зрительного наблюдения, быстрого и точного считывания информации плоскость экрана монитора необходимо располагать ниже уровня глаз работающего предпочтительно перпендикулярно к нормальной линии взгляда работающего (нормальная линия взгляда -  $15^\circ$  вниз от горизонтали).

188. Рабочий стул (кресло) должен быть устойчивым, место сидения должно регулироваться по высоте, а спинка сиденья - по высоте, углам наклона, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья. Регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию.

189. Не допускается приступать к работе при:

выраженном дрожании изображения на мониторе;

обнаружении неисправности оборудования;

наличии поврежденных кабелей или проводов, разъемов, штепсельных соединений;

отсутствии или неисправности защитного заземления (зануления) оборудования.

190. При работе с ПК не допускается:

при включенном питании прикасаться к панелям с разъемами оборудования, разъемам питающих и соединительных кабелей, экрану монитора;

загромождать верхние панели оборудования, рабочее место бумагами, посторонними предметами;

производить переключения, отключение питания во время выполнения активной задачи;

допускать попадание влаги на поверхность оборудования;

включать сильно охлажденное (принесенное с улицы в зимнее время) оборудование;

производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования;

вытирать пыль на включенном оборудовании;

допускать нахождение вблизи оборудования посторонних лиц.

191. Для обеспечения оптимальных параметров микроклимата в помещениях с ПК необходимо проводить регулярное в течение рабочего дня проветривание и ежедневную влажную уборку, использовать увлажнители воздуха.

## ГЛАВА 10

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ И СКЛАДСКИХ РАБОТ

192. Погрузка, разгрузка и размещение грузов должны производиться в соответствии с требованиями Межотраслевых [правил](#) по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 12 декабря 2005 г. № 173 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 10, 8/13658), других нормативных правовых актов, в том числе

технических нормативных правовых актов, содержащих требования по охране труда при проведении конкретных видов погрузочно-разгрузочных работ.

193. Погрузочно-разгрузочные и складские работы необходимо выполнять преимущественно механизированным способом при помощи грузоподъемных машин и средств механизации.

194. На работах с применением труда лиц, не достигших восемнадцати лет, должны соблюдаться требования [постановления](#) Министерства труда Республики Беларусь от 18 декабря 1997 г. № 116 «О нормах подъема и перемещения тяжестей вручную подростками от 14 до 18 лет» (Бюллетень нормативно-правовой информации, 1998 г., № 2).

195. Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться под руководством лица, ответственного за их безопасное проведение, назначенного приказом руководителя организации.

196. Эксплуатация грузоподъемного оборудования и строповка грузов должна производиться в соответствии с [Правилами](#) устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 3 декабря 2004 г. № 45 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 6, 8/11889).

197. Для производства погрузочно-разгрузочных работ в организации оборудуются специально отведенные участки, площадки.

198. Места производства погрузочно-разгрузочных работ должны иметь твердое покрытие, обеспечивающее устойчивость подъемно-транспортного оборудования, складироваемых материалов и транспортных средств, а также естественное и искусственное освещение в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

199. Участки (площадки), где выполняются погрузочно-разгрузочные работы, и подходы к ним должны быть очищены от мусора, посторонних предметов. В зимнее время необходимо следить за тем, чтобы площадки, на которых выполняются погрузочно-разгрузочные работы, а также трапы, сходни, мостки содержались в состоянии, исключающем возможность скольжения людей и пробуксовки колес передвижных средств механизации, были очищены ото льда, снега, посыпаны песком, шлаком или другими противоскользящими материалами.

200. На места производства сортировочных, погрузочно-разгрузочных работ и к оборудованию не должны допускаться лица, не имеющие прямого отношения к выполняемым работам.

201. Не допускается нахождение людей и передвижение транспортных средств в зоне возможного падения грузов с подвижного состава при погрузке и разгрузке, перемещения грузов подъемно-транспортным оборудованием.

202. Места производства погрузочно-разгрузочных и складских работ обеспечиваются соответствующими знаками безопасности.

203. Открытые площадки должны иметь разметку, выполненную несмываемой краской или другим способом, определяющую места установки автомобилей и проезды.

204. На площадках для укладки грузов обозначаются границы штабелей, проходов и проездов между ними, не допускается размещать грузы в проходах и проездах.

205. В местах постоянной погрузки и разгрузки транспортных средств погрузочно-разгрузочные работы выполняются с погрузочно-разгрузочных рамп, платформ, эстакад и других стационарных сооружений высотой, равной высоте пола транспортного средства.

206. Рампа со стороны подъезда транспортных средств должна иметь ширину не менее 1,5 м с уклоном не более 5 %. Ширина эстакады, предназначенной для перемещения на ней транспортных средств, должна иметь ширину не менее 3 м.

207. Стационарные сооружения для погрузки и разгрузки автомобильного транспорта оборудуются колесоотбойными предохранительными устройствами, препятствующими съезду и опрокидыванию транспортных средств, наезду их на работающих, высота колесоотбойных предохранительных устройств должна быть не менее 0,2 м.

208. В местах работы на разгрузочных платформах должны быть предусмотрены съемные ограждения и отбойные брусы.

209. Для ручной погрузки (разгрузки) транспортных средств с рамп, платформ, эстакад или специально оборудованных площадок, имеющих неодинаковую высоту с полом транспортного средства, необходимо использовать трапы, следи и тому подобные приспособления, имеющие упоры для исключения их смещения.

210. При проведении погрузки и разгрузки вблизи здания расстояние между зданием и транспортным средством с грузом должно быть не менее 0,8 м.

211. Не допускается проводить погрузочно-разгрузочные работы на пути движения транспортных средств, а также в местах переходов и переездов.

212. Грузы на транспортных средствах должны быть установлены и закреплены (уложены) так, чтобы во время транспортирования не происходило их смещение и падение.



213. Перед грузовыми лифтами должны предусматриваться разгрузочные площадки, включаемые в состав нормируемой площади. Ширина разгрузочных площадок должна быть не менее ширины лифтов, измеряемой по внешним габаритам с учетом ограждающих конструкций. Глубину площадок следует определять без учета ширины примыкающих к ней коридоров.

## ГЛАВА 11

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ, СОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИИ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ И ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

214. Эксплуатация напольного колесного безрельсового транспорта (автопогрузчики, электропогрузчики, электроштабелеры, электротележки, электротягачи, грузовые тележки, грузовые тележки с подъемными устройствами) должна осуществляться в соответствии с требованиями Межотраслевых [правил](#) по охране труда при эксплуатации напольного колесного безрельсового транспорта, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30 декабря 2003 г. № 165 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 20, 8/10471).

215. Въезд автомобильных транспортных средств и автопогрузчиков в невентилируемые помещения не допускается.

216. На платформы электрокаров и на поддоны, перевозимые электро- и автопогрузчиками, штабелеукладчиками, груз должен укладываться равномерно, устойчиво и не выступать за габариты платформы или поддона.

217. Перевозка груза погрузчиками и штабелеукладчиками должна производиться на уровне не более 0,3 м от уровня земли или пола.

218. Автопогрузчики и электротранспорт в организации должны быть закреплены за водителями приказом (распоряжением) нанимателя или уполномоченного им лица.

219. Тележки должны быть исправными, устойчивыми, легко управляемыми, иметь поручни для удобства их передвижения вручную, а также должны соответствовать виду перевозимых грузов с возможностью их закрепления и фиксации.

220. Каждая тележка должна иметь табличку (надпись) с указанием даты осмотра, грузоподъемности, инвентарного номера, наименования структурного подразделения организации, эксплуатирующего тележку.

221. Перед началом работы следует убедиться в исправности тележки, неисправной тележкой пользоваться запрещается.

222. При перемещении грузов на тележках или в контейнерах прилагаемое усилие не должно превышать установленный максимально допустимый груз подъема и перемещения вручную.

223. Передние колеса ручных тележек для перевозки грузов массой более 300 кг должны быть управляемыми.

224. При перевозке грузов на тележке необходимо соблюдать следующие требования:

груз на платформе тележки должен размещаться равномерно, занимать устойчивое положение, исключающее его падение при передвижении;

тележка должна нагружаться не более ее грузоподъемности;

скорость движения как груженой, так и порожней тележки не должна превышать скорости спокойно идущего рабочего;

борта тележки должны быть закрыты, стойки установлены в гнезда;

работающий, сопровождающий тележку, не должен находиться сбоку тележки (чтобы не получить травму при движении тележки в узких местах и воротах, дверных проемах).

225. Не допускается:

открывать двери при движении ударом тележки;

находиться на тележке во время движения.

226. При передвижении тележки не следует держать руки на краях боковых стенок, а пользоваться только поручнями.

227. При перемещении груза по наклонному полу вниз работающий должен находиться сзади тележки. При необходимости остановку гидравлической тележки допускается производить опусканием груза.

228. При перемещении груза, уложенного в высокий штабель, следует привлекать второго работающего для поддержания штабеля.

229. Поднимать груз, превышающий грузоподъемность тележки, запрещается.

230. После окончания работы тележка должна быть установлена на ровной площадке. Рама гидравлической тележки должна быть опущена в горизонтальное положение. Должны быть приняты меры по исключению самопроизвольного движения тележки.

231. Площадь приемочных должна быть в организациях с торговой площадью до 150 кв.м - 12 кв.м, более 150 кв.м - 16 кв.м в расчете на одно разгрузочное место.

232. На погрузчики, грузовые тележки с подъемными механизмами, электроштабелеры наносят отчетливо видимые и легко читаемые надписи с указанием регистрационного номера, грузоподъемности, даты следующего технического освидетельствования.

233. Хранение поступающей товарной продукции, тары, отходов должно осуществляться в складских помещениях в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.

234. Запасы товарной продукции и материалов на складах должны соответствовать технологическим нормам хранения.

235. Склады должны быть обеспечены подъемно-транспортным оборудованием, напольными безрельсовыми транспортными средствами (электропогрузчиками, конвейерами, электроталями, грузовыми тележками и другими подъемными механизмами) для осуществления погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ.

236. Между штабелями, поддонами и товарной продукцией, а также между ними и стенами должны быть предусмотрены проходы и проезды для осмотров и проведения погрузочно-разгрузочных операций, исходя из габаритов применяемых механизмов и транспорта.

237. Товарная продукция, поступающая на базы и склады, должна быть упакована в бумагу или коробочный картон, образуя пачки, или в ящики из гофрированного картона.

Допускается хранение распакованной продукции в складских помещениях книжных магазинов.

238. Количество единиц продукции в пачке, упаковке, ящике должно быть одинаковым для всего тиража издания. Масса брутто пачки продукции, упакованной в бумагу или картон, должна быть не более 7 кг.

239. Обвязочный материал должен быть прочно скреплен узлом, металлической скрепкой или сваркой и плотно обвязывать пачку.

240. При погрузке и разгрузке брать пачки или ящики с продукцией за обвязочный материал и бросать запрещается.

241. Предельная высота штабеля при укладке пачек вручную без стеллажей и поддонов не должна превышать 1,5 м, при укладке пачек на поддоны высота

штабеля не должна превышать 1,8 м (при прокладке пачек картоном высота может быть увеличена до 2-2,3 м).

242. Пачки или ящики укладываются по всей площади поддона ровными и плотными рядами одинаковой высоты так, чтобы отдельные пачки не выступали за габариты поддона. Укладка пачек, упаковок или ящиков должна производиться «в перевязку», чтобы исключить разрушение штабеля.

243. Укладывать слабо увязанные (неплотно упакованные) пачки, упаковки или ящики не допускается.

244. Пачки, упаковки или ящики, уложенные в штабели на поддонах или в контейнерах, должны находиться от осветительных приборов на расстоянии не менее чем на 0,6 м.

245. При складировании или разработке штабеля запрещается загромождать пачками транспортные средства непрерывного действия, проходы, проезды, пути эвакуации, средства пожаротушения, аптечки, электрические щиты, пусковые устройства, отопительные приборы, окна, перелезать через штабели и разваливать их.

246. Штучные грузы, уложенные в штабель, во избежание обрушения штабеля необходимо брать только сверху с выполнением мер по обеспечению устойчивости штабеля.

247. При механизированной укладке безопасная ширина проездов на базах, складах должна быть больше габаритов применяющихся транспортных средств и обеспечивать свободные проходы по обеим сторонам от них шириной не менее 0,8 м.

248. При погрузке продукции в контейнеры или автофургоны пачки следует укладывать узлами к стенкам автотранспортных средств плотными рядами одинаковой высоты по всей площади.

249. Запрещается производить погрузку слабо увязанных пачек, оставлять пустоты в середине или около стен автотранспортных средств.

250. Пакетирование грузов осуществляется объединением и скреплением на плоском поддоне группы пачек или ящиков в одно грузовое место, удобное для комплексно-механизированной погрузки-разгрузки транспортными средствами и пригодное к транспортированию без переформирования в пунктах перевалки.

251. Для скрепления печатной продукции на плоских поддонах следует применять обвязку упаковочной лентой (стальной, тканевой или пластмассовой) или упаковку в термоусадочную пленку.

252. Допускается перевозка пакетированной товарной продукции без скрепления при наличии специального подъемно-транспортного оборудования.

253. Укладка и крепление грузов в пакетах должны обеспечивать:

- сохранность груза и пакета в целом на всем пути следования;
- удобство проверки наличия и сохранности грузовых единиц в пакете;
- равномерное распределение нагрузки на поддон, рациональное использование его площади;
- устойчивость пакета;
- возможность устанавливать пакеты в ячейки высотных стеллажей;
- возможность механизированного формирования пакетов;
- возможность объединения двух или нескольких пакетов в блок-пакеты.

254. При ручных работах по погрузке, выгрузке, сортировке, проверке комплектности, упаковке товарной продукции не допускается:

- переносить упаковки товарной продукции на спине, плече;
- кантовать, волочить или бросать упаковки.

255. Товарную продукцию допускается переносить только в специально предназначенной для этого таре, предварительно убедившись в ее исправности.

256. При вспарывании упаковок, обвязочного материала и тому подобного лезвие ножа держат от себя. Резкие движения ножом не допускаются.

257. На таре, за исключением специальной технологической, должны быть указаны ее назначение, номер, собственная масса, наибольшая масса груза, для транспортирования которого она предназначена.

258. Тара, устанавливаемая в штабель, должна иметь единые конструкцию и размеры фиксирующих устройств, обеспечивающие устойчивость тары в штабеле и штабеля в целом.

259. Загромождать территорию склада пустой тарой не допускается. Ее следует отправлять для хранения на специально отведенные площадки.

260. При переноске грузов вручную расстояние между работающими (или группами работающих) должно быть не менее 2 м.

261. Не допускаются загромождение установленных проходов и проездов, укладка грузов на неисправные стеллажи, подмости, беспорядочное складирование грузов.

262. Для укладки (снятия) груза на стеллажах следует применять приставные лестницы или лестницы-стремянки. Работа со случайных подставок (ящиков, стульев) не допускается.

263. Стремянки должны быть снабжены приспособлениями (крюками, цепями), не позволяющими им самопроизвольно раздвигаться во время работы. Наклон стремянок должен быть не более 1:3.

264. Приставные лестницы и стремянки снабжаются устройством, предотвращающим возможность сдвига и опрокидывания их при работе. Нижние концы приставных лестниц и стремянок должны иметь оковки с острыми наконечниками для установки на грунте, а при использовании лестниц на гладких поверхностях (паркете, плитке, бетоне) на них должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользящего материала.

265. 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.

266. На тетивах лестниц указываются инвентарный номер, дата следующего испытания, принадлежность структурному подразделению (участку).

267. Перед эксплуатацией лестницы испытываются статической нагрузкой 1200 Н (120 кгс), 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.

268. Размещение отходов производства осуществляется в соответствии с природоохранными, санитарными, противопожарными и иными требованиями в порядке, установленном законодательством.

269. Места складирования всех видов отходов должны быть определены приказом (распоряжением) работодателя.

270. Оберточная бумага, пакеты и другие упаковочные материалы должны храниться в специально отведенных для этого помещениях (местах) на стеллажах, полках, в шкафах.

271. Открытые площадки для хранения макулатуры должны специально оборудоваться ограждением из металлической сетки или из других материалов, исключающим разнос макулатуры потоками воздуха по территории организации, и содержаться в исправном состоянии.