УТВЕРЖДЕНО

<u>Постановление</u>

Министерства

информации

Республики Беларусь

31.12.2010 № 16

#### ПРАВИЛА

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

## РАЗДЕЛ І 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 организации, осуществляющие распространение на 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, непериодических и продолжающихся изданий.
- соблюдаться требования организациях должны 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 (Национальный от 9 декабря правовых 2003 г. № 63 реестр 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, непериодических 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 блесткость;

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 <u>постановлением</u> Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря 2002 г. № 158.

- 12. Нормы вибрационной нагрузки на работающих должны соответствовать требованиям Санитарных <u>правил</u> 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.
- полей электромагнитных работающих ДЛЯ должны требованиям Санитарных правил норм, соответствовать И гигиенических «Гигиенические требования электромагнитным нормативов К 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 <u>норм</u>, 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 <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).
- 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 <u>Нормативами</u> 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).
- Подготовка (обучение), переподготовка, стажировка, 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 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).
- профилактики производственного травматизма целях И заболеваний профессиональных В организации разрабатываются мероприятий по охране труда в соответствии с Положением о планировании и разработке мероприятий по охране труда, утвержденным постановлением труда Республики Беларусь от 23 октября Министерства 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 <u>положением</u> 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 индивидуальной утвержденной защиты, 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 индивидуальной защиты работникам связи, постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь **№** 51 (Национальный 2005 г. реестр правовых 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 средств индивидуальной защиты, утвержденными 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 Правилам бесплатного обеспечения работников молоком равноценными пищевыми продуктами при работе с вредными веществами, Совета Министров Республики Беларусь утвержденным постановлением 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, работе 5/10048), Перечню вредных веществ, при c которыми профилактических целях показано употребление молока или равноценных пищевых продуктов, утвержденному постановлением Министерства труда и защиты Республики Беларусь, Министерства социальной 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 перевозках» (Национальный автомобильных реестр правовых 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 транспорте, утвержденными городском электрическом 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 <u>Правилами</u> 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.
- Особенности 39. регулирования труда женщин устанавливаются соответствии со статьями 262-270 Трудового кодекса Республики Беларусь, требованиями санитарных правил и норм «Гигиенические требования к условиям № 9-72-98, женщин» утвержденных постановлением государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25 марта 1999 г. № 12 «О введении в действие санитарных правил и норм» (далее - СанПиН 9-72другими нормативными правовыми а также актами, В техническими нормативными правовыми актами.
- 40. 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 (Национальный реестр правовых

актов Республики Беларусь, 2004 г., № 8, 5/13691), и <u>постановлением</u> 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 неплановых (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, складируемых 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 <u>Правил</u> 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 <u>Норм</u> 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 Межотраслевыми правилами по охране труда при работе в электроустановках, утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь энергетики Республики Беларусь Министерства И № 205/59 (Национальный реестр правовых от 30 декабря 2008 г. 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 действие постановлением В

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 (далее - УЗО) в соответствии с требованиями отключения ГОСТ 30339-95 стандарта «Электроснабжение Межгосударственного электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или 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 несправными 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 воздуха вновь строящихся, реконструируемых кондиционирования должны соблюдаться требования строительных норм Республики Беларусь «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (СНБ 4.02.01-03), Министерства архитектуры приказом 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 <u>Правил</u> технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей и <u>Правил</u> 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 обогревания 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 водопроводных канализационных утвержденных И сетей, Министерства жилищно-коммунального хозяйства постановлением Республики Беларусь Министерства И социальной труда И 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

Освещенность строящихся и реконструируемых зданий вновь организаций должна соответствовать требованиям технического кодекса установившейся практики «Естественное искусственное освещение. И проектирования» (ТКП 45-2.04-153-2009 нормы Строительные (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 назначении помещения, производственного также переносе a замене ИЛИ 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, управление освещением предусматриваться раздельное таких 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°С, 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  $115^{\circ}$ С, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 25 января 2007 г.  $\mathbb{N} 5$  (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г.,  $\mathbb{N} 81$ , 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 воздуховоды 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 Межотраслевых правил требованиями ПО охране труда 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 <u>стандарта</u> 12.2.026.0-93 «Оборудование Требования деревообрабатывающее. безопасности конструкции», К утвержденного постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и Министерства образования и науки Республики Беларусь сертификации от 30 декабря 1994 г. № 15 «Об утверждении, введении в действие, изменении, продлении сроков действия и исключении из числа действующих стандартов, руководящих документов общегосударственных классификаторов И 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 предпусковая 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 сблокированы 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 пресса при открытых ограждениях, а также не допускающие самопроизвольное включение пресса;
- 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 (далее - ПК) с персональными компьютерами 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 государственного Главного санитарного постановлением Республики Беларусь от 10 ноября 2000 г. № 53 «О введении 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° 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 <u>правил</u> 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 <u>постановления</u> 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 Правилами устройства соответствии c И безопасной производиться эксплуатации утвержденными постановлением грузоподъемных кранов, 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, складируемых 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, слеги 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 требованиям 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.
- быть 235. обеспечены подъемно-транспортным Склады должны оборудованием, напольными безрельсовыми транспортными средствами (электропогрузчиками, конвейерами, электроталями, грузовыми тележками и подъемными механизмами) ДЛЯ осуществления погрузочноразгрузочных, 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.