



БЕЛГОРОДНЕФТЕПРОДУКТ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

УТВЕРЖДЕНА

Приказом АО «Белгороднефтепродукт»

от «26» сентября 2014 г. № 328

Введена в действие «26» сентября 2014 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 22
АО «БЕЛГОРОДНЕФТЕПРОДУКТ»

ПО ОХРАНЕ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ

№ И 086-ПБОТОС ЮЛ-069

ВЕРСИЯ 1.00

г. БЕЛГОРОД
2014

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
ВВЕДЕНИЕ	3
ЦЕЛИ	3
ЗАДАЧИ.....	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	4
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	4
1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	6
3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	7
3.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ.....	7
3.2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОБУЧЕНИЯ	7
3.3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ВО ВРЕМЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	8
3.5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	9
3.6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ УЧЕБНОГО ДНЯ.....	9
3.7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	9
4. ССЫЛКИ.....	10

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «Белгороднефтепродукт». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения АО «Белгороднефтепродукт».

© ® АО «Белгороднефтепродукт», 2012

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Инструкция АО «Белгороднефтепродукт» «По охране жизни и здоровья обучающихся в учебном центре» (далее – Инструкция) устанавливает основные требования по охране жизни и здоровья, обучающихся в учебном центре АО «Белгороднефтепродукт» во время образовательного процесса.

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями:

- Международного стандарта OHSAS 18001:2007 «Система менеджмента охраны труда и промышленной безопасности» (Occupational health and safety management systems – Requirements);
- Международного стандарта ISO 14001:2004 «Системы экологического менеджмента – Требования и руководство по применению» (Environmental management systems - Requirements with guidance for use);
- Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. ППРФ «О противопожарном режиме» от 25.04.2012 № 390);
- Правил работы с персоналом в организациях нефтепродуктообеспечения РФ (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 17.06.2003 № 225);
- Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности (утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 №101);
- Правил технической эксплуатации автозаправочных станций (РД 153-39.2-080-01).
- Политики Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды № П4-05 версия 3.00;
- Стандарта Компании «Интегрированная система управления в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № П4-05 С-009 версия 2.00.
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;

ЦЕЛИ

Настоящая инструкция разработана с целью установления требований, соблюдение которых обучающимися в учебном центре направлено на обеспечение промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, предупреждение несчастных случаев и аварий в процессе обучения в Учебном центре АО «Белгороднефтепродукт».

ЗАДАЧИ

Задачами настоящей инструкции являются:

- определение требований по организации безопасного проведения образовательного процесса;
- демонстрация личной приверженности выполнению требований в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;
- определение общих требований безопасности труда, подготовки, выполнения и окончания работ, действий в аварийных ситуациях.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящая инструкция обязательна для обучающихся в Учебном центре АО «Белгороднефтепродукт».

Распорядительные, локальные нормативные и иные внутренние документы не должны противоречить настоящей Инструкции.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящая Инструкция является локальным нормативным документом постоянного действия.

Инструкция утверждается и вводится в действие в АО «Белгороднефтепродукт» приказом АО «Белгороднефтепродукт».

Инструкция признается утратившей силу в АО «Белгороднефтепродукт» на основании приказа АО «Белгороднефтепродукт».

Изменения в Инструкцию вносятся на основании приказа АО «Белгороднефтепродукт».

Изменения в Инструкцию вносятся в случаях изменения законодательства РФ в области образования, а также промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, изменения организационной структуры и т.п.

Инициатором внесения изменений в инструкцию являются: отдел промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Белгороднефтепродукт», Учебный центр, а также другие структурные подразделения АО «Белгороднефтепродукт» по согласованию с отделом промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Белгороднефтепродукт».

Ответственность за поддержание настоящей инструкции в АО «Белгороднефтепродукт» в актуальном состоянии возлагается на начальника отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды АО «Белгороднефтепродукт».

Контроль за исполнением требований настоящей Инструкции в АО «Белгороднефтепродукт» возлагается на Генерального директора АО «Белгороднефтепродукт».

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей инструкции применяются следующие единые термины с соответствующими определениями:

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА – состояние условий труда, при котором исключено воздействие на обучающихся опасных и вредных производственных факторов.

ВРЕДНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР – производственный фактор, воздействие которого на обучающегося может привести к его заболеванию.

БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА – условия труда, при которых воздействие на обучающихся вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожара.

РАБОТНИК – лицо, состоящее в трудовых отношениях с АО «Белгороднефтепродукт».

ОБУЧАЮЩИЙСЯ – лицо, заключившее договор на оказание образовательных услуг с АО «Белгороднефтепродукт».

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

МФУ – многофункциональное устройство, аппарат, одновременно сочетающий в себе функции нескольких офисных устройств: принтера, сканера, факса и копировального аппарата.

ОБЩЕСТВО – АО «Белгороднефтепродукт».

ОБЪЕКТЫ – автозаправочные комплексы и станции, производственные площадки, цехи и участки, транспортные средства, другие структурные подразделения АО «Белгороднефтепродукт», находящиеся на административной территории городов и районов Белгородской области.

ПБОТОС – промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды, включая вопросы в области пожарной безопасности.

ПК – персональный компьютер.

СИЗ – средства индивидуальной защиты.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ

3.1.1. На обучение в Учебный центр АО «Белгороднефтепродукт» могут быть зачислены лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний по результатам медицинского осмотра, прошедшие:

- вводный инструктаж по безопасности труда;
- вводный противопожарной инструктаж.

3.1.2. **ОБУЧАЮЩИЙСЯ** должен выполнять требования стандартов Компании в области интегрированной системы управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды, разработанных в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2004 «Environmental management systems - Requirements with guidance for use», Стандарта OHSAS 18001:2007 «Occupational health and safety management systems – Requirements» (при распространении области действия), следовать целям и поставленным обязательствам, отраженным в Политике Компании в области ПБОТОС.

3.1.3. На **ОБУЧАЮЩЕГОСЯ** могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы микроклимата помещений и средств оргтехники:

- повышенный уровень электромагнитных излучений;
- повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне;
- повышенный уровень статического электричества;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- пониженная контрастность;
- прямая и отраженная блескость;
- повышенная пульсация светового потока;
- умственное перенапряжение;
- перенапряжение зрительных анализаторов;
- монотонность труда.

3.1.4. **ОБУЧАЮЩИЙСЯ** должен:

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, принятого в Учебном центре АО «Белгороднефтепродукт», выполнять только порученную работу, определенную условиями образовательного процесса;
- обеспечить безопасную эксплуатацию средств оргтехники в соответствии с правилами технической эксплуатации;
- знать способы и приёмы применения первичных средств пожаротушения;
- уметь оказывать первую помощь пострадавшим.

3.2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОБУЧЕНИЯ

3.2.1. Подготовить рабочее место, разместить на столе офисные принадлежности, необходимые для обучения.

3.2.2. Проверить исправность офисного оборудования (персональный компьютер, МФУ и т.д.) путем включения в электросеть.

3.2.3. Не ремонтировать самостоятельно электрооборудование и офисное оборудование.

3.2.4. Визуально проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения.

3.2.5. Содержать рабочее место в чистоте.

3.3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ВО ВРЕМЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.3.1. **ОБУЧАЮЩИЙСЯ** обязан соблюдать необходимые меры предосторожности, своевременно предотвращать потенциальную опасность.

3.3.2. При выявлении нарушений требований безопасности труда, правил технической эксплуатации офисной оргтехники, способных привести к чрезвычайной ситуации, аварии, несчастному случаю, **ОБУЧАЮЩИЙСЯ** обязан сообщить об этом работнику Учебного центра для принятия мер по их предотвращению.

3.3.3. **ОБУЧАЮЩИЙСЯ** должен соблюдать правила пожарной безопасности.

3.3.4. При несчастном случае **ОБУЧАЮЩЕМУСЯ** необходимо:

- оказать первую помощь пострадавшему;
- вызвать скорую медицинскую помощь;
- сообщить о случившемся работнику Учебного центра.

3.4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ И ОРГТЕХНИКОЙ

3.4.1. **ОБУЧАЮЩЕМУСЯ** при работе на ПК запрещается:

3.4.1.1. Прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании.

3.4.1.2. Переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании.

3.4.1.3. Допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств.

3.4.1.4. Производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования.

3.4.2. **ОБУЧАЮЩИЙСЯ** обязан соблюдать последовательность включения ПК:

- включить блок питания;
- включить периферийные устройства (принтер, монитор, сканер и др.);
- включить системный блок (процессор).

3.4.3. **ОБУЧАЮЩИЙСЯ** обязан отключить ПК от электросети:

- при обнаружении неисправности;
- при внезапном отключении напряжения электросети;
- во время чистки и уборки оборудования.

3.4.4. Продолжительность непрерывной работы с ПК без регламентированного перерыва не должна превышать 2 часов. При необходимости прекращения работы на некоторое время корректно закрыть все активные задачи.

3.4.5. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития познотонического утомления выполнять комплексы упражнений для снятия усталости глаз, предотвращения затекания шеи и разминки конечностей.

3.5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

3.5.1. Аварийной ситуацией в офисе АО «Белгороднефтепродукт» следует считать:

- возгорание средств оргтехники;
- пожар в офисных помещениях;
- срабатывание установок водяной пожарной автоматики;
- объявление штормового предупреждения;
- сообщение об угрозе террористического акта.

3.5.2. При возникновении аварийной ситуации необходимо действовать согласно «Порядка действий сотрудников АО «Белгороднефтепродукт» в чрезвычайных ситуациях».

3.6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ УЧЕБНОГО ДНЯ

3.6.1. Привести в порядок рабочее место, убрать офисные принадлежности.

3.6.2. Содержать рабочее место и оргтехнику в чистоте и надлежащем порядке.

3.6.3. Обесточить электроприборы.

3.6.4. Вымыть руки теплой водой с мылом.

3.7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

3.7.1. За нарушение требований настоящей инструкции, относящейся к образовательному процессу, **ОБУЧАЮЩИЙСЯ** несет ответственность в соответствии с действующими трудовым, административным и уголовным законодательством РФ.

4. ССЫЛКИ

В настоящей Инструкции использованы ссылки на следующие законодательные и локальные нормативные документы:

1. Международный стандарт ISO 14001:2004 «Системы экологического менеджмента - Требования и руководство по применению» (Environmental management systems - Requirements with guidance for use).
2. Международный стандарт OHSAS 18001:2007 «Система менеджмента охраны труда и промышленной безопасности» (Occupational health and safety management systems – Requirements).
3. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. ППРФ «О противопожарном режиме» от 25.04.2012 № 390).
5. Правила работы с персоналом в организациях нефтепродуктообеспечения РФ (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 17.06.2003 № 225).
6. Политика Компании в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды № П4-05 версия 3.00, утвержденная приказом Компании от 20.01.2009г. № 11, утвержденная и введенная в действие в АО «Белгороднефтепродукт» приказом от 05.02.2009 № 37.
7. Стандарт Компании «Интегрированная система управления в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» № П4-05 С-009 версия 2.00, утвержденный приказом Компании от 13.03.2007г. № 83, утвержденный и введенный в действие в АО «Белгороднефтепродукт» приказом от 29.08.2007 № 197.
8. Порядок действий сотрудников АО «Белгороднефтепродукт» в чрезвычайных ситуациях» (утв. 15.09.2009).
9. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;