

**УТВЕРЖДАЮ:**

Управляющий директор  
ЗАО «Кронтиф-Центр»

М.Ю. Смирнов  
«    »    2014 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о системе управления промышленной безопасностью**  
**ЗАО «Кронтиф-Центр»**  
**СУПБ- 001-000-2014**

Людиново, 2014 г.

## Содержание

1. Область применения .....	3
2. Термины и определения.....	3
3. Задачи в области промышленной безопасности.....	5
4. Структура системы управления промышленной безопасностью .....	6
5. Опасный производственный объект, на который распространяется действие системы управления промышленной безопасностью в ЗАО «Кронтиф-Центр».....	6
6. Функции, права и обязанности руководителей, их заместителей, работников в области промышленной безопасности.....	7
7. Порядок проведения консультаций с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности.....	14
8. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью .....	15
9. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью, и перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах.....	15
10. Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности .....	16
11. Организация информационного обеспечения в рамках системы управления промышленной безопасностью.....	17
12. Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и работников ЗАО «Кронтиф-Центр». Порядок проведения обучения и проверки знаний работников в области промышленной безопасности .....	18
13. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью .....	18
14. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах.....	19
15. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий .....	19

## 1. Область применения

1.1. Настоящее Положение определяет основные направления и требования к организации системы управления промышленной безопасностью в ЗАО «Кронтиф-Центр» и распространяется на структурные подразделения ЗАО «Кронтиф-Центр», имеющие в своем составе опасные производственные объекты.

1.2. Настоящее положение определяет:

- организацию работы по обеспечению безаварийной и безопасной работы;
- систему обучения персонала предприятия по промышленной безопасности;
- анализ состояния промышленной безопасности;
- разработку мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
- производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности;
- функциональные обязанности и ответственность работников предприятия по обеспечению промышленной безопасности;
- оценку работы по промышленной безопасности и охране труда.

1.3. Настоящее положение разработано на основании Федерального закона от 21.07.1997 г. №116 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.06.2013 г. № 536 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью».

## 2. Термины и определения

**Система управления промышленной безопасностью** - совокупность персонала, документации, процедур, критериев и ресурсов, посредством которой осуществляется непрерывный процесс воздействия на промышленную безопасность, направленный на предупреждение, предотвращение и ликвидацию аварий, несчастных случаев и инцидентов на опасных производственных объектах.

**Опасный производственный объект** - предприятие, его цех, участок, площадка или другие производственные объекты на его территории, на которых:

- получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества, вещества представляющие опасность для окружающей природной среды);
- используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

**Авария** - разрушение сооружения и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

**Инцидент** - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса

**Экспертиза промышленной безопасности (экспертиза)** - оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.

**Декларация безопасности опасного производственного объекта** - документ, определяющий возможный характер и масштабы чрезвычайных ситуаций на промышленном объекте и мероприятия по их предупреждению и ликвидации.

**Экспертиза декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта (далее - экспертиза декларации)** - оценка соответствия декларации промышленной безопасности нормам и правилам промышленной безопасности, результатом которой является заключение экспертизы.

**Государственный реестр опасных производственных объектов (далее - государственный реестр)** - единый банк данных (система управления базами данных и единая база данных производственных объектов), основанный на единых методологических и программно-технологических принципах и содержащий сведения об опасных производственных объектах, которые эксплуатируются юридическими лицами (организациями) на территории Российской Федерации.

**Регистрация объекта в государственном реестре** - занесение в банк данных государственного реестра сведений о действующем объекте, присвоение ему регистрационного номера в государственном реестре и выдача свидетельства о регистрации этого объекта эксплуатирующей его организацией.

**Идентификация опасных производственных объектов (идентификация)** - отнесение объекта в составе организации к категории опасного производственного объекта и определение его типа в соответствии с требованиями Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

**Лицензия** - разрешение (право) на осуществление лицензируемого вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

**Производственный контроль** - составная часть системы управления промышленной безопасностью, осуществляемая эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов.

**Обязательное страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов** - защита имущественных интересов страхователя на случай причинения вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в результате аварии на опасном производственном объекте.

**Система управления промышленной безопасностью** - комплекс согласованных организационно-технических мероприятий и действий органов управления по соблюдению требований и норм промышленной безопасности.

**Требования промышленной безопасности** - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", других федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

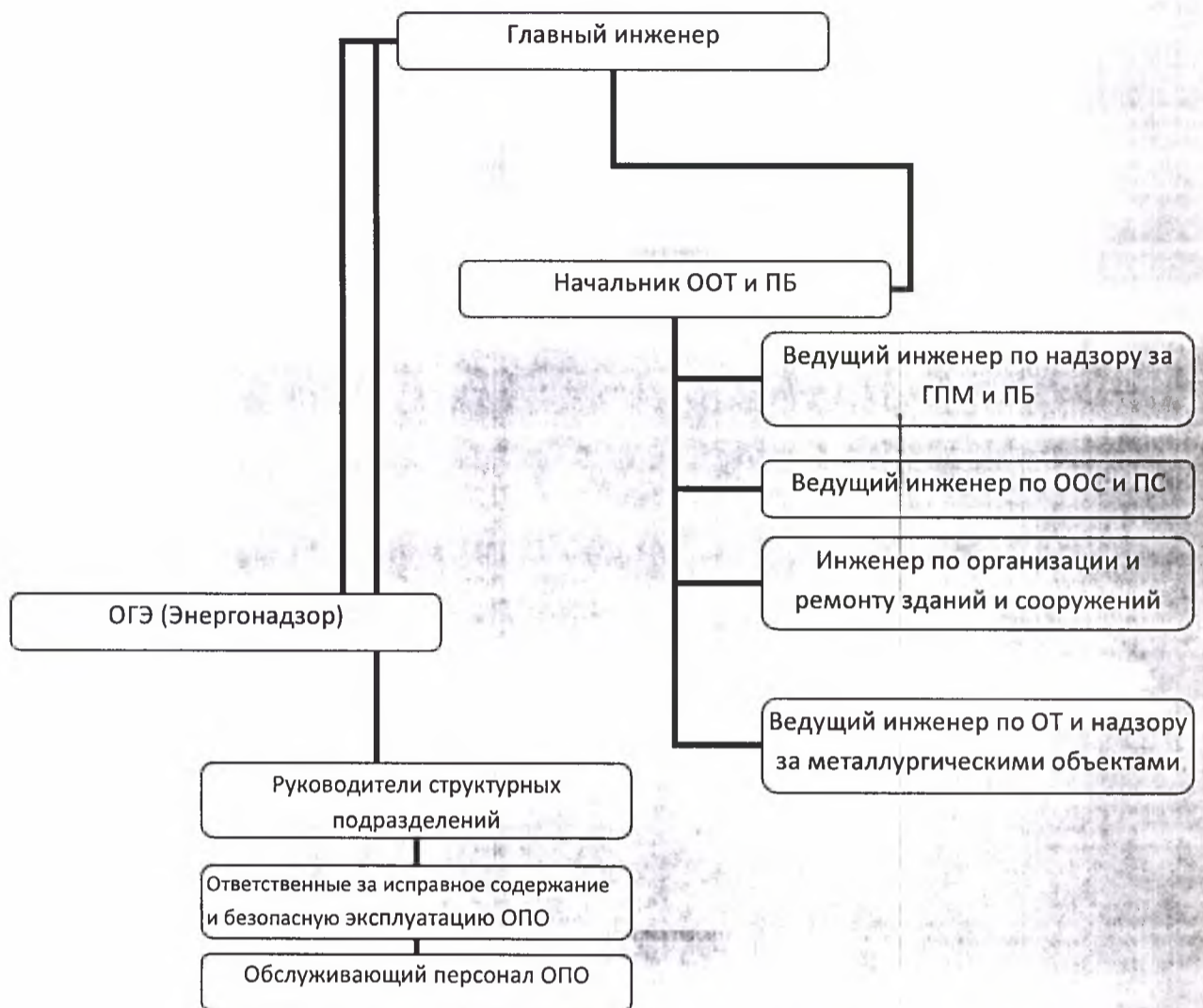
### 3. Задачи в области промышленной безопасности

Основными задачами ЗАО «Кронтиф-Центр», в области промышленной безопасности относятся:

- реализация политики ЗАО «Кронтиф-Центр» в области промышленной безопасности;
- организация работы по обеспечению реализации функций управления промышленной безопасности;
- разработка, планирование и осуществление организационных и инженерно-технических мероприятий, обеспечивающих устойчивость функционирования опасных производственных объектов, защиту производственного персонала, населения и окружающей природной среды при возможных авариях и чрезвычайных ситуациях;
- разработка, утверждение и введение в действие внутренних нормативных актов по промышленной безопасности;
- разработка и обеспечение реализации мероприятий по улучшению промышленной безопасности, а также соблюдению норм и правил промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;
- участие в финансировании и материально - техническом обеспечении мероприятий по предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях на опасных производственных объектах эксплуатируемых ЗАО «Кронтиф-Центр»;
- создание и поддержание в постоянной готовности систем оповещения о возможных аварийных ситуациях;
- создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации возможных аварий и чрезвычайных ситуаций;

- обеспечение подготовки, обучения, повышения квалификации и защиты прав работников в области промышленной безопасности.

#### 4. Структура системы управления промышленной безопасностью



#### 5. Опасный производственный объект, на который распространяется действие системы управления промышленной безопасностью в ЗАО «Кронтиф-Центр»

ЗАО «Кронтиф-Центр» эксплуатирует опасные объекты:

- паровые котлы;
- сосуды, работающие под давлением;
- трубопроводы пара и горячей воды;

- компрессорные и кислородные установки;
- грузоподъемные машины, подъемники (вышки);
- газопроводы, агрегаты и приборы, работающие с природным газом;
- металлургические объекты;
- производственные здания и сооружения;
- электроустановки.

**Признаки опасности ОПО:**

1. Использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности.

2. Использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала:

- пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
- воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;
- иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскала.

3. Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава, составляющее 500 килограммов и более.

В соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ОПО присвоен II класс опасности.

Для эксплуатации данного ОПО требуется лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов.

**6. Функции, права и обязанности руководителей, их заместителей, работников в области промышленной безопасности**

**6.1. Функции, права и обязанности управляющего директора ЗАО «Кронтиф-Центр» в области промышленной безопасности:**

- руководит разработкой организационно-распорядительных документов и распределяет обязанности между своими подчиненными, отделами и службами в области промышленной безопасности;
- определяет степень ответственности своих подчиненных, руководителей структурных подразделений, служб, отделов и участков за деятельность в области промышленной безопасности.

- обеспечивает укомплектованность штата ЗАО «Кронтиф-Центр» работниками в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

- обеспечивает соблюдение установленного порядка обучения и подготовки кадров и допуска к самостоятельной работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе, проведение инструктажа и проверки знаний норм, правил и инструкций по промышленной безопасности;

- обеспечивает финансирование мероприятий по промышленной безопасности;

- обеспечивает информирование работников об условиях труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;

- обеспечивает принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;

- обеспечивает расследование в установленном Правительством Российской Федерации порядке аварий и инцидентов произошедших на эксплуатируемых ОПО;

- делегирует функции, права и обязанности руководителям структурных подразделений ЗАО «Кронтиф-Центр».

Через руководителей структурных подразделений обеспечивает:

- беспрепятственный допуск представителей государственных органов надзора и контроля на территорию ЗАО «Кронтиф-Центр» для проведения расследования аварий;

- организует предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;

- организует и контролирует своевременное заключение договоров страхования работников организации от несчастных случаев, промышленных рисков, гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;

- обеспечивает финансирование мероприятий в области промышленной безопасности;

- обеспечивает профотбор и формирование стабильного состава руководящих и рабочих кадров, подбор, расстановку, воспитание кадров, подготовку и повышение квалификации руководящих работников, специалистов, других служащих и рабочих;

- принимает участие в разработке социальных стимулов безопасности труда работников, содействует их эффективному использованию.

- обеспечивает проведение предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников и предоставление льгот и компенсаций за вредные условия труда если это предусмотрено законодательством Российской Федерации;



- организует, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка, контроль за соблюдением режима рабочего времени, дисциплины труда и отдыха, приёма, перевода и увольнения работников.

**6.2. *Функции, права и обязанности руководителей первого уровня управления в области промышленной безопасности.***

6.2.1. Функции, права и обязанности главного инженера в области промышленной безопасности:

- определяет основные направления работы в вопросах промышленной безопасности;

- по мере ввода в действие новых нормативных актов по промышленной безопасности организует приведение производственных объектов, технических условий, инструкций и других нормативно-технических документов в соответствие с ними;

- организует получение в территориальных органах государственного надзора и контроля лицензий на осуществление видов деятельности, в т.ч. на эксплуатацию опасных производственных объектов;

- с учетом научно-технических достижений и передового опыта работы других организаций внедрение новых, более безопасных технологических процессов и технических средств повышающих безопасность производства;

- организует и возглавляет работу производственного контроля за состоянием промышленной безопасности согласно «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности ЗАО «Кронтиф-Центр».

- контролирует соблюдение установленного порядка допуска к эксплуатации объектов и оборудования после ремонта;

- периодически, в течение года, проводит совещания с руководителями и специалистами по вопросам промышленной безопасности;

- участвует в расследовании аварий и несчастных случаев, происшедших на опасном производственном объекте;

- в необходимых случаях руководит ремонтными, спасательными и аварийно-восстановительными работами;

- анализирует причины аварийности, руководит разработкой мероприятий по их предупреждению и контролирует их выполнение;

- организует работу по декларированию и идентификации опасных производственных объектов.

6.2.2. Функции, права и обязанности начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности:

- обеспечивает оперативное управление безопасностью и надежностью процессов производства, выполнение заданий и планов по основной производственной деятельности;

- контролирует выполнение условий действия полученных лицензий, предписаний органов государственного надзора и контроля, комиссии производственного контроля;

- организует содержание в исправном техническом состоянии технологического оборудования, контролирует соблюдение установленного порядка допуска к эксплуатации объектов, агрегатов и оборудования после ремонта;

- периодически в течение года проводит специальные совещания с руководителями и специалистами по вопросам профилактики аварийности и повышению надежности работы оборудования;

- участвует в расследовании аварий, отказов, производственных неполадок и несчастных случаев;

- анализирует причины аварийности и травматизма, принимает оперативные меры к устранению выявленных нарушений;

- организует разработку мероприятий по предупреждению случаев аварийности, травматизма и контролирует их выполнение;

- контролирует выполнение мероприятий по повышению надежности и устойчивости работы оборудования.

6.2.3. Функции, права и обязанности инженера по охране труда и надзору за металлургическими объектами, инженера по надзору за ГПМ и пожарной безопасности, инженера по охране окружающей среды и промышленной санитарии:

- осуществляет контроль за соблюдением на предприятии и в его подразделениях законодательных и иных требований нормативных правовых актов по промышленной безопасности;

- проводит комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности в организации;

- разрабатывает план работы по осуществлению производственного контроля на опасных производственных объектах;

- организует разработку планов мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий;

- организует работу по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;

- участвует в расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

- проводит анализ причин возникновения аварий на опасных производственных объектах;

- участвует во внедрении новых технологий и оборудования;

- доводит до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными документами;

- организует контроль соблюдения графиков замеров параметров воздушной среды, плановых замеров вибраций, шума, освещенности, дозиметрического контроля;

- контролирует применение работниками средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений;

- обеспечивает достоверность представляемой информации о состоянии промышленной безопасности в подразделениях;
- контролирует подготовку и аттестацию работников организации в области промышленной безопасности;
- контролирует строительство или реконструкцию опасных производственных объектов, а также ремонт технических устройств, используемых на опасных производственных объектах;
- контролирует проведение соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонт и поверку контрольных средств измерений;
- ведет контроль выполнения условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности, выданных подразделениям;
- имеет право требовать от руководства оказания содействия в выполнении требований промышленной безопасности;
- имеет право получать от работников организации информацию, необходимую для осуществления своей деятельности.

#### **6.4. Функции, права и обязанности руководителей третьего уровня управления в области промышленной безопасности.**

6.4.1. Функции, права и обязанности начальника производственного цеха в области промышленной безопасности:

Обеспечивает здоровые и безопасные условия труда при ведении технологических процессов и выполнении производственных операций, а также во время эксплуатации и технического обслуживания оборудования, приборов, арматуры, коммуникаций, зданий, сооружений и транспорта.

Контролирует правильность приема-сдачи смен производственным персоналом. Ежедневно на установках цеха знакомится с записями в сменном журнале, а также в журнале проверки состояния охраны труда и промышленной безопасности, визирует их, обеспечивает устранение недостатков. Требуем от мастеров производственных подразделений цеха доклада в начале рабочего дня о состоянии технологического процесса, оборудования, приборов, автоматики и средств защиты, об имевших место нарушениях дисциплины и безопасных приемов труда.

Обеспечивает контроль за разработкой в установленном порядке и представляет на утверждение план ликвидации аварийных ситуаций, инструкции по охране труда и пожарной безопасности, программы инструктажа рабочих по каждой профессии.

Обеспечивает установки, участки, отделы цеха и рабочие места журналами, служебной документацией, плакатами, предупредительными надписями по охране труда и технике безопасности, знаками безопасности. Контролирует их сохранность и содержание.

Следит за соблюдением трудовой и производственной дисциплины, безусловным выполнением инструкций по охране труда и пожарной безопасности при обслуживании оборудования, ведении технологического

процесса и производстве различных работ. Немедленно пресекает все случаи нарушения дисциплины, правил и инструкций.

Осуществляет проверку соблюдения установленного режима ведения технологических процессов, состояния рабочих мест, средств противопожарной защиты, инструмента, приборов, сигнализации и блокировок, ограждений, вентиляционных систем, помещений и сооружений, а также правильность их эксплуатации. Принимает меры по устранению обнаруженных недостатков.

Организует обеспечение работающих спецодеждой, спецобувью, защитными средствами и приспособлениями, установленными средствами гигиены и питьевой водой.

Обеспечивает организацию питания работающих, а также получение для установленной категории работников лечебно-профилактического питания и молока. Следит за приемом питания и молока в установленные сроки.

Организует оснащение установок, участков и определенных рабочих мест первичными средствами пожаротушения, обеспечивает поддержание в постоянном работоспособном состоянии систем и устройств для извещения, сигнализации, а также защиты от аварий, пожаров и травматизма.

Не реже 1 раза в месяц совместно с механиком, зам. начальника цеха, уполномоченным лицом по охране труда, других специалистов цеха в порядке осуществления третьей ступени контроля производит детальную проверку состояния условий и безопасности труда на каждой установке (в каждом отделении, участке) цеха. Оценивает работу первой и второй ступеней контроля. Принимает меры по устранению недостатков, выявленных при проверке. Результаты контроля оформляет записью в журнале по охране труда и промышленной безопасности.

Контролирует и требует неукоснительного соблюдения установленного порядка подготовки и проведения газоопасных и огневых работ, освидетельствования, ревизии, проверки, чистки, ремонта, ввода в действие оборудования, приборов, арматуры и коммуникаций.

Не допускает ввода в эксплуатацию оборудования, приборов, арматуры и коммуникаций с некачественно или не в полном объеме выполненными при ремонте работами.

Обеспечивает включение в дефектные ведомости и выполнение в процессе ремонта мероприятий, необходимых для устранения выявленных опасностей или направленных на создание здоровых условий труда работающим.

Принимает меры по исключению загазованности, запыленности, обезвреживанию сточных вод и вредных выбросов, по размещению отходов производства и потребления и по организации вывоза отходов с территории подразделений предприятия, обеспечению правильной эксплуатации вентиляционных и отопительных установок, нормальных климатологических

условий и требуемой освещенности в производственных помещениях и на рабочих местах.

Не допускает изменения технологических схем и прокладки трубопроводов, установки нового и перестановки действующего оборудования без разработки и рассмотрения в установленном порядке проектной документации.

Приостанавливает работу агрегатов, отдельного оборудования, если создается угроза жизни и здоровью работающих.

Предупреждает связанные общей технологией цехи (установки) о возможной остановке.

Обеспечивает выполнение в установленные сроки предписаний, предложений и мероприятий по улучшению условий и обеспечению безопасности труда, предусмотренных актами, планами, приказами и распоряжениями или записанных в журнал проверки состояния охраны труда и промышленной безопасности.

Подготавливает предложения в план номенклатурных мероприятий по охране труда и промышленной безопасности, составляет годовой план мероприятий по улучшению условий и охраны труда работающих в цехе, обеспечивает их своевременное выполнение.

Обеспечивает своевременное и качественное проведение всех видов обучения и инструктажа рабочих и служащих цеха, а также проверку знаний ими правил и инструкций по технике безопасности, пожарной и газовой безопасности, производственной санитарии. Возглавляет комиссию по проверке знаний рабочих, издает распоряжения о допуске рабочих к самостоятельной работе.

Не реже 1 раза в квартал на одной из установок (на участке) проводит учебную проверку готовности производственного персонала к действиям по плану локализации аварийных ситуаций.

Немедленно сообщает работодателю, профсоюзному комитету и отделу охраны труда и техники безопасности о каждом несчастном случае. Обеспечивает сохранение до начала расследования обстоятельств и причин несчастного случая обстановки на рабочем месте и оборудования такими, какими они были на момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью работников и не приведет к аварии).

На собраниях производственного персонала установок, участков цеха или смен:

- рассматривает состояние охраны труда и отношение отдельных работников к выполнению требований техники безопасности, пожарной и газовой безопасности, производственной санитарии;
- обсуждает недостатки в содержании рабочих мест, оборудования, средств защиты, предохранительных устройств и ограждений, а также в ведении технологического процесса;
- информирует о несчастных случаях, загораниях, авариях и других происшествиях;

- доводит до сведения приказы, распоряжения и указания по улучшению охраны труда и техники безопасности.

Ежемесячно проводит совещания с руководителями и специалистами, бригадирами и уполномоченными лицами по охране труда профсоюза, на которых рассматривает выполнение запланированных и предложенных цеху мероприятий по охране труда, разбирает имевшие место случаи нарушения правил безопасности и их последствия, меры по повышению дисциплины, улучшению условий и обеспечению безопасности труда. Доводит до сведения приказы, распоряжения и другие материалы по охране труда. Подводит итоги работы по коэффициенту безопасности.

Решение совещания оформляет протоколом (распоряжением).

По завершении каждого полугодия проводит общее собрание всех работников цеха, на котором обсуждается состояние охраны труда и соблюдение работниками цеха инструкций и правил безопасности при выполнении работ, а также выполнение мероприятий, обеспечивающих охрану и безопасность труда работающих. Решение собрания оформляется протоколом.

Организует и обеспечивает своевременное прохождение работниками цеха периодических медицинских осмотров.

Налагает в пределах предоставленных прав взыскания, представляет материалы генеральному директору предприятия для принятия дисциплинарных мер к нарушителям инструкций и правил безопасности при выполнении работ, ведении технологического процесса, эксплуатации оборудования, приборов, арматуры, коммуникаций, зданий и сооружений.

Представляет управляющему директору материалы на поощрение работников цеха за образцовое поведение и активное содействие в соблюдении правил безопасности.

В аварийных случаях действует согласно плану локализации аварийных ситуаций.

Осуществляет производственный контроль.

Организует и осуществляет лично работу по культуре производства в цехе.

## **7. Порядок проведения консультаций с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности**

7.1. Участие работников является важнейшим элементом системы управления промышленной безопасностью в ЗАО «Кронтиф-Центр».

7.2. Работодатель привлекает работников к консультациям, информированию и повышению их квалификации по всем аспектам промышленной безопасности, связанным с их работой.

7.3. Участие работников в расследовании аварий и инцидентов изложены в «Положении о порядке проведения технического расследования

причин инцидентов на опасных производственных объектах завода по производству защитных материалов ЗАО «Кронтиф-Центр».

7.4. Консультирование осуществляется во время проведения инструктажей.

7.5. Работники получают информацию о возможностях их участия, включая информацию о том, кто является их представителем в вопросах промышленной безопасности, от руководителей служб, участков цехов, структурных подразделений.

## **8. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью**

8.1. ЗАО «Кронтиф-Центр» берет на себя обязательство выделять организационные, материальные и финансовые ресурсы для обеспечения функционирования системы управления промышленной безопасностью и проведения мероприятий по промышленной безопасности.

8.2. ЗАО «Кронтиф-Центр» обязуется иметь резерв финансовых средств на ликвидацию последствий аварии.

8.3. Бюджет на реализацию мероприятий в области промышленной безопасности формирует начальник отдела охраны труда и промышленной безопасностью по согласованию с главным инженером и утверждает управляющий директор ЗАО «Кронтиф-Центр».

## **9. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью, и перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах**

9.1. Цель планирования в системе управления промышленной безопасностью ЗАО «Кронтиф-Центр» заключается в разработке на определенный период комплекса мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности, включающих:

- соответствие эксплуатируемого ОПО и структурных подразделений эксплуатирующих его требованиям законов и иных нормативных правовых актов;

- соответствие ОПО и структурных подразделений эксплуатирующих его требованиям политики ЗАО «Кронтиф-Центр» в области промышленной безопасности;

- непрерывное совершенствование деятельности по промышленной безопасности.

9.2. Планирование мероприятий по промышленной безопасности предусматривает перспективное и текущее планирование.

9.2.1. Перспективное планирование осуществляют через разработку долгосрочных программ. Перспективное планирование предусматривает замену технических устройств, выработавших нормативный срок службы.

9.2.2. Текущее планирование предусматривает разработку ежегодных планов мероприятий по промышленной безопасности по направлениям. На основании планов мероприятий определяются затраты по каждому направлению:

- проведение экспертиз;
- обучение руководителей, специалистов и рабочих по вопросам промышленной безопасности;
- проведение текущего и капитального ремонтов, технического освидетельствования оборудования, применяемого на опасных производственных объектах, зданий и сооружений;
- проведение обслуживания приборов безопасности технических устройств;
- разработка планов по ликвидации и локализации аварийных ситуаций;
- разработка декларации промышленной безопасности.

9.3. Перспективные и текущие планы мероприятий по промышленной безопасности утверждает управляющий директор ЗАО «Кронтиф-Центр».

9.4. Финансирование мероприятий по промышленной безопасности осуществляют в установленном порядке в соответствии с утвержденным бюджетом ЗАО «Кронтиф-Центр».

#### **10. Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности**

10.1. Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью проводят во всех подразделениях ЗАО «Кронтиф-Центр», эксплуатирующих опасный производственный объект.

10.2. Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью осуществляет начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, руководители и специалисты подразделений ЗАО «Кронтиф-Центр» путем проведения периодических проверок.

10.3. Проверки проводят руководители и специалисты, прошедшие обучение и аттестацию по промышленной безопасности.

10.4. Результаты проверок оформляют актами и доводят до руководителей проверяемых подразделений, служб и участков.

В актах проверок отражают:

- недостатки, выявленные в процессе проверки;
- эффективность функционирования элементов СУПБ в проверяемом подразделении;



- результативность деятельности руководителей проверяемых подразделений, служб и участков;
- соответствие проводимых в подразделении мероприятий принятой политике, поставленным целям и задачам СУПБ;
- соответствие организации работ по промышленной безопасности нормативно-правовым актам Российской Федерации и нормативным документам ЗАО «Кронтиф-Центр»;
- результативность деятельности работников подразделения в осуществлении производственного контроля, проводимых проверках и анализе их результатов;
- рекомендации по повышению эффективности и совершенствованию СУПБ.

10.5. Наряду с внутренними проверками обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов в ЗАО «Кронтиф-Центр», федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности осуществляют государственный надзор.

10.6. Подготовку предложений руководству ЗАО «Кронтиф-Центр» для совершенствования СУПБ осуществляет начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности на основе результатов анализа состояния промышленной безопасности, выполнения целей и задач в области промышленной безопасности.

10.7. Главный инженер, не реже одного раза в год рассматривает результаты функционирования СУПБ.

10.8. При необходимости, о результатах функционирования СУПБ докладывают управляющему директору ЗАО «Кронтиф-Центр» для принятия решений. Решение оформляют распорядительным документом ЗАО «Кронтиф-Центр».

10.9. Руководители подразделений назначают организационно-распорядительными документами ответственных за выполнение решений принятых управляющим директором ЗАО «Кронтиф-Центр» организуют разработку мероприятий по выполнению принятых решений, копию которого представляют начальнику отдела охраны труда и промышленной безопасности.

## **11. Организация информационного обеспечения в рамках системы управления промышленной безопасностью**

11.1. Сбор, передачу и обмен информацией по вопросам промышленной безопасности проводят для формирования мероприятий по совершенствованию СУПБ, а также для информирования руководства ЗАО «Кронтиф-Центр» о функционировании СУПБ.

11.2. Информационное обеспечение отдельных элементов СУПБ определяется организационно-распорядительными, локальными нормативно-правовыми актами ЗАО «Кронтиф-Центр».

## **12. Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и работников ЗАО «Кронтиф-Центр». Порядок проведения обучения и проверки знаний работников в области промышленной безопасности**

12.1. Организация обучения, проверка знаний по промышленной безопасности, проведение всех видов инструктажей в ЗАО «Кронтиф-Центр» осуществляют в соответствии с нормативно правовыми актами Российской Федерации.

12.2. Подготовку руководителей и специалистов ЗАО «Кронтиф-Центр» осуществляют организации, имеющие лицензии на право ведения образовательной деятельности. Для информирования потребителей услуг в области предаттестационной подготовки об организациях, обеспечивающих высокое качество подготовки, проводится аккредитация этих организаций. Периодическую аттестацию руководителей и специалистов проводят не реже, чем один раз в 5 лет, если другие сроки не предусмотрены нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

12.3. Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности организует обучение по промышленной безопасности:

- руководителей и специалистов, на которых возложены обязанности по промышленной безопасности;

- рабочих, к профессии которых применяются специальные требования;

12.4. Обучение и проверку знаний рабочих основных профессий, обслуживающих опасные производственные объекты, проводят в организациях, реализующих программы профессиональной подготовки, имеющих лицензии на право ведения образовательной деятельности.

12.5. Аттестация работников проводится в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД-03-19-2007).

## **13. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью**

13.1. Документация СУПБ формируют в соответствии с требованиями нормативно-правовых, организационно-распорядительных актов РФ и других требований в области промышленной безопасности.

13.2. Ежегодно управляющий директор ЗАО «Кронтиф-Центр» утверждает перечень документов СУПБ с распределением ответственных за хранение и ведение отдельных документов. Оригинал перечня хранится у ответственного за СУПБ ЗАО «Кронтиф-Центр», а у лиц ответственных за хранение и ведение документов – копии данного перечня.

13.3. Не реже двух раз в год ответственный за СУПБ ЗАО «Кронтиф-Центр» проводит проверку хранения и ведения документации.

#### **14. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах**

14.1. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах ЗАО «Кронтиф-Центр» регламентируется «Положением о допуске подрядных организаций к производству работ на территории ЗАО «Кронтиф-Центр».

1.4.2. Ремонтные, строительные, монтажные, пусконаладочные и другие виды работ, выполняемые в ЗАО «Кронтиф-Центр», работниками подрядных организаций, отнесены к работам повышенной опасности и должны выполняться в соответствии с «Положением об организации безопасного производства работ повышенной опасности».

#### **15. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий**

15.1. В ЗАО «Кронтиф-Центр» процесс идентификации и оценки рисков возникновения аварий осуществляется в соответствии в процессе разработки «Плана ликвидации (локализации) аварийных ситуаций» и «Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта, эксплуатируемого ЗАО «Кронтиф-Центр».

15.2. Процесс идентификации и оценки рисков возникновения аварий документируется. Объем и форма отчета с результатами анализа зависит от целей проведенного анализа риска.

РАЗРАБОТАЛ:

Начальник ООТ и ПБ



В.К. Аристова