

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВОШАХТИНСКИЙ ЗАВОД
НЕФТЕПРОДУКТОВ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ОАО «НЗНП»

О.В. Худoley

2014 г.



ПОЛОЖЕНИЕ ОПБ-22-12-14

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ОАО «НЗНП»**

2-я редакция

СОГЛАСОВАНО:

Первый зам. генерального директора – главный инженер

А.А. Петров

Директор ОАО «НЗНП» филиал «Ростовский»

Д.А. Корзун

Директор ОАО «НЗНП» филиал «Автоколонна»

Р.М. Атаджанов

Заместитель генерального директора
по вопросам ПБ, экологии, ГО и ЧС

И.А. Рябов

Заместитель генерального директора
по экономической безопасности и охране

В.В. Царьков

Начальник ООТ и ПБ

М.И. Степанов

Киселевское сельское поселение

2014 г.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение является основополагающим локальным нормативным документом, который определяет принципы формирования, функции, задачи, организационную структуру и порядок функционирования системы управления промышленной безопасностью в ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов» (ОАО «НЗНП»), ОАО «НЗНП» филиал «Ростовский», ОАО «НЗНП» филиал «Автоколонна» (далее по тексту Предприятие), а также устанавливает права, ответственность и функции подразделений Предприятия в сфере промышленной безопасности.

Под системой управления промышленной безопасностью (СУ ПБ) на Предприятии понимают систему взаимосвязанных организационных и технических мероприятий в области промышленной безопасности; ее правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов Предприятия, направленные на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности подразделений к локализации и ликвидации последствий аварий, а так же на формирование безопасных условий труда и производства с целью предотвращения инцидентов, несчастных случаев на производстве (производственных травм) и профессиональных заболеваний.

Субъектами системы управления промышленной безопасностью (органами управления) являются должностные лица и руководители Предприятия, осуществляющие практическую деятельность Предприятия в области промышленной безопасности, направленную на объекты управления.

Объектами системы управления промышленной безопасностью являются опасные производственные объекты, техническое состояние опасных производственных объектов, условия безопасности на рабочих местах, а также практическая деятельность всех работников Предприятия, его функциональных органов и служб всех уровней управления.

Основные понятия, используемые в настоящем положении:

- *промышленная безопасность опасных производственных объектов* - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;
- *авария* - разрушение сооружений 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;
- *технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте*, - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;
- *обоснование безопасности опасного производственного объекта* - документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта;

- *система управления промышленной безопасностью* - комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий;

- *техническое перевооружение опасного производственного объекта* - приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств;

- *экспертиза промышленной безопасности* - определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в пункте 1 статьи 13 Федерального закона № 116 -ФЗ, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности;

- *эксперт в области промышленной безопасности* - физическое лицо, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности.

- *Опасные производственные объекты* в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются на четыре класса опасности:

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

- *Анализ риска, или риск-анализ* - процесс идентификации опасностей и оценки риска для отдельных лиц или групп населения, имущества или окружающей среды. Анализ риска заключается в использовании всей доступной информации для идентификации (выявления) опасностей и оценки риска заранее определенного события, обусловленного этими опасностями.

Настоящее Положение разработано в соответствии с действующими законодательными, нормативными правовыми и нормативными техническими актами, в той части, которая регламентирует:

- обязанности руководства предприятия, главных руководителей управления и руководителей и специалистов структурных подразделений по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов;

- функции, задачи и содержание работ в области промышленной безопасности на всех уровнях управления Предприятием;

- порядок учета и отчетности по обеспечению промышленной безопасности на Предприятии;

- формы учета и отчетности в данной сфере деятельности.

Настоящее Положение распространяется на всех работников Предприятия, которые несут персональную ответственность за выполнение требований настоящего Положения в соответствии с действующим законодательством.

Внедрение и соблюдение требований системы управления промышленной безопасностью обеспечивают: по Предприятию в целом - генеральный директор, в структурных подразделениях – руководители структурных подразделений.

Непосредственное организационное и организационно-техническое руководство системой управления промышленной безопасностью на Предприятии осуществляет заместитель генерального директора по вопросам ПБ, экологии, ГО и ЧС.

Указания и распоряжения по промышленной безопасности, выданные заместителем генерального директора по вопросам ПБ, экологии, ГО и ЧС, руководителям структурных подразделений и другим работникам Предприятия, занятым вопросами обеспечения промышленной безопасности, имеют силу приказа и обязательны для исполнения.

Проведение организационно-методической работы по управлению промышленной безопасностью в Предприятии возлагается на службу производственного контроля в составе отделов ООТ и ПБ ОАО «НЗНП», ОТ, Пи ЭБ ОАО «НЗНП» филиал «Ростовский» и инженера по ОТ, ПБ и ЭБ ОАО «НЗНП» филиал «Автоколонна».

В структурных подразделениях Предприятия непосредственное руководство организацией и выполнением работ по поддержанию без аварийной работы оборудования, созданию безопасных и здоровых условий труда осуществляет руководитель структурного подразделения.

Обеспечение контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, безопасных и здоровых условий труда в структурных подразделениях проводится с участием службы производственного контроля, а также других служб Предприятия по направлениям их деятельности.

Должностные лица (руководители и специалисты) Предприятия при каждом посещении структурного подразделения в связи с производственной деятельностью дополнительно должны осуществлять проверку соблюдения требований промышленной безопасности в структурном подразделении, при необходимости принимая неотложные решения по обеспечению безаварийности производства и безопасных условий труда.

За невыполнение должностных обязанностей по соблюдению требований промышленной безопасности, действия нарушающие требования законодательства в области промышленной безопасности, а также за неприятие или несвоевременное принятие мер для предотвращения причин направленных на предупреждение аварий, инцидентов, несчастных случаев, работники Предприятия несут ответственность в соответствии с действующим законодательством, конкретизированным требованиями должностных инструкций и настоящего Положения.

Внесение поправок и изменений в настоящее Положение осуществляется по мере необходимости в установленном порядке.

Система управления промышленной безопасностью Предприятия вводится и отменяется соответствующими приказами генерального директора.

1. ЗАДАЧИ ОАО «НЗНП» И ЕГО ФИЛИАЛОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Основными Задачами предприятия в области промышленной безопасности это необходимость:

- обеспечить высокий уровень промышленной безопасности в подразделениях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, при котором риск возникновения

инцидентов и аварий минимален и соответствует современному уровню развития техники и технологии;

- обеспечить безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов, предупреждение инцидентов, аварий и обеспечить готовность подразделений к локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;

- создать условия для устойчивого функционирования и развития подразделений Предприятия, эксплуатирующих опасные производственные объекты, посредством создания системы профилактики возникновения отказов или повреждений технических устройств, отклонений от режимов, регламентированных техническими документами в области промышленной безопасности, способных привести к инцидентам и авариям на опасных производственных объектах;

- снизить размеры экономического, социального и экологического ущерба от возможных аварий на опасных производственных объектах;

- вступать в диалог со всеми заинтересованными сторонами и обеспечить открытость и доступность показателей предприятия в области промышленной безопасности, за исключением случаев, когда эти показатели являются информацией ограниченного доступа.

Деятельность предприятия в области промышленной безопасности направлена на соблюдение требований мер безопасности по предупреждению инцидентов и аварий на опасных производственных объектах предприятия перед мероприятиями по ликвидации последствий этих событий - стремление к выполнению всех требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.

2. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Система управления промышленной безопасностью (СУ ПБ) на Предприятии

организована в комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий в области промышленной безопасности направленные на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности подразделений к локализации и ликвидации последствий аварий, а так же на формирование безопасных условий труда и производства с целью предотвращения аварий, инцидентов, несчастных случаев на производстве (производственных травм) и профессиональных заболеваний.

Системы управления промышленной безопасностью включает следующие принципы:

- использование для организации системы управления промышленной безопасностью существующей на Предприятии структуры управления;

- персональная ответственность и разграничение функций субъектов управления на всех уровнях управления;

- осуществление прямой и обратной связи всех звеньев системы на всех уровнях управления;

- взаимодействие руководства Предприятия с органами государственного управления, надзора и контроля, другими заинтересованными сторонами для выработки единой политики управления промышленной безопасностью;

- координация деятельности в области промышленной безопасности;

- пропаганда значимости промышленной безопасности как фактора сохранения устойчивой работы предприятия, жизни и здоровья работников, включая пропаганду передового опыта по промышленной безопасности;
- создание и развитие информационной инфраструктуры в области промышленной безопасности, обеспечение информирования работников о состоянии условий защищенности жизненно важных интересов работающих на Предприятии;
- внедрение результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок, связанных с обеспечением промышленной безопасности, улучшением условий труда.

2.1. Организация и система функционирования трехступенчатого контроля

В целях обеспечения постоянного контроля за безопасной эксплуатацией технологического оборудования ОПО, функционирования производственного процесса в строгом соответствии с требованиями технологических регламентов, инструкций по эксплуатации и других НТД, безопасности при осуществлении производственной деятельности, а так же принятия немедленных мер для устранения признаков опасности на Предприятии применён принцип трехступенчатого контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОАО «НЗНП».

2.1.1. Трехступенчатый контроль за соблюдением требований промышленной безопасности является одним из основных организационных мероприятий по предупреждению производственного травматизма и не допущению инцидентов, аварий.

2.1.2. Систематическое проведение такого контроля дает возможность своевременно выявить и устранить недостатки в организации промышленной безопасности на предприятии.

2.1.3. Трехступенчатый контроль приобщает к соблюдению требований промышленной безопасности хозяйственных и технических руководителей всех звеньев Общества. Чем повышает ответственность административно-технического персонала за создание безопасных условий труда на производстве, а рабочих - за соблюдения правил безопасности во время работы.

Этот контроль предполагает организацию систематической работы руководителей по промышленной безопасности различных уровней.

2.1.4. Работа по системе трехступенчатого контроля по промышленной безопасности совмещается с работой пожарно-технических комиссий с целью оптимизации усилий инженерно-технического персонала Общества, уполномоченных трудового коллектива по вопросам соблюдения безопасности и контролирующих служб по обеспечению должного уровня безопасности труда, включая пожарную безопасность. Результаты контроля 1 и 2 уровня заносятся в журнал «Контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и экологии» (Приложение 2), а третий уровень контроля оформляется руководителем проверяемого структурного подразделения «Протоколом заседания комиссии по проверке состояния, промышленной безопасности» (приложение 3) сформированным на основании замечаний выданных главными специалистами и руководителями отделов (служб) указанных в графике проведения целевых и комплексных проверок на текущий год, с указанием (согласованных с выдавшими замечания) сроков устранения нарушений и ответственных лиц за их выполнение

2.1.5. Первая и вторая ступень контроля по промышленной безопасности осуществляется руководителями всех структурных подразделениях, имеющих цеховую структуру.

2.1.6. Допускается организовывать работу по промышленной безопасности в структурных подразделениях, по схеме первой и третьей ступени контроля (в случае отсутствия развитой системы управления), с обязательным его проведением руководителем этого подразделения.

2.2. Порядок проведения трехступенчатого контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

2.2.1. Первая ступень контроля

Начальники смен (старшие по смене, работающие в сменном режиме) ежесменно, а начальник установки, механик установки, начальник караула (службы) или другой аналогичной производственной единицы – ежедневно (за исключением выходных и праздничных дней, в начале рабочей смены (до 10-00) проверяет состояние рабочих мест, исправность средств связи, оборудования, аварийно-блокировочных и сигнализирующих и блокирующих средств защиты, механизмов, приборов, инструмента, приспособлений и средств пожаротушения, наличие и исправность ограждений, освещения, работу вентиляционных установок, системы оповещения, наличие необходимых локальных НТД (согласно перечня) ,предупредительных знаков и плакатов по безопасности, медикаментов, аварийного запаса (выборочно) индивидуальных средств защиты,

Проверки проводятся путем осмотра рабочих мест и закрепленных за подразделением территорий, включая колодцы подземных инженерных коммуникаций, опроса работающих, а при необходимости путем опробования оборудования, механизмов, инструмента, приспособлений и других устройств. В течение рабочего времени бригадир, мастер, руководитель смены, начальник установки (отделения, участка) следят за выполнением рабочими технологических инструкций, регламентов, инструкций по охране труда, промышленной безопасности, за использованием спецодежды, предохранительных устройств и средств индивидуальной и коллективной защиты, за соблюдением на всех рабочих местах установленных приемов труда и технологических регламентов, за своевременной уборкой готовой продукции и отходов производства, не допуская захламленности и загромождения рабочих мест, проходов и проездов.

Выявленные нарушения и недостатки должны немедленно устраняться. Недостатки и нарушения, устранение которых не находится в компетенции проверяющих или для этого требуется от исполнителей времени больше рабочего дня, записываются в Журнал контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и экологии". Ответственных за выполнение предложений и устранение замечаний, сделанных сменным персоналом назначает начальник установки (отделения, участка) при ежедневном обязательном ознакомлении с записями, в Журнале контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и экологии" (в случаях когда это назначение выходит за рамки компетенции и служебных полномочий лиц, выявивших нарушение требований безопасности).

2.2.2. Вторая ступень контроля.

Начальник цеха с заместителем начальника цех, механиком цеха, с привлечением работника энергослужбы, службы КИП и А и других специалистов не реже одного раза в месяц осуществляет детальную проверку общего технического состояния оборудования и состояние газовой безопасности, пожарной безопасности, энергетической и промышленной безопасности на всех участках, установках, площадках согласно разработанному годовому графику проверок по цеху. При этом график

составляется таким образом, чтобы в течение 1 месяца комиссией второй ступени контроля был проверен весь цех.

Во время осуществления второй ступени контроля обращается особое внимание на:

- выполнение комплексных мероприятий по соблюдению требований промышленной безопасности, а также мероприятий, предусмотренных актами расследования несчастных случаев, инцидентов, аварий, производственных неполадок, предписаний контролирующих органов и приказов по Обществу, а также проведение I и II ступеней и своевременное устранение нарушений;
- соблюдение обслуживающим персоналом требований раздела "Безопасная эксплуатация производств" технологических регламентов, состояния предохранительных, блокирующих, сигнализирующих, а также других защитных и противоаварийных устройств и средств пожаротушения;
- состояние санитарно-бытовых помещений, наличие, хранение и правильность использования средств индивидуальной защиты и спецодежды;
- соблюдение правил эксплуатации технологического и другого оборудования, коммуникаций, помещений и сооружений;
- состояние технической документации (технологических регламентов, инструкций по безопасной эксплуатации объекта, перечней сигнализаций и блокировок, инструкций по промышленной безопасности, по рабочим местам и видам работ, должностных инструкций, планов локализации и ликвидации аварийных ситуаций и аварий, журналов установки и снятия заглушек, вахтовых журналов, графиков проведения занятий и учебных тревог по ПЛАС, ПЛА, журналов эксплуатационных осмотров резервуаров, журналов распоряжений по объекту, журналов контроля за состоянием условий и безопасности труда, пожарной и газовой безопасности, журналов осмотра состояния КИП, автоматики, блокирующих и сигнализирующих устройств, эксплуатационных (оперативных журналов) и журналов дефектов электрооборудования, состояние экологии и другое;
- соблюдение безопасных приемов и методов труда при выполнении всех видов работ;
- состояние и правильность эксплуатации оборудования и трубопроводов, вентиляционных систем, электропроводки, заземления, систем отопления и освещения, а также средств автоматизации и механизации, строительных лесов, транспортных средств, инструмента, станков и т.п.;
- соблюдение технологических регламентов и инструкций;
- проведение первой ступени контроля и своевременное устранение недостатков и нарушений;
- наличие инструкций, плакатов, знаков безопасности, предупредительных надписей по мерам безопасности, пожарной, газовой безопасности и производственной санитарии;
- своевременность проведения и правильность оформления обучения и инструктажа рабочих безопасным методам труда, наличие графиков учебно-тренировочных занятий по планам локализации и ликвидации аварийных ситуаций и аварий, соблюдение периодичности их отработки, умение обслуживающего персонала правильно действовать при аварийных ситуациях;
- экологическое состояние и наличие травмоопасных факторов на территории, закрепленной приказом по заводу (открытые колодцы, разрушение перекрытия, не огражденные ямы, траншеи, провалы, разливы опасных веществ и т.п.);
- состояние санитарно-бытовых помещений;
- выполнение мероприятий по предписаниям контролирующих органов (Ростехнадзора, Гос.инспекция труда, Роспотребнадзора, Транспортного надзора, Желдорнадзора, газоспасательной службы, отдела охраны труда и промышленной безопасности, Пож.надзора

(ПЧ), главных специалистов и уполномоченных контролю служб, а также мероприятий, предусмотренных планами, приказами предприятия и вышестоящих организаций;

- состояние производственной дисциплины и культуры производства труда;
- наличие, состояние и хранение средств защиты, спецодежды, средств пожаротушения, умение их использования (выборочно);
- соблюдение правил безопасности при подготовке оборудования к ремонту и проведении ремонтных работ, наличие и правильность оформления документации на ремонтные, огневые и газоопасные, земляные работы, работы на высоте (верхолазные работы), работы в электроустановках.

Выявленные второй ступенью контроля недостатки устраняются в оперативном порядке, за исключением тех, устранение которых требует определенного времени, затрат, дополнительной рабочей силы.

Эти недостатки записываются в журнал под вторым уровнем контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, за состоянием условий и безопасности труда, пожарной и газовой безопасности в цехе, на установке (в отделении или на участке цеха) с указанием сроков выполнения мероприятий и лиц, ответственных за их выполнение.

При необходимости выполнения трудоемких мероприятий и наказания лиц, допустивших грубые нарушения или не выполнивших ранее предложенных мероприятий, по итогам проверки издается распоряжение по цеху (или готовится приказ по предприятию), которое доводится до всех рабочих и специалистов цеха или Общества.

2.2.3. Третья ступень контроля.

Проверка состояния промышленной безопасности в Обществе по системе третьей ступени контроля проводится комиссией состоящей из главных специалистов, начальников отделов, АСФ указанных в графике проведения целевых и комплексных проверок, подписанного заместителем генерального директора по вопросам ПБ, экологии, ГО и ЧС и утвержденного генеральным директором, который разрабатывается отделом охраны труда и промышленной безопасности в декабре месяце текущего года на будущий год.

График работы 3-й ступени контроля разрабатываются таким образом, чтобы подведение итогов работы комиссии по промышленной безопасности проводилось на совещании в указанные в графике сроки.

В состав комиссии третьей ступени контроля входят главные специалисты и руководители отделов (служб) Общества уполномоченные решать вопросы в области промышленной безопасности связанной с безопасной эксплуатацией ОПО, надзорного Ростехнадзором оборудования, ведения технологических процессов, хранение и транспортировка взрывопожароопасных веществ, работы энергетического оборудования, приборов КИПиА, оборудования АСУ ТП и связи:

- первый заместитель генерального директора - главный инженер;
- зам. ген. директора по вопросам промышленной безопасности, экологии, ГО и ЧС;
- зам. главного инженера АСУ ТП и КИПиА; (начальник КИПиА)
- зам. гл. инженера по производству;
- начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (заместитель, при отсутствии); (нач. ООТ, П и ЭБ, инженер по ОТ, инженер по ПБ)
- главный технолог; (ведущий инженер-технолог)
- начальник ПТО;
- главный механик (ведущий инженер, мастер ОГМ при отсутствии);

главный энергетик (заместитель, при отсутствии);
главный метролог;
начальник технического отдела, заместитель при отсутствии, инженер по ТН);
Командир ГСО (заместитель, при отсутствии), (командир ГСП)
Инженер по ООС;
Начальник ПЧ ((заместитель при отсутствии), начальник ПО;
Начальник отдела кадров;
Начальник здрав. пункта.

Во время проведения контроля особое внимание обращается на:

- выполнение комплексных мероприятий по промышленной безопасности, а также мероприятий, предусмотренных актами расследования несчастных случаев, аварий (инцидентов), производственных неполадок, предписаний контролирующих органов и приказов по Обществу, а также контроль проведения I и II ступеней контроля, своевременное устранение выявленных нарушений;

- соблюдение обслуживающим персоналом требований раздела "Безопасная эксплуатация производств" технологических регламентов, инструкций по эксплуатации объектов и оборудования, состояния предохранительных, блокирующих, сигнализирующих, а также других защитных и противоаварийных устройств и средств пожаротушения;

- соблюдение правил безопасности при подготовке оборудования к ремонту, своевременное и правильное оформление документации на проведение ремонтных, газоопасных, огневых, аварийных огневых, земляных работ, а также работ на высоте и верхолазных работ;

- состояние санитарно-бытовых помещений, наличие, хранение и правильность использования средств индивидуальной защиты и спецодежды;

- соблюдение правил эксплуатации технического и другого оборудования, коммуникаций, помещений и сооружений;

- состояние и наличие на рабочих местах перечней (выписок из перечня) локальной НТД разработанной в соответствии с СТО предприятия;

- проведение обучения по безопасности и допуск к эксплуатации оборудования, обучение действиям к ликвидации ЧС;

- состояние производственной дисциплины, знание рабочими и специалистами правил безопасности и правил трудового распорядка, наличие наглядной агитации и знаков безопасности;

- осуществление инженерно-техническим персоналом надзора за соблюдением рабочими инструкций, правил безопасности, принимаемые меры к нарушителям инструкций и правил;

- своевременность и эффективность работы первой и второй ступеней контроля, оформление результатов проверок в журналах, устранение обнаруженных недостатков;

- состояние санитарно - гигиенических условий труда, особенно на участках с вредными условиями работ (наличие и эффективность работы вентиляции, меры по снижению загазованности, запыленности, шума, вибрации);

- экологически и травмобезопасное содержание территорий, закрепленных за цехом приказом по предприятию;

- состояние культуры производства и другие аспекты производственной деятельности на проверяемом объекте.

Результаты проведенной проверки (до начала совещания) член комиссии оформляет замечания в бумажном виде, подписывает и вручает их руководителю проверяемого подразделения для обсуждения.

Комиссией 3 ступени контроля в соответствии с графиком, с участием всех инженерно-технических работников проверяемого объекта проводится совещание, на котором:

- руководитель отчитывается о состоянии промышленной безопасности и экологии в

проверяемом подразделении;

- члены комиссии докладывают председателю комиссии о выявленных нарушениях;

- по ходу выступлений в целом намечаются пути устранения замечаний, определяются

ответственные лица, устанавливаются сроки выполнения намеченных мероприятий;

По итогам совещания членами комиссии выставляются оценки (удовлетворительно и неудовлетворительно). Замечания и предложения руководитель проверяемого подразделения оформляет Протоколом, в котором указывает сроки устранения нарушений и ответственных лиц за их выполнение. Сроки согласовывает с членом комиссии выдавшим замечание.

2.2.4. Совещание по подведению итогов работы 3-й ступени контроля может проводиться, на усмотрение первого заместителя генерального директора - главного инженера, в присутствии руководителей и специалистов других подведомственных ему цехов, с отчетом их руководителей о ходе устранения замечаний, выявленных во время последней проверки комиссией 3-х ступенчатого контроля, и подведением итогов работы по соблюдению требований промышленной безопасности в этих цехах и в целом за отчетный период и с начала года.

Допускается третью ступень контроля совмещать с проверками, по соблюдению требований пожарной и газовой безопасности, требований охраны труда, промсанитарии и экологии.

При выявлении в ходе контроля грубых нарушений, либо умышленное не исполнение протокола, издается приказ по Предприятию о привлечении к ответственности руководителя структурного подразделения и лиц виновных в возникновении нарушения.

Информация о выполнении выявленных нарушений и недостатков представляется руководителем подразделения, в виде служебной записки на имя председателя комиссии. Копию служебной записки направляет члену комиссии выдавшему замечание и начальнику отдела ОТ и ПБ (ОТ,П и ЭБ).

Контроль за выполнением мероприятий по устранению выявленных нарушений и недостатков в установленные сроки осуществляется членами комиссии, выдавшими замечания и специалистами отделов (служб) указавших на данные нарушения. Общий контроль возлагается на отделы охраны труда и промышленной безопасности.

Общее руководство по организации контроля осуществляет генеральный директор Общества. Не реже одного раза в полугодие проводятся совещания Комиссии Производственного Контроля с участием заместителей генерального директора по направлениям деятельности, директоров филиалов, главных специалистов, специалистов отделов охраны труда и промышленной безопасности, руководителей (заместителей руководителей) производственно-технических отделов, руководителей отделов организации труда и заработной платы, представителей медицинского пункта, начальника пожарной части, командира газоспасательного отряда, органов государственного надзора и контроля (по согласованию).

На совещании рассматриваются следующие вопросы:

- отчёт заместителя генерального директора по вопросам ПБ, экологии, ГО и ЧС о состоянии охраны труда, промышленной, пожарной, газовой и экологической безопасности на Предприятии;

- отчёт руководителей структурных подразделений по вопросам состояния промышленной безопасности, пожарной, газовой и экологической безопасности, производственного травматизма;

- выполнение мероприятий по газовой и пожарной безопасности направленных на повышение безопасности производства и улучшение безопасности труда;

- ведение профилактической работы по предупреждению инцидентов, аварий, производственного травматизма и профессиональных заболеваний;

- расследование несчастных случаев, происшедших инцидентов и аварий, пожаров, состояния производственной дисциплины;

- выполнение структурными подразделениями предписаний контролирующих органов и служб надзора предприятия, приказов, касающихся устранения нарушений требований промышленной безопасности.

Структурная схема системы управления промышленной безопасностью представлена в Приложении 1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

В соответствии с рассмотренными генпланами, перечнями оборудования и технических устройств, наличия в государственном реестре ОПО зарегистрированы следующие объекты:

1. **«Площадка основного производства»** в составе установки электрообессоливания и атмосферно-вакуумной перегонки нефти ЭЛОУ-АВТ-2,5, факельного хозяйства, азотной станции, воздушной компрессорной, ГРП, газопотребляющего оборудования установки ЭЛОУ, факельного хозяйства, котельной, технологических трубопроводов, газопроводов, резервуарного парка сырой нефти (тит.11), насосной (тит. 21), узлов разогрева (тит 82/1-4), железнодорожных эстакад (тит. 81, тит.84), площадки приемо-сдаточного пункта, трубопровода подачи нефти в резервуарный парк сырой нефти (тит11), пункта приёма, хранения и отгрузки дизельного топлива (тит.76), ж/д путей не общего пользования, резервуарных товарных парков тёмных и светлых нефтепродуктов (тит.12, тит. 13), насосных (тит. 22, тит. 23), резервуарного парка компонентов (тит. 14), насосной (тит. 24), установки улавливания паров (тит. 36), узла нагрева теплоносителя (тит. 25), автоналивной эстакады (тит. 90), наливной железнодорожной эстакады (тит. 83), топливного хозяйства (тит. 69), а/м дорог не общего пользования, а/транспортных средств для перевозки нефтепродуктов, Комплекса по производству битумов.

2. **«Станция газораспределительная»** в составе: блочной АГРС и газопровода-отвода.

3. **«Участок транспортный»** в составе стреловых автомобильных кранов и подъёмников (вышек).

4. **«Площадка терминала по хранению и перевалке нефтепродуктов»** в составе: резервуарный парка, насосная светлых и темных нефтепродуктов, площадка слива автоцистерн, железнодорожная двусторонняя сливная эстакада на 24 цистерны, котельная, резервуарный парк мазута, компрессорная с осушкой воздуха, продуктопровод многониточный

на причальный комплекс, автомобильная дорога и железнодорожные пути необщего пользования для транспортирования опасных веществ

5. «Площадка причального комплекса на левом берегу реки Дон» в составе: 6 стендеров, дренажные емкости для сбора нефтепродуктов, комплекс конденсации и рассеивания паров нефти и нефтепродуктов ККР-600, технологические трубопроводы.

4. ФУНКЦИИ, ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ, ИХ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ, РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Принципы распределения обязанностей по промышленной

безопасности:

Все функциональные обязанности работников Предприятия по промышленной безопасности конкретизированы и распределены среди работников для четкого управления промышленной безопасностью, а также для конкретизации должностных обязанностей каждого работника и внесены в их должностные инструкции либо в инструкции на рабочем месте.

Распределение обязанностей производится с учетом структуры управления Предприятием, а также разделения всех работников Предприятия по своим функциям и подчиненности на руководителей, специалистов и исполнителей.

Руководители являются ответственными должностными лицами, представляющими Предприятие при выполнении своих должностных обязанностей, и имеют в своем непосредственном и прямом подчинении других работников Предприятия.

Специалисты помогают руководителям управлять деятельностью других работников, непосредственно заняты квалифицированным трудом по организации и обеспечению деятельности, в том числе трудовой деятельности Предприятия, и тем самым косвенно руководят деятельностью других работников, но не имеют в отличие от руководителей, в подчинении, ни одного работника Предприятия.

Исполнители – это работники, не являющиеся ни руководителями, ни специалистами, выполняющие свои трудовые обязанности и не имеющие других работников Предприятия в подчинении. Исполнители не представляют и не выполняют функций работодателя и не выступают от имени Предприятия.

При распределении обязанностей по промышленной безопасности выделяют первого руководителя структурного подразделения, который в соответствии с законодательством несет персональную ответственность за состояние промышленной безопасности в подчиненном ему подразделении и на которого должностными обязанностями возложена ответственность за результативность управления промышленной безопасностью в структурном подразделении.

При распределении обязанностей по промышленной безопасности в соответствии с функциями и особым характером производства выделяют руководителей производственных подразделений структурных подразделений (директор филиала, начальник цеха, начальник установки, начальник участка, начальник смены), которые несут персональную ответственность за состояние промышленной безопасности в подчиненном ему подразделении (подразделениях) и на которого должностными обязанностями возложена ответственность за результативность управления промышленной безопасностью.

При распределении обязанностей по промышленной безопасности в соответствии со своими функциями в каждом структурном подразделении выделяют специалистов по различным видам производственной деятельности (технолог, энергетик, механик, экономист, юрист и т.п.), которые осуществляют свою деятельность на основе делегированных приказами, распоряжениями или утвержденными положениями прав и обязанностей.

При распределении обязанностей по промышленной безопасности в соответствии со своими функциями выделяют в каждом подразделении старших операторов, которые исполняют функции руководителя работ в отсутствие руководителя подразделения.

Конкретные функциональные обязанности, того или иного работника, полностью вносимые в должностную инструкцию и/или инструкцию по рабочему месту, составляются в соответствии со штатным расписанием конкретного структурного подразделения, изменяются при изменении структуры управления подразделением и утверждаются в установленном порядке.

При отсутствии в данном действующем Положении конкретной должности работника Общества его непосредственный руководитель по согласованию с отделом охраны труда и промышленной безопасности разрабатывает функциональные обязанности по промышленной безопасности этого работника, опираясь на формулировки действующего Положения для близких по смыслу должностей, которые затем вносятся в Положение и должностные инструкции в установленном порядке.

При введении новой должности работника его непосредственный руководитель по согласованию с отделом охраны труда и промышленной безопасности разрабатывает функциональные обязанности по промышленной безопасности этого работника.

4.2 Основные функции руководства Предприятия

Общее руководство организацией работ по обеспечению промышленной безопасности на Предприятии осуществляет генеральный директор.

Генеральный директор

1. Осуществляет общее руководство по обеспечению промышленной безопасности.
2. Организует определение и реализацию политики Предприятия в сфере промышленной безопасности на основе и в рамках действующего законодательства.
3. Утверждает Систему управления промышленной безопасностью на Предприятии.
4. Определяет структуру управления промышленной безопасностью, соответствующие штаты специалистов по промышленной безопасности, а также производит персональное назначение на эти должности квалифицированных работников.
5. Руководит разработкой организационно-распорядительных документов и распределяет обязанности между своими заместителями, отделами и службами в области промышленной безопасности;
6. Определяет степень ответственности своих заместителей, руководителей служб, отделов и филиалов за деятельность в области охраны труда и промышленной безопасности.
7. Обеспечивает:
 - укомплектованность штата производственного объекта работниками в соответствии с отраслевыми нормативами;

- соблюдение установленного порядка обучения и подготовки кадров и допуска к самостоятельной работе на производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе, проведение инструктажа и проверки знаний норм, правил и инструкций по безопасности;
- комплектование службы (отдела) охраны труда и промышленной безопасности квалифицированными специалистами.
- приоритетное финансирование мероприятий по промышленной безопасности;
- информирование работников об условиях на рабочих местах, о существующем риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;
- - принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;
- расследование в установленном Правительством Российской Федерации порядке несчастных случаев на производстве аварий и инцидентов связанных с эксплуатацией ОПО предприятия.

9. Через своих заместителей, руководителей отделов и служб аппарата управления организации, руководителей филиалов обеспечивает:

- наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;
- проведение производственного контроля за состоянием промышленной безопасности в организации;
- приостановку эксплуатации производственного объекта в случае аварии или инцидента на производственном объекте;
- проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, а также проведение диагностики, испытаний, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- выполнение требований промышленной безопасности к хранению и использованию опасных веществ;
- разработку декларации промышленной безопасности;
- лечебно-профилактическим питанием, молоком, специальной одеждой, мылом, моющими средствами, специальной обувью и другими СИЗ работников в соответствии с условиями труда согласно установленным нормам;
- беспрепятственный допуск представителей государственных органов надзора и контроля на объекты организации для проведения проверок состояния условий промышленной безопасности, а также для расследования несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов;
- наличие на производственном объекте нормативно-правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте.

10. Организует и контролирует:

- работу по созданию безопасных условий труда, предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на производственном объекте, содействует государственным органам надзора и контроля в расследовании причин аварии и несчастных случаев;
- получение (доверяет получать филиалам) в федеральных органах надзора и контроля лицензий на эксплуатацию опасного производственного объекта;
- работу по декларированию промышленной безопасности опасных производственных объектов;

- работу по организации регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре;
- производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;
- своевременное заключение договоров страхования работников организации от несчастных случаев, промышленных рисков, гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- выполнение распоряжений и предписаний государственных органов надзора и контроля, федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности, его территориальных органов и должностных лиц, отдаваемые ими в соответствии с полномочиями;
- своевременное проведение за счет собственных средств предварительных, при поступлении на работу, и периодических медицинских осмотров работников организации, проведение необходимых лечебно-профилактических мероприятий по их результатам;
- безопасность эксплуатации производственных зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и используемых в производстве сырья и материалов, применение средств коллективной и индивидуальной защиты;
- соответствие условий деятельности на рабочих местах требованиям нормативных документов;
- проведение сертификации технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- информирование работников о состоянии условий промышленной безопасности на рабочих местах, об основных действующих опасных и вредных производственных факторах, риске повреждения здоровья, средствах индивидуальной защиты, компенсациях и льготах работающих с неблагоприятными условиями труда, а также об причинах аварий произошедших на аналогичном производстве;
- принятие необходимых мер по обеспечению сохранности жизни и здоровья работников при возникновении аварийных ситуаций;
- проведение экспертизы опасных производственных объектов.

11. Принимает участие в расследовании причин аварии и несчастных случаев на производственном объекте, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике подобных аварий и несчастных случаев, контролирует их выполнение.

12. Анализирует причины возникновения аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, принимает меры по устранению указанных причин и профилактике подобных инцидентов.

13. Своевременно информирует в установленном порядке государственные органы надзора и контроля, федеральные органы исполнительной власти о происшедших авариях и несчастных случаях на производственном объекте.

14. Организует учет аварий и несчастных случаев на производственном объекте;

15. Определяет необходимую частоту и, не реже одного раза в год, принимает личное участие в проверках состояния промышленной безопасности, в подразделениях (по выбору и/или в подразделении, имеющего неудовлетворительные показатели по промышленной безопасности).

16. Один раз в полугодие с привлечением заместителей, руководителей отделов и служб проводит совещание с должностными лицами по вопросам промышленной безопасности, подводит итоги проведенной работы по улучшению состояния промышленной безопасности.

17. По представлению уполномоченных представителей органов государственного надзора и контроля отстраняет от работы лиц, допустивших неоднократные нарушения нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности.

18. Организует разработку, внедрение и совершенствование системы локальных организационно-распорядительных актов по управлению промышленной безопасностью на основе и в рамках требований действующих нормативных правовых актов и государственных требований нормативно-технической документации.

19. Организует предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц; устанавливает особый пропускной режим; ограничивает доступ на объект посторонних лиц, не связанных с эксплуатацией и обслуживанием; обеспечивает выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ.

20. Заслушивает заместителя генерального директора по вопросам ПБ, экологии, ГО и ЧС о состоянии промышленной безопасности на предприятии, о ходе выполнения мероприятий, предусмотренных планами мероприятий промышленной безопасности. При необходимости принимает необходимые решения и издает соответствующие приказы.

21. Анализирует, оценивает качество функционирования системы управления промышленной безопасностью на основе информации, поступающей из подразделений, готовит предложения по корректировке СУ ПБ с учетом состояния промышленной безопасности на Предприятии.

22. Обеспечивает подготовку на основе результатов анализа проектов организационно-распорядительных документов по промышленной безопасности.

23. Обеспечивает повышение квалификации персонала в соответствии с требованиями нормативных правовых и распорядительных документов.

24. Назначает комиссию по проверке знаний требований промышленной безопасности у работников Предприятия.

25. Своевременно проходит аттестацию по промышленной безопасности.

26. Обеспечивает страхование риска ответственности за причинение вреда третьим лицам при эксплуатации опасных производственных объектов.

27. Определяет и обеспечивает необходимое взаимодействие Предприятия по проблемам промышленной безопасности с органами государственного управления и местного самоуправления, государственного надзора и контроля.

28. Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности, либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных трудовыми договорами (контрактами), другими локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Директор Филиала

1. Обеспечивает соблюдение требований промышленной безопасности определённых локальными НТД предприятия.

2. Организует функционирование системы управления промышленной безопасностью на филиале, в рамках действующего законодательства и положения о ЕС ПБ.

3. Руководит разработкой организационно-распорядительных документов и распределяет обязанности между руководителями отделов и служб в области промышленной безопасности;

4. Определяет степень ответственности своих заместителей, руководителей служб, отделов и филиалов за деятельность в области охраны труда и промышленной безопасности.

5. Контролирует вопросы:

- укомплектованности штата производственного объекта работниками в соответствии с отраслевыми нормативами;
- соблюдение установленного порядка обучения и подготовки кадров и допуска к самостоятельной работе на производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе, проведение инструктажа и проверки знаний норм, правил и инструкций по безопасности;
- комплектование службы (отдела) охраны труда и промышленной безопасности квалифицированными специалистами.
- приоритетное финансирование мероприятий по промышленной безопасности;
- информирование работников об условиях на рабочих местах, о существующем риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;
- принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;
- расследование в установленном Правительством Российской Федерации порядке несчастных случаев на производстве аварий и инцидентов связанных с эксплуатацией ОПО предприятия.

6. Через главного инженера и руководителей отделов и служб аппарата управления организации, обеспечивает:

- наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;
- проведение производственного контроля за состоянием промышленной безопасности в организации;
- приостановку эксплуатации производственного объекта в случае аварии или инцидента на производственном объекте;
- проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, а также проведение диагностики, испытаний, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- выполнение требований промышленной безопасности к хранению и использованию опасных веществ;
- разработку декларации промышленной безопасности;
- лечебно-профилактическим питанием, молоком, специальной одеждой, мылом, моющими средствами, специальной обувью и другими СИЗ работников в соответствии с условиями труда согласно установленным нормам;
- беспрепятственный допуск представителей государственных органов надзора и контроля на объекты организации для проведения проверок состояния условий промышленной безопасности, а также для расследования несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов;
- наличие на производственном объекте нормативно-правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте.

7. В соответствии с требованиями общезаводских НТД организует и контролирует:

- работу по созданию безопасных условий труда, предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий на производственном объекте, содействует государственным органам надзора и контроля в расследовании причин аварии и несчастных случаев;
- получение (доверяет получать филиалам) в федеральных органах надзора и контроля лицензий на эксплуатацию опасного производственного объекта;
- работу по декларированию промышленной безопасности опасных производственных объектов филиалов;
- производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;

- выполнение распоряжений и предписаний государственных органов надзора и контроля, федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности, его территориальных органов и должностных лиц, отдаваемые ими в соответствии с полномочиями;
- своевременное проведение за счет собственных средств предварительных, при поступлении на работу, и периодических медицинских осмотров работников организации, проведение необходимых лечебно-профилактических мероприятий по их результатам;
- безопасность эксплуатации производственных зданий, сооружений, оборудования, безопасность технологических процессов и используемых в производстве сырья и материалов, применение средств коллективной и индивидуальной защиты;
- соответствие условий деятельности на рабочих местах требованиям нормативных документов;
- проведение сертификации технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- информирование работников о состоянии условий промышленной безопасности на рабочих местах, об основных действующих опасных и вредных производственных факторах, риске повреждения здоровья, средствах индивидуальной защиты, компенсациях и льготах работающих с неблагоприятными условиями труда, а также об причинах аварий произошедших на аналогичном производстве;
- принятие необходимых мер по обеспечению сохранности жизни и здоровья работников при возникновении аварийных ситуаций;
- проведение экспертиз документации и тех. устройств ОПО расположенного на территории филиала.

8. Принимает участие в расследовании причин аварии, инцидентов и несчастных случаев на производственном объекте, принимает меры по устранению указанных причин, по их предупреждению и профилактике подобных аварий и несчастных случаев, контролирует их выполнение. Организует учет аварий, инцидентов и несчастных случаев на производственном объекте;

9. Один раз в полугодие с привлечением заместителей, руководителей отделов и служб проводит совещание с должностными лицами по вопросам промышленной безопасности, подводит итоги проведенной работы по улучшению состояния промышленной безопасности.

10. По представлению уполномоченных представителей органов государственного надзора и контроля отстраняет от работы лиц, допустивших неоднократные нарушения нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности.

11. Организует предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц; устанавливает особый пропускной режим; ограничивает доступ на объект посторонних лиц, не связанных с эксплуатацией и обслуживанием; обеспечивает выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ.

12. Обеспечивает подготовку проектов организационно-распорядительных документов по промышленной безопасности.

13. Обеспечивает своевременное обучение, аттестаций и повышение квалификации персонала в соответствии с требованиями нормативных правовых и распорядительных документов.

14. Своевременно проходит аттестацию по промышленной безопасности.

15. Определяет и обеспечивает необходимое взаимодействие подразделений филиала по проблемам промышленной безопасности с органами государственного управления и местного самоуправления, государственного надзора и контроля.

16. Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности, либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных трудовыми договорами (контрактами), другими локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Первый заместитель генерального директора – главный инженер (главный инженер

филиала)

1. Осуществляет руководство и организует обучение, повышение квалификации, проверку знаний по вопросам, промышленной, газовой и пожарной безопасности у руководителей, специалистов, других служащих и рабочих.
2. Организует получение в территориальных органах государственного надзора и контроля лицензий на осуществление видов деятельности, в т.ч. на эксплуатацию опасных производственных объектов.
3. С учетом научно-технических достижений и передового опыта работы других организаций организует плановое внедрение в производство новых, более безопасных технологических процессов и технических средств, улучшающих условия труда, повышающих безопасность производства и предотвращающих загрязнение окружающей среды.
4. Осуществляет функции председателя центральной экзаменационной комиссии (ЦЭК), председателя центральной постоянно-действующей комиссии по охране труда, промышленной и пожарной безопасности организации (ПДК ОТ и ПБ).
5. Организует и возглавляет работу 3-го уровня контроля за состоянием промышленной и пожарной безопасности, согласно ежегодному плану, выборочно проверяет состояние безопасности труда и промышленной безопасности в филиалах и отделах (службах) аппарата организации.
6. Ежеквартально докладывает на оперативных совещаниях у руководителя организации о состоянии производственного травматизма, промышленной и пожарной безопасности в филиалах организации.
7. Контролирует соблюдение филиалами установленного порядка допуска к эксплуатации объектов и оборудования после ремонта.
8. Периодически в течение года проводит специальные совещания с руководителями и специалистами филиалов по вопросам промышленной газовой и пожарной безопасности.
9. Контролирует представление в установленные сроки квартальных и годовых отчетов о состоянии, промышленной безопасности, производственном травматизме и об освоении средств на мероприятия по охране труда.
10. Участвует в расследовании аварий (инцидентов) и несчастных случаев, происшедших в на предприятии и филиалах.
11. В необходимых случаях руководит ремонтными, спасательными и аварийно-восстановительными работами.
12. Анализирует причины аварийности и травматизма, руководит разработкой мероприятий по их предупреждению и контролирует их выполнение.
13. Организует работу по сертификации технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.
14. Организует работу по декларированию и идентификации опасных производственных объектов.
15. Определяет основные направления работы по вопросам промышленной безопасности руководителей производственных подразделений.
16. 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.
17. С учетом научно-технических достижений и передового опыта работы других предприятий отрасли организует плановое внедрение в производство новых, более безопасных технологических процессов и технических средств, улучшающих условия труда, повышающих безопасность производства и предотвращающих загрязнение окружающей среды.
19. Контролирует соблюдение структурными подразделениями установленного порядка ввода в эксплуатацию объектов и оборудования после ремонта.
20. Утверждает планы мероприятий по промышленной безопасности, планы локализации и ликвидации аварий, инструкции по безопасной эксплуатации оборудования, перечни локальных НТД и графики проведения занятий по ПЛА, другой документации в области ПБ.

21. В необходимых случаях руководит ремонтными, спасательными и аварийно-восстановительными работами.

22. Анализирует причины аварийности и травматизма, руководит разработкой мероприятий по их предупреждению и контролирует их выполнение.

23. Организует работу по сертификации технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

24. Организует работу по идентификации опасных производственных объектов.

25. Участвует в качестве председателя комиссии в аттестации ИТР по видам надзора за эксплуатацией надзорного Ростехнадзором оборудования.

26. Организует работу по принятию тех.решений и направлений проектной документации на экспертизу промышленной безопасности. 27. Утверждает перечень работ повышенной опасности.

28. Контролирует работу по регистрации опасных производственных объектов.

29. Является ответственным руководителем при ликвидации аварий уровня «Б».

30. Организует работу по устранению замечаний выданных Ростехнадзором при проведении контрольных проверок.

31. Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных, трудовыми договорами (контрактами), другими локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, а также органов общественного контроля.

Заместитель генерального директора по вопросам ПБ, экологии, ГО и ЧС

- Осуществляет непосредственное руководство, координацию и контроль за работой по промышленной безопасности на Предприятии.

- Согласно графика проведения целевых и комплексных проверок принимает участие в работе третьей ступени контроля в одном из подразделений.

- Участвует в определении политики в сфере промышленной безопасности на основе и в рамках действующего законодательства.

- Руководит организационной структурой управления промышленной безопасностью.

- Распределяет между подчиненными руководителями обязанности по обеспечению безопасных условий, принимает меры административного взыскания за невыполнение подчиненными руководителями обязанностей по промышленной безопасности.

- Руководит организацией и проведением мероприятий по обеспечению безопасности технологического оборудования, процессов, зданий и сооружений, обеспечению персонала подчиненных подразделений и персонала средствами индивидуальной защиты, созданию безопасных режимов труда и отдыха для работников.

- Рассматривает предложения и рекомендации по созданию безопасных и здоровых условий труда, поступающих из подразделений, служб, а также изложенные в актах проверок состояния промышленной безопасности, расследования несчастных случаев. Определяет меры по их реализации.

- Проводит очное совещание с руководителями структурных подразделений по вопросам промышленной безопасности, решая организационные и технические мероприятия,

- осуществляемые при эксплуатации опасных производственных объектов, с целью предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий.

- Осуществляет непосредственное руководство службой производственного контроля и отделами охраны труда и промышленной безопасности Предприятия, определяет их функции, обеспечивает их материальное комплектование.

- Организует обеспечение эффективной работы сотрудников промышленной безопасности, организует изучение, обобщение и использование передового опыта организации работы в области промышленной безопасности, организует проведение смотров, конкурсов по безопасности труда и культуре производства.

- Привлекает образовательные и научно-исследовательские организации к выполнению работ, направленных на обеспечение безопасных условий труда.
- В рамках своей компетенции обеспечивает необходимое и своевременное финансирование мероприятий по промышленной безопасности, включая затраты на управление промышленной безопасностью. В отдельных случаях выносит вопросы финансирования мероприятий по промышленной безопасности на бюджетный комитет.
- Осуществляет контроль за функционированием системы управления промышленной безопасностью и информирует генерального директора о функционировании системы управления промышленной безопасностью на всех уровнях управления Предприятием.
- Организует и осуществляет лично контроль за состоянием промышленной безопасности на рабочих местах Предприятия. Принимает решения по устранению выявленных недостатков.
- Организует и осуществляет контроль за соблюдением работниками Предприятия технологической дисциплины, правил и норм по промышленной безопасности, в том числе пожарной безопасности, природоохранных требований, санитарных органов, а также органов, осуществляющих технический надзор.
- Обеспечивает работу по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
- Контролирует освоение подразделениями капвложений на выполнение работ, связанных с обеспечением промышленной безопасности.
- Обеспечивает выполнение подразделениями, руководящими работниками и главными специалистами обязанностей по промышленной безопасности, изложенных в нормативных правовых актах, должностных инструкциях, общезаводских положениях, правилах внутреннего трудового распорядка, трудовых договорах, контрактах, а также организует контроль хода их исполнения.
- Регулярно организует проверку состояния промышленной безопасности, участвует в проверках подразделений. Утверждает акт проверки подразделений третьего уровня контроля, проводит заседание комиссии третьей ступени контроля по комплексной проверке в одном из подразделений Предприятия. Принимает меры по устранению выявленных недостатков.
- Осуществляет лично и с привлечением персонала производственных служб проверки рабочих мест в части выполнения работниками норм и правил по промышленной безопасности. Организует и контролирует систематическую работу с персоналом по промышленной безопасности.
- В соответствии с графиком проведения целевых и комплексных проверок заслушивает отчеты руководителей подразделений о состоянии промышленной безопасности в подразделениях и выполнении ими обязанностей, предусмотренных системой управления промышленной безопасностью.
- Осуществляет руководство разработкой, организует рассмотрение и утверждение в установленном порядке программ, планов в области промышленной, а так же организует контроль за их выполнением.
- Согласовывает графики комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности в подразделениях и структурных подразделениях, контролирует их выполнение.
- Организует контроль наличия и полноты мероприятий по обеспечению промышленной безопасности в проектах вновь строящихся, реконструируемых и расширяемых производств, в проектах производства работ.
- Осуществляет общее руководство подготовкой исходных данных для проведения идентификации, декларирования и страхования опасных производственных объектов.
- Обеспечивает заключение договоров на обслуживание опасных производственных объектов с профессиональными аварийно-спасательными, противопожарными службами.
- Прекращает производство работ и/или эксплуатацию оборудования при наличии нарушений требований безопасности производства, вызывающих угрозу для жизни и здоровья работников и/или создающих аварийную ситуацию для общества в целом.

- Обеспечивает организацию периодического инструментального контроля параметров опасных и вредных факторов на рабочих местах, организует работы по их уменьшению или устранению воздействия на работающих.
- Рассматривает предложения и рекомендации по созданию безопасных условий труда, поступающих из подразделений, а также изложенные в актах проверок состояния промышленной безопасности. Определяет меры по их реализации.
- Руководит организацией и проведением мероприятий по организации медицинского, лечебно-профилактического обслуживания и реабилитации работоспособности работников Предприятия в соответствии с требованиями нормативных правовых, санитарно-гигиенических норм Российской Федерации.
- Обеспечивает организацию своевременности и правильности прохождения персоналом предварительных и периодических медицинских освидетельствований.
- Обеспечивает создание условий для обучения и повышения квалификации работников на рабочих местах (включая систематическое проведение учений и противоаварийных тренировок, а также организацию наглядной агитации и пропаганды основных требований промышленной безопасности).
- Организует осуществление контроля за повышением квалификации руководителей и специалистов службы промышленной безопасности.
- Организует разработку и пересмотр нормативов по промышленной безопасности Предприятия (положений, инструкций), обеспечивает их согласование.
- Возглавляет постоянно действующую комиссию по проверке знаний требований по промышленной безопасности, так же организует аттестацию и проверку знаний руководителей и специалистов подразделений Предприятия.
- Обеспечивает контроль за своевременным и качественным проведением инструктажей, обучения и аттестации работников Предприятия по промышленной безопасности.
- Изучает законодательство о промышленной безопасности, а также по специальным проблемам безопасности производства.
- Своевременно проходит предаттестационную подготовку и аттестацию по промышленной безопасности, систематически повышает квалификацию в сфере управления промышленной безопасностью.
- Руководит разработкой организационно-технических мероприятий по предупреждению производственного травматизма, аварий и инцидентов и осуществляет руководство по внедрению их в производственных условиях.
- Организует своевременный контроль за разработкой, корректировкой, согласованием и изучением всеми работниками планов ликвидации аварий.
- Организует расследование и учет аварий, инцидентов, несчастных случаев на производстве и случаев профессиональных заболеваний в соответствии с нормативами Российской Федерации.
- Обеспечивает своевременное сообщение о несчастных случаях на производстве, авариях и инцидентах в установленном порядке.
- Принимает личное участие в работе комиссии по расследованию аварий, групповых и смертельных несчастных случаев на производстве.
- Контролирует своевременную подготовку и представление отчетов в установленном порядке в надзорные органы.
- Организует предъявление исков виновным в несчастных случаях, авариях, нанесших материальный и моральный ущерб Предприятию.
- Предоставляет органам государственного управления, органам государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, информацию и документы, необходимые для осуществления ими своих полномочий.
- Обеспечивает контроль за выполнением указаний и предписаний органов государственного и ведомственного надзора по устранению недостатков в части промышленной безопасности.
- Обеспечивает внедрение системы стандартов безопасности труда, а также организует пропаганду и внедрение безопасных приемов и методов труда и передовых методов работы по

обеспечению промышленной безопасности в структурных подразделениях предприятия, службах.

- Обеспечивает организацию проведения соревнований, смотров и конкурсов, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности.

- Вносит предложения о привлечении к дисциплинарной ответственности руководителей и специалистов всех уровней управления за нарушение требований законодательных и иных нормативных актов по промышленной безопасности.

- Готовит предложения генеральному директору по стимулированию работы в области промышленной безопасности, заинтересованности работников в обеспечении безопасных условий труда на рабочих местах, работу без травм и аварий.

- Показывает личный пример в безусловном соблюдении требований системы локальных актов по управлению промышленной безопасностью, а также требований действующих нормативных правовых актов и государственных требований нормативно-технической документации.

- Принимает меры по оснащению подразделений нормативными и информационными материалами по промышленной безопасности.

- Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных коллективными договорами и соглашениями, трудовыми договорами (контрактами), другими локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований безопасности, а также органов общественного контроля.

Главный экономист - начальник отдела БЭАиП

- Руководит разработкой и внедрением прогрессивных норм и систем организации труда, в том числе экономических методов управления промышленной безопасностью, а также методик оценки социально-экономической эффективности мероприятий по снижению промышленных рисков, снижению производственного травматизма и улучшению безопасности труда.

- Осуществляют руководство формированием бюджета Предприятия, в том числе и фонда промышленной безопасности.

- Обеспечивает своевременное финансирование мероприятий по промышленной безопасности, включая оплату медицинских осмотров, приобретение средств индивидуальной защиты, разработку нормативно-технической документации, приобретение литературы, программ и др. по вопросам промышленной безопасности в соответствии со сметой затрат на обеспечение промышленной безопасности и подготовку персонала.

- Осуществляет деятельность в области обеспечения страховой защиты имущественных и иных интересов Предприятия.

- Принимает участие в согласовании вопросов, связанных с утверждением расходов на: улучшение безопасности труда и обеспечение промышленной безопасности; проведение предупредительных мероприятий по соблюдению безопасности; обучение и повышение квалификации сотрудников службы промышленной безопасности; страхование объектов и т.п.

- Организует контроль за использованием по назначению и полным освоением средств, выделяемых на создание безопасных условий труда и безопасного функционирования производства.

- Организует проведение анализа затрат и экономического ущерба, нанесенного Предприятием в результате нарушений норм и правил промышленной безопасности опасных производственных объектов.

- Обеспечивает своевременное представление сведений о финансовых затратах на выполнение мероприятий, планов, программ для включения в отчеты и справки по установленным формам.

- Участвует в планировании затрат и финансировании мероприятий по промышленной безопасности в соответствии с комплексными планами работы, требованиями органов государственного надзора и контроля, положениями системы управления промышленной безопасности, планами работы.

- Предусматривает в составе бюджета Предприятия в соответствии с утвержденными планами и программами средства, необходимые для финансирования мероприятий по промышленной безопасности, а также для страхования производственных объектов, обеспечивает контроль правильности отнесения этих затрат на соответствующую статью расходов.

- Изучает законодательство по промышленной безопасности и требования норм и правил и использует их в повседневной работе.

- Обеспечивает своевременное перечисление средств по платежам за осуществление мероприятий по страхованию опасных производственных объектов, обязательному социальному страхованию работников Предприятия от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

- Обеспечивает предоставление органам государственного управления промышленной безопасности, органам государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий.

- Участвует в разработке и внедрении форм и систем стимулирования (поощрения) коллективов и работников за лучшую работу в области промышленной безопасности.

- Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Начальник отдела по работе с персоналом

- Руководит приемом граждан на работу в соответствии с законодательством по промышленной безопасности, по труду, по предварительному медицинскому осмотру, по профессиональному отбору, по ограничению допуска к тяжелой и вредной работе женщин и молодежи.

- Принимает участие в проведении специальной оценке условий труда на Предприятии.

- Обеспечивает выполнение подчиненным персоналом требований промышленной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, организационно-распорядительных документов Предприятия, органов государственного и ведомственного надзора, а также должностных инструкций, правил внутреннего трудового распорядка, трудовых договоров.

- Руководит организацией и проведением мероприятий по созданию оптимальных режимов труда и отдыха для работников Предприятия.

- Обеспечивает использование работниками льгот и компенсаций за выполнение работ во вредных и тяжелых условиях труда.

- Организует корректировку правил внутреннего трудового распорядка.

- Участвует в организации психофизиологического обеспечения персонала.

- Руководит планированием, организует подготовку, переподготовку и повышение квалификации персонала в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями нормативных правовых и распорядительных документов, контролирует соблюдению сроков и качества обучения и подготовки. Периодически через учебно-курсовой комбинат организует изучение должностными лицами трудового законодательства и нормативных правовых актов по промышленной безопасности, относящихся к их деятельности.

- Обеспечивает создание учебно-производственной базы, организует изучение и распространение передового опыта работы по профессиональному обучению.

- Изучает законодательство о труде, требования норм и правил по промышленной безопасности, касающиеся работников и организации работ на Предприятии, и использует в повседневной работе.

- Предоставляет органам государственного управления, органам государственного надзора и контроля за соблюдением требований безопасности информацию и документы, необходимые для осуществления ими своих полномочий.

- Контролирует ход выполнения предписаний органов государственного контроля и надзора по устранению недостатков в части требований промышленной безопасности при работе с персоналом.

- Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований безопасности.

Заместитель генерального директора по экономической безопасности и охране

- Организует охрану объектов Предприятия от проникновения на них посторонних лиц.

- Обеспечивает выполнение подчиненным персоналом требований промышленной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, организационно-распорядительными документами Предприятия, органов государственного надзора и контроля, а также в соответствии с должностными инструкциями, правилами внутреннего трудового распорядка, трудовыми договорами. Принимает участие в работе третьей ступени производственного контроля.

- Обеспечивает обучение работников охраны действиям при возникновении аварийных ситуаций.

- Обеспечивает беспрепятственный допуск должностных лиц федеральных органов государственного надзора, органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, органов страхования Российской Федерации, органов Ростехнадзора в целях проведения проверок состояния промышленной безопасности, расследований несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, расследований аварий и инцидентов.

- Обеспечивает функционирование системы антитеррористической устойчивости предприятия.

- Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств предусмотренных локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований безопасности.

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (заместитель начальника отдела), начальник отдела ОТ, П и ЭБ

- Осуществляет руководство работой инженеров отдела, разрабатывает должностные инструкции для сотрудников отдела, обеспечивая строгую регламентацию их должностных обязанностей и закрепление за каждым из них определенных структурных подразделений или направлений работы.

- Лично и через инженеров отдела ведет контроль за состоянием безопасности в всех структурных подразделениях, соблюдением в подразделениях законодательства, правил и норм промышленной безопасности, выполнением приказов и указаний руководства Предприятия.

- Организует и осуществляет периодические проверки организации работы по промышленной безопасности, выборочную проверку состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

- Организует и осуществляет контроль за организацией и проведением предаттестационной подготовки и аттестации по промышленной безопасности и обучения

работников безопасным методам работы, проверки знаний ими требований безопасности, своевременного проведения инструктажей работников.

- Организует и осуществляет контроль за обеспечением работников подразделений спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты, а также лечебно-профилактическим питанием и молоком.

- Готовит проекты приказов и распоряжений по вопросам промышленной безопасности.

- Участвует в разработке плана работы по промышленной безопасности Предприятия и организует контроль за его выполнением.

- Принимает меры по обеспечению подразделений правилами, типовыми инструкциями, справочной литературой и другими нормативно-методическими документами по вопросам промышленной безопасности.

- Организует и осуществляет контроль за выполнением мероприятий по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

- По поручению руководства Предприятия принимает участие в расследовании несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.

- Организует регистрацию и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, проведение анализа производственного травматизма и ведение статистической отчетности по установленным нормам.

- Организует и осуществляет контроль за правильным ведением в подразделениях документации по вопросам промышленной безопасности, предусмотренной настоящим Положением, правилами и другими нормативно-техническими документами.

- Участвует в разработке и пересмотре планов локализации аварий (ПЛА), декларации промышленной безопасности Предприятия, идентификации ОПО, а также вопросников, билетов для проверки знаний требований безопасности у работников Предприятия.

- Участвует в работе комиссий по приемке в эксплуатацию новых и реконструированных объектов производственного назначения, санитарно-бытовых помещений и оборудования.

- Организует проведение для вновь принимаемых работников вводного инструктажа по охране труда, пожарной и газовой безопасности, производственной санитарии.

- Согласно графика целевых и комплексных проверок принимает участие в работе третьей ступени контроля в одном из подразделений.

- Имеет право проверять все объекты Предприятия в любое время суток.

- Дает руководителям отделов, служб, главным специалистам, руководителям цехов, участков предписания и указания об устранении выявленных недостатков в работе и нарушений правил и норм промышленной безопасности.

- Запрещает работу на отдельных участках, машинах, механизмах и станках, а также проведение ремонтных и других работ при условиях, опасных для жизни и здоровья работающих.

- Требуем объяснения от работников, допустивших нарушения инструкций и правил безопасного ведения работ.

- Принимает своевременные меры к лицам, допустившим нарушения правил и норм безопасности с уведомлением руководства соответствующего подразделения.

- Представляет руководству подразделений предложения о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении норм и правил промышленной безопасности, нарушении инструкций безопасного ведения работ, пожарной и газовой безопасности.

- Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности, за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных, трудовыми договорами (контрактами), другими локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований безопасности.

Главный бухгалтер

- Обеспечивает целевое расходование средств, на обеспечение направляемых промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- Осуществляет учет средств, расходуемых на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности.
- Предоставляет службе промышленной безопасности сведения о финансовых затратах на выполнение мероприятий, программ по промышленной безопасности.
- Обеспечивает своевременную подготовку экономических показателей для включения в отчеты и справки по установленным государственным статистическим и отраслевым формам.
- В установленном порядке обеспечивает своевременный перерасчет сумм возмещения вреда пострадавшим от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- Несет ответственность за выполнение подчиненным персоналом обязанностей по промышленной безопасности, изложенных в нормативных правовых актах Российской Федерации, должностных инструкциях, правилах внутреннего трудового распорядка, трудовых договорах, контрактах.
- Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных трудовыми договорами (контрактами), другими локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований безопасности.

Главный технолог (ведущий инженер-технолог)

- Организует разработку и осуществляет реализацию технической политики Предприятия по эффективной и безопасной эксплуатации опасных производственных объектов Предприятия.
- Организует своевременную разработку и пересмотр технологических регламентов, инструкций, а также внесение в них изменений.
- Участвует в разработке и пересмотре производственных инструкций, планов локализации аварийных ситуаций (ПЛА), декларации промышленной безопасности Предприятия, идентификации ОПО, а также вопросников, билетов для проверки знаний требований безопасности работников Предприятия.
- Организует разработку и внедрение в производство рациональных и безопасных технологических процессов, направленных на облегчение и оздоровление условий труда, снижение уровня шума, вибрации и устранение других вредных факторов.
- При разработке технологической документации (технологических регламентов, инструкций, карт и др.) предусматривает в них меры безопасности, а также безопасные способы выполнения операций с указанием оборудования, оснастки, оградительных и других защитных устройств.
- Организует безопасную эксплуатацию технологических установок и оборудования, осуществляет контроль за соблюдением установленных технологических регламентов и режимов производства, технологических, должностных инструкций и правил технической эксплуатации и безопасности.

- Осуществляет сопровождение разработки проектной документации на строительство новых, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих производств и объектов.

- Не реже одного раза в неделю организует и лично проводит в одном из цехов Предприятия проверку состояния промышленной безопасности, организации рабочих мест, качества контроля со стороны работников проверяемого цеха за ведением технологического режима и выполнением технологических операций, их соответствием регламентам и инструкциям.

- При выявлении нарушений, создающих опасность возникновения аварии, пожара или угрозу жизни и здоровью работающих, немедленно принимает меры по устранению этих нарушений, вплоть до остановки технологического процесса.

- Ежемесячно рассматривает нарушения норм ведения технологических процессов, правил выполнения технологических операций, а также состояние промышленной безопасности.

- Участвует в проведении комплексных проверок состояния промышленной безопасности на Предприятии. В сроки, установленные графиком, участвует в работе третьей ступени контроля.

- Осуществляет нормативное регулирование и методическое обеспечение деятельности Предприятия по мониторингу, диагностике и дефектоскопии оборудования.

- Совместно с отделом технического надзора Предприятия организует проведение диагностирования оборудования, выработавшего свои амортизационные сроки, с целью вывода из эксплуатации или её продления.

- Участвует в работе аттестационной комиссии по проверке знаний работников Предприятия.

- Рассматривает и дает заключение по технологическим регламентам, анализирует причины аварий, несчастных случаев, связанных с технологическими процессами. Подготавливает необходимые указания подразделениям по устранению характерных нарушений правил и норм безопасности.

- Участвует в расследовании несчастных случаев и аварий, происшедших по технологическим причинам, осуществляет контроль за выполнением мероприятий по их предупреждению.

- Организует и осуществляет контроль за соблюдением работниками подчиненных подразделений и служб правил и норм безопасности, выполнением приказов и указаний руководства Предприятия, предписаний контролирующих органов.

- Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности, за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных трудовыми договорами (контрактами), другими локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований безопасности.

Главный механик

- Организует разработку и осуществляет реализацию технической политики Предприятия по эффективной и безопасной эксплуатации механоэнергетического оборудования.
- Обеспечивает через механиков подразделений правильную и безопасную эксплуатацию механического оборудования, грузоподъемных кранов, механизмов, аппаратов и сосудов, работающих под давлением, резервуаров, насосов, технологических трубопроводов, а также своевременное проведение предусмотренных правилами осмотров, испытаний, технических освидетельствований и ревизий оборудования, аппаратов, сосудов, установок и др. Организует ведение соответствующей технической документации, предусмотренной правилами.
- Принимает участие в разработке перспективных и текущих планов по промышленной безопасности по вопросам, относящимся к эксплуатации и ремонту оборудования, и обеспечивает их выполнение.
- Анализирует, обобщает и дает оценку результатам эксплуатации оборудования, машин, установок, выявляет конструктивные недостатки оборудования, а также соблюдение технических условий при его эксплуатации, соответствие требованиям правил безопасности.
- Организует разработку нормативно-методических документов Предприятия по ремонтно-техническому обслуживанию оборудования, с учетом требований промышленной безопасности.
- Обобщает материалы о конструктивных недостатках машин, оборудования и приспособлений, повлекших за собой несчастные случаи, аварии, подготавливает соответствующие материалы для направления их на предприятия-изготовители и разработчикам.
- Разрабатывает и выполняет графики проведения технического диагностирования, экспертного технического диагностирования объектов, подконтрольных Ростехнадзору, находящихся в его ведении.
- Обеспечивает безопасную организацию планово-предупредительного ремонта и безопасную эксплуатацию оборудования.
- Не допускает ввода вновь смонтированного оборудования и объектов с имеющимися отступлениями от требований безопасности.
- Организует и осуществляет контроль за проведением в подразделениях технического обслуживания и ремонта оборудования, установок, механизмов, соблюдением правил безопасности при их эксплуатации, принимает меры по устранению выявленных нарушений.
- Обеспечивает выполнение работниками подразделений приказов и указаний руководства Предприятия, предписаний контролирующих органов по вопросам, входящим в компетенцию службы главного механика.
- Рассматривает предложения подразделений Предприятия по повышению надежности и безопасности эксплуатации оборудования, установок, аппаратов, устройств, определяет необходимость их включения в планы организационно-технических мероприятий.
- Организует внедрение в производство нового оборудования и инструмента, прогрессивных технологий по обслуживанию и ремонту оборудования. Составляет заявки на

новое оборудование, установки и устройства для замены на соответствующие требованиям безопасности.

- Осуществляет руководство работами по испытанию новых видов оборудования, подготавливает заключение о его техническом уровне, эксплуатационных качествах, соответствия требованиям правил безопасности и целесообразности его выпуска.

- Совместно с отделом технического надзора организует проведение диагностирования оборудования, выработавшего свои амортизационные сроки, с целью вывода из эксплуатации или её продления.

- В части своего направления осуществляют сопровождение разработки проектной документации на строительство новых, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих производств и объектов.

- Принимает участие в расследовании аварий с оборудованием, а также несчастных случаев с тяжелым исходом, разработке мероприятий по их предупреждению. Анализирует причины аварий и несчастных случаев, происшедших вследствие нарушений правил эксплуатации машин, оборудования, правил ведения монтажных и ремонтных работ.

Участствует в работе аттестационной комиссии Предприятия по проверке знаний требований промышленной безопасности руководителей и специалистов подразделений.

Организует и руководит работой по обеспечению безопасных и здоровых условий труда в подчиненных подразделениях и службах, осуществляет контроль за соблюдением работниками подчиненных подразделений и служб правил и норм безопасности.

Осуществляет производственный контроль по направлениям деятельности.

Ежемесячно рассматривает состояние промышленной безопасности и соблюдение правил эксплуатации оборудования, коммуникаций, зданий и сооружений с механиками подразделений.

Участствует в проведении комплексных проверок состояния промышленной безопасности на Предприятии. В сроки, установленные графиком, участвует в работе третьей степени контроля.

Обеспечивает испытание индивидуальных предохранительных приспособлений в соответствии с действующими нормами и правилами.

Обеспечивает разработку и своевременный пересмотр инструкций по эксплуатации подведомственного оборудования и инструкций по безопасному производству подконтрольных работ.

Организует контроль за допуском управлению, обслуживанию и ремонту оборудования обученных рабочих.

Выполняет или организует выполнение предписаний органов государственного и ведомственного надзора по устранению в курируемых направлениях производственной деятельности недостатков в части промышленной безопасности.

Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности, либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных трудовыми договорами (контрактами), другими локальными актами и

действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасностью.

Главный энергетик (заместитель главного энергетика)

- Организует разработку и осуществляет реализацию технической политики Предприятия по эффективной и безопасной эксплуатации энергетического оборудования производственных объектов.

- Организует и осуществляет контроль за соблюдением Правил эксплуатации энергохозяйств, соответствием оборудования и установок требованиям правил промышленной безопасности и обеспечивает их правильную и безопасную эксплуатацию.

- Принимает участие в разработке перспективных и текущих планов мероприятий по вопросам, относящимся к энергетической службе, и контролирует их выполнение.

- Обеспечивает безопасные условия труда для работающих, эксплуатирующих и обслуживающих энергетическое оборудование, установки, устройства, паропроводы и коммуникации.

- Осуществляет контроль за выполнением нарядной системы при производстве работ в электроустановках.

- Составляет заявки на новое энергетическое оборудование, установки, устройства и коммуникации для замены на соответствующие требованиям безопасности.

- Организует стабильное энергоснабжение опасных производственных объектов, разрабатывает мероприятия, исключающие возможность возникновения на них аварийных ситуаций.

- Участвует в проверках состояния промышленной безопасности проводимых в подразделениях Предприятия.

- Обеспечивает выполнение подчиненным персоналом требований промышленной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, органов государственного надзора и контроля, а также в соответствии с должностными инструкциями, правилами внутреннего трудового распорядка, трудовыми договорами.

- Осуществляет техническое руководство эксплуатацией и ремонтом энергетического оборудования, установок, устройств, паропроводов и коммуникаций.

- Организует контроль за техническим состоянием, техническим освидетельствованием сосудов, работающих под давлением, трубопроводов горячей воды, пара, сжатого воздуха, электрической частью грузоподъемных механизмов, подконтрольных Ростехнадзору, выполнением графиков планово-предупредительных ремонтов и осмотров оборудования.

- Осуществляет контроль за проведением работ по защите подземных сооружений, коммуникаций от воздействия блуждающих токов, за эксплуатацией устройств защитного заземления, грозозащиты и защиты от статического электричества.

- Проводит проверку состояния и эксплуатации энергетического оборудования, установок, устройств и коммуникаций. По результатам проверки выдает предписания руководителям подразделений. Запрещает эксплуатацию оборудования при выявлении

нарушений, угрожающих аварией или несчастными случаями. Ставит об этом в известность руководителя подразделения и технического директора.

- Участвует в комиссиях по приемке в эксплуатацию вновь установленного и реконструируемого оборудования.
- Обеспечивает организацию контроля за соблюдением электроперсоналом Предприятия Межотраслевых правил при эксплуатации электроустановок.
- Участвует в экспертизе проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов.
- Не допускает ввода в эксплуатацию нового оборудования, имеющего отступления от требований действующих правил безопасности, не обеспеченного инструкциями по эксплуатации и безопасности труда и при отсутствии обученного персонала.
- Обеспечивает испытание средств защиты от поражения электрическим током в соответствии с действующими нормами.
- Организует обучение и повышение квалификации работников служб главного энергетика.
- Обеспечивает обучение, аттестацию и ежегодную проверку знаний у персонала, допущенного к обслуживанию опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору.
- Участвует в экзаменационной комиссии по проверке знаний требований по безопасности труда и аттестации по промышленной безопасности у руководителей и специалистов Предприятия.
- Обеспечивает разработку и своевременный пересмотр инструкций по эксплуатации подведомственного оборудования и инструкций по безопасному производству подконтрольных работ.
- Выполняет или организует выполнение предписаний органов государственного и ведомственного надзора по устранению в курируемых направлениях производственной деятельности недостатков в части промышленной безопасности.
- Осуществляет производственный контроль по направлениям деятельности.
- Принимает участие в расследовании, осуществляет учет и анализ причин аварий и случаев производственного травматизма на объектах энергетической службы и принимает необходимые меры по их устранению.
- Организует и осуществляет контроль за соблюдением работниками подчиненных подразделений и служб правил и норм безопасности.
- При выявлении нарушений, создающих опасность возникновения аварии, пожара или угрозу жизни и здоровью работающих, немедленно принимает меры по их устранению, вплоть до запрещения эксплуатации оборудования и проведения работ.
- Ежемесячно рассматривает состояние промышленной безопасности и соблюдение Правил эксплуатации энергетического оборудования с руководителями подразделений службы главного энергетика.

- Участвует в проведении комплексных проверок состояния промышленной безопасности на Предприятии. В сроки, установленные графиком, участвует в работе третьей ступени контроля.

- Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности, либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных трудовыми договорами (контрактами), другими локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований безопасности.

Главный метролог

- Организует разработку и осуществляет реализацию технической политики Предприятия по эффективной и безопасной эксплуатации оборудования средств измерения и автоматизации.

- Обеспечивает постоянную и устойчивую работу средств контроля и автоматики, сигнализации и блокирующих устройств, позволяющих безопасно вести технологические процессы и эксплуатировать оборудование, а также средств пожарной автоматики.

- Контролирует составление и выполнение годовых графиков планово-предупредительного ремонта контрольно-измерительных приборов и автоматики.

- Рассматривает предложения подразделений и структурных подразделений и проектные решения по оснащению технологических процессов и оборудования средствами контроля и автоматики. Определяет их целесообразность, достаточность и совершенство для обеспечения безопасности труда. При необходимости, требует дополнительной проработки предложенных решений.

- Разрабатывает перспективные и годовые планы повышения надежности применяемых и внедрения более совершенных контрольно-измерительных приборов, систем автоматики, сигнализации и блокирующих устройств, обеспечивающих безопасность технологических процессов, безаварийную работу оборудования. Контролирует их выполнение.

- Обеспечивает внедрение средств автоматики, исключающих ручные операции в соответствии с существующими программами (планами) Предприятия.

- Осуществляет контроль за проведением в установленные сроки аттестации руководителей и специалистов подконтрольных подразделений по правилам безопасного выполнения работ.

- Организует внедрение государственных стандартов, стандартов предприятия и другой нормативной технической документации, регламентирующей точность измерений, методы и средства калибровки.

- Осуществляет производственный контроль по направлениям деятельности.

- Проводит с начальниками цехов, участков КИП и А, технологами, заместителями начальников цехов, отвечающими за технологию, детальный разбор каждого нарушения правил эксплуатации, а также случаи выхода из строя КИП и А, сигнализации и блокировок.

- Организует своевременную государственную, ведомственную проверку и калибровку средств измерений, контрольно-измерительной аппаратуры и приборов.

- Участвует в их работе при расследовании производственных инцидентов, аварий, связанных с плохой работой или неисправностью контрольно-измерительных приборов, систем сигнализации, блокировок, автоматики.
- Принимает участие в расследовании аварий и несчастных случаев с тяжелыми последствиями и разработке мероприятий по их предупреждению. Анализирует причины аварий и несчастных случаев, принимает необходимые меры по их предупреждению.
- Обеспечивает выполнение работниками подведомственных подразделений и служб приказов и указаний руководства Предприятия, предписаний контролирующих органов по вопросам, входящим в компетенцию службы главного метролога.
- Участвует в работе аттестационной комиссии Предприятия по проверке знаний требований безопасности и аттестации по промышленной безопасности руководителей и специалистов Предприятия.
- Ежемесячно рассматривает состояние промышленной безопасности и соблюдение правил эксплуатации средств КИП и А с руководителями подчиненных подразделений.
- Участвует в проведении комплексных проверок состояния промышленной безопасности на Предприятии. В сроки, установленные графиком, участвует в работе третьей ступени контроля.
- Несет гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за личное нарушение требований промышленной безопасности либо за должностное невыполнение мероприятий и обязательств, предусмотренных трудовыми договорами (контрактами), другими локальными актами и действующим законодательством, в том числе за создание препятствий представителям органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований безопасности.

Начальник производственно-технического отдела

- Организует и обеспечивает своевременную и качественную разработку и пересмотр технологических регламентов, инструкций и другой эксплуатационной документации для технологических процессов и операций.
- Участвует в проведении третьей ступени контроля и противоаварийных тревог. Выдаёт замечания и контролирует их исполнение.
- Рассматривает безопасность технологических схем, процессов и операций в проектах строительства и реконструкции производств, цехов, установок.
- Организует работу по внесению изменений в проектную документацию связанную с расширением производства, техническим перевооружением, строительством и ликвидацией.
- Организует договорную работу, связанную с проведением ЭПБ.
- Организуете работу по исполнено нарушений связанных с ведением технологических процессов, выданных Ростехнадзором РФ.
- - Осуществляет контроль наличия положительного заключения экспертизы промышленной и экологической безопасности проектной документации, утвержденного федеральным органом исполнительной власти (или его территориальным органом) до начала строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения опасного производственного объекта;

- - Организует приемку в эксплуатацию опасного производственного объекта соответственно проектной документации с учетом готовности обслуживающего персонала к действиям по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объекте;
- - Организует обеспечение подразделений и специалистов предприятия научно-технической информацией и нормативной документацией, касающейся промышленной и экологической безопасности;
- - Принимает участие в пересмотре действующих технологических регламентов.
- Организует разработку стандартов предприятия связанные с обеспечением безопасности и ведения документации технологическим персоналом на предприятии
- Осуществляет контроль за соблюдением установленных режимов и инструкций для ведения технологических процессов и операций в цехах Предприятия, подразделения.

Заместитель главного инженера по АСУ ТП, и КИПиА (начальник КИПиА)

- Обеспечивает постоянную и устойчивую работу средств контроля и автоматики, сигнализации и блокирующих устройств, позволяющих безопасно вести технологические процессы и эксплуатировать оборудование, а также средств пожарной автоматики.
- Следит за правильным монтажом, соответствием средств условиям работы, участвует в испытаниях и приемке КИП и А. Не допускает ввода в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов, систем автоматики, сигнализации и блокирующих устройств, не удовлетворяющих требованиям правил устройства электроустановок и КИП и А.
- Организует контроль за состоянием и правильной эксплуатацией АСУ ТП и КИП и А в производственных цехах, а также за качеством воздуха, подаваемого на КИП. Обеспечивает своевременное устранение неисправностей или замену вышедших из строя КИП и А.
- Организует своевременную государственную, ведомственную (заводскую) проверку контрольно-измерительной аппаратуры и приборов, измерительных инструментов, средств измерений медицинского назначения.
- Организует составление и контролирует выполнение графиков планово-предупредительных ремонтов контрольно-измерительных приборов, и автоматики. Следит за соблюдением безопасных приемов и методов труда при проведении ремонтных работ.
- Рассматривает предложения цехов и проектные решения по оснащению технологических процессов и оборудования средствами контроля и автоматики. Определяет их целесообразность, достаточность и совершенство для обеспечения безопасности труда. При необходимости требует дополнительной проработки предложенных решений.
- Обеспечивает внедрение средств автоматизации, исключающих ручные операции, в том числе по замеру уровней, дренированию воды, отбору проб, а также перелив резервуаров, железнодорожных и автомобильных цистерн.
- Не допускает установки контрольно-измерительных приборов и средств автоматики без требуемой для этого проектной документации.
- Принимает участие в расследовании несчастных случаев, случаев со смертельным исходом и групповых, аварий. Участвует в разработке мер по их предупреждению.
- Участвует в работе комиссий по проверке знаний у инженерно-технических работников предприятия правил, норм и инструкций по безопасному производству всех видов работ.
- Разрабатывает план замены устаревших и не соответствующих требованиям безопасности контрольно-измерительных приборов и средств автоматики, обеспечивает их выполнение.

- Обеспечивает соблюдение установленного порядка допуска подчиненного персонала к самостоятельной работе.

- Участвует в разработке проектов связанных со строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией опасного производственного объекта; изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств КИПиА, АСУ ТП и связи, применяемых на опасном производственном объекте; проведением экспертиз промышленной безопасности оборудования.

- Участвует в проведении комплексных проверок состояния промышленной безопасности на Предприятии. В сроки, установленные графиком, участвует в работе третьей ступени контроля.

Зам. главного инженера по производству (начальник производственно-диспетчерского отдела)

- Организует и обеспечивает контроль за соблюдением мер безопасности при эксплуатации межцеховых и цеховых технологических коммуникаций и обеспечением безопасных условий труда.

- Требует от руководства цехов, участков остановки производств, агрегатов, аппаратов в случаях угрозы здоровью и жизни работающих, с немедленным доведением до сведения руководства Предприятия, подразделения.

- Участвует в проведении третьей ступени контроля и противоаварийных тревог. Выдаёт замечания и контролирует их исполнение.

- Обеспечивает через диспетчеров своевременное оповещение руководителей и работников Предприятия о возникновении инцидента, аварии, несчастных случаях.

- Обеспечивает диспетчеров необходимой локальной НТД, и оборудованием средствами связи для управления подразделениями при возникновении аварийных ситуаций.

- Обеспечивает изучение и соблюдение производственно-диспетчерской службой требований планов локализации и ликвидации аварий.

Зам. генерального директора по капитальному строительству

- Организует и обеспечивает своевременное, качественное и безопасное проведение работ по ремонту и реконструкции объектов предприятия на основании утвержденных графиков, планов организационно-технических мероприятий, мероприятий по промышленной безопасности, аварийных актов, заказов цехов и подразделений предприятия, выполнение планово-предупредительных ремонтов оборудования, арматуры, трубопроводов, зданий и сооружений в соответствии с СТП, другими нормами и правилами.

- Принимает участие в составлении годовых графиков осмотров и ремонтов оборудования, технологических установок, зданий и сооружений.

- Проходит аттестацию по Промышленной безопасности.

- Организует работу по подбору подрядных организаций, на проведение строительства, тех. перевооружения, экспертиз ПБ документации и технических устройств отвечающих требованиям к ПБ.

- Принимает участие в работе комиссии по приёму и вводу в эксплуатации оконченного строительством объекта капитального строительства.

- Не допускает во время ремонта и реконструкции выполнения строительно-монтажных работ без проектно-сметной документации, утвержденной и согласованной в установленном порядке или с отступлением от нее.

- Принимает участие в приемке оборудования, технологических установок и цехов после завершения строительно-монтажных работ, выполняемых специализированными организациями на ремонтируемых и реконструируемых объектах Предприятия.

- Контролирует на рабочих местах подчиненных подразделениях управления наличие и качество составления инструкций, определяющих безопасные приемы и методы труда.

- Участвует в подготовке предложений по реконструкции и техническому перевооружению предприятия, внедрению средств комплексной механизации и автоматизации технологических процессов, в разработке планов повышения эффективности производства.

- Обеспечивает совместно с цехами выполнение работ, предусмотренных приказами и распоряжениями, а также номенклатурных мероприятий и предписаний по повышению надежности оборудования, улучшению условий и созданию безопасности труда.

- Принимает участие в работе комиссий по расследованию производственных неполадок, связанных с ремонтом и реконструкцией объектов предприятия, изучении причин аварий, несчастных случаев. Участвует в разработке и внедрении мероприятий по предупреждению аварий, производственных инцидентов.

- Обеспечивает разработку мероприятий по улучшению качества ремонта и реконструкции объектов предприятия, совершенствованию техники и технологии ремонтного производства, научной организации труда, механизации ручного труда, утверждает в установленном на предприятии порядке и обеспечивает их выполнение.

- Обеспечивает для подразделений, входящих в состав Предприятия, разработку проектов организации безопасного проведения капитального ремонта и реконструкции объектов Предприятия в соответствии с действующими нормами и правилами.

- Соблюдает правила, нормы и инструкции, положения по промышленной и пожарной безопасности, правила дорожного движения, правила внутреннего трудового распорядка, действующие на предприятии, и обеспечивает их соблюдение работниками вверенного подразделения.

Начальник отдела технадзора (инженер по ТГ)

- Организует надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией оборудования, сосудов работающих под давлением, резервуаров, технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды, арматуры, предохранительных клапанов, баллонов со сжатыми и сжиженными газами, грузоподъемных механизмов, правильной организацией смазочного хозяйства и применением масел для смазки оборудования.

- Организует проведение технадзора за электроустановками потребителей предприятия.

- Организует надзор за техническим состоянием и правильной эксплуатацией электро - и газосварочного оборудования и агрегатов.

- Составляет и обеспечивает выполнение графиков осмотров, ревизии, испытания, технического освидетельствования оборудования.

- Участвует в приемке в эксплуатацию оборудования и трубопроводов после завершения их монтажа, реконструкции и ремонта.

- Разрабатывает инструкции по контролю и определению технической пригодности, а также участвует в разработке инструкций по эксплуатации, подъемных сооружений, надзорного Ростехнадзором оборудования и трубопроводов.
- Участвует в расследовании аварий, возникших при эксплуатации оборудования и трубопроводов и разработке мероприятий по их ликвидации и предотвращении в будущем, контролирует выполнение этих мероприятий.
- Организует контроль за качеством материалов, запчастей, оборудования, трубопроводов, арматуры, предохранительных клапанов, поступающих на предприятие для нужд эксплуатации, наличие на них технической документации. Участвует в составлении актов-рекламаций.
- Выполняет технический надзор за состоянием зданий, сооружений, которые эксплуатируются, выявляет объекты, которые не соответствуют требованиям правил и норм безопасности, которые подлежат капитальному ремонту, реконструкции или закрытию и принимает соответствующие меры.
- Обеспечивает контроль за безаварийной и надежной работой надзорного оборудования, его правильной эксплуатации, проведении своевременного и качественного осмотра, испытания и ремонта, а так же технического обслуживания
- Организует подготовку календарных планов (графиков) осмотров, проверок оборудования. Участвует в подборе, приобретении, приемке и установке нового надзорного оборудования.
- Изучает условия работы оборудования, отдельных деталей и узлов с целью выявления причин их преждевременного износа, осуществляет анализ причин и продолжительности простоев, связанных с техническим состоянием оборудования.
- Является членом аттестационной комиссии по в областях аттестации Ростехнадзора..
- Подготавливает для предъявления органам государственного надзора подъемные механизмы и другие объекты государственного надзора.
- Участвует в разработке и выполнении плана мероприятий по промышленной безопасности на текущий год.
- Участвует в работе комиссий при проведении III ступени контроля, а также по проверке знаний руководителей и специалистов, связанных с обслуживанием оборудования и трубопроводов.

Начальник охраны

- Обеспечивает соблюдение пропускного режима и охрану предприятия согласно установленному порядку.
- Обеспечивает антитеррористическую устойчивость предприятия.
- Обучает работников охраны действиям при возникновении ЧС.
- Осуществляет контроль за оформлением и выдачей пропусков для работников Предприятия и сторонних организаций.
- Организует оцепление (охрану) объектов, на которых произошли аварии.

Ведущий инженер отдела охраны труда и промышленной безопасности (инженер по охране труда и инженер по промышленной безопасности, инженер по ОТ, Пи ЭБ)

- Осуществляет контроль за соблюдением требований Правил безопасной эксплуатации оборудования: технологические сосуды, технологические трубопроводы, насосы и компрессоры, технологические трубчатые печи, резервуары и газгольдеры, промышленная вентиляция в соответствии с утвержденными графиками.

- Принимает участие в разработке планов мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок объектов Предприятия, в разработке плана мероприятий по локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий на объектах Предприятия.

- Готовит предложения (предписания) по устранению выявленных нарушений при проверках эксплуатации оборудования, сосудов, работающих под давлением, грузоподъемных механизмов, трубопроводов и др. для руководителей служб по направлению деятельности, подразделений.

Готовит отчет о выполненной работе по проверкам объектов для руководства Предприятия.

Ежемесячно проводит анализ причин имевших место нарушений по эксплуатации, содержанию оборудования, грузоподъемных механизмов, трубопроводов, ведению технической документации на оборудование, грузоподъемные механизмы, трубопроводы.

Ведет учет, анализ аварий, инцидентов, пожаров, загораний, несчастных случаев, произошедших на закрепленном для контроля и проверки оборудовании, грузоподъемных механизмах, трубопроводах.

Осуществляет хранение отчетных материалов по выполненной работе.

Участвует совместно со службами Предприятия, подразделениями в разработке организационно-технических мероприятий по анализу причин возникновения аварий, инцидентов, пожаров, загораний, несчастных случаев.

Доводит до сведения руководителей служб и объектов Предприятия, об информации изменениях требований промышленной безопасности, актами. устанавливаемых нормативными

- Проводит с другими специалистами Предприятия комплексные проверки объектов и служб.

Проверяет наличие и техническое состояние энергетического оборудования. Проверяет наличие ремонтной и эксплуатационной документации оборудования, соблюдение графиков ремонта и качества проведения ремонта.

- Контролирует исполнение руководителями проверяемых объектов подразделений предписаний инспектирующих органов, организационно-технических мероприятий по промышленной безопасности, предписаний (предложений) службы производственного контроля в установленные сроки, о чем представляет информацию начальнику отдела производственного контроля.

- Участвует:

в комиссиях по аттестации по промышленной безопасности у руководителей и специалистов Предприятия;

в технических комиссиях по разбору причин аварий и инцидентов, пожаров, загораний, несчастных случаев и разработке организационно-технических мероприятий по их предупреждению;

в проигрывании планов ликвидации возможных аварий и техническом разборе правильности их проведения;

во внедрении новых технологий и нового оборудования;

в работе по подготовке материалов для проведения экспертизы промышленной безопасности на объектах Предприятия.

- Своевременно выполняет приказы, распоряжения руководства Предприятия, указания начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности.

- Вносит предложения руководству Предприятия:
 - о приостановке работ и эксплуатации объектов, которые ведутся с нарушением правил и норм безопасности, когда создается угроза жизни людей или возникновения аварии или нанесения ущерба окружающей природной среде;

- через начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности о поощрении работников, активно внедряющих мероприятия по улучшению работы объекта в области промышленной безопасности, или наложении дисциплинарного взыскания за несоблюдение правил промышленной безопасности.

- Проверяет у ответственных инженерно-технических работников наличие документов (удостоверений) и иной документации, дающих право на техническое руководство работами.

- Проверяет соответствие квалификации рабочих выполняемой работе, соблюдение ими правил и норм по промышленной безопасности.

- Проверяет соблюдение установленного порядка допуска рабочих к работе, инструктажа и обучения безопасным методам работ, а также организацию и сроки проверок их знаний в этой области: проверяет наличие у производственного персонала соответствующих прав на проведение работ повышенной опасности.

- Принимает участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.

- Систематически осуществляет контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, производственной санитарии на Предприятии, соблюдением работниками правил и норм промышленной безопасности, выполнением приказов и указаний руководства Предприятия, предписаний контролирующих органов.

- Проводит изучение и анализ причин производственного травматизма, профессиональных и производственно обусловленных заболеваний.

- Участвует в расследовании несчастных случаев на производстве и разработке мероприятий по предупреждению и устранению причин производственного травматизма, а также в подготовке документов на выплату возмещения вреда, причиненного здоровью работника в результате несчастного случая на производстве или профзаболевания.

- Осуществляет контроль за выполнением мероприятий по устранению причин производственного травматизма.
- Доводит приказы и другие руководящие документы вышестоящих организаций по предупреждению производственного травматизма до сведения работников Предприятия.
- Готовит проекты приказов руководства Предприятия, предписаний, распоряжений, информационных писем и других документов по вопросам, касающимся промышленной безопасности.
- Формирует необходимую нормативно-правовую базу для проведения аттестации рабочих мест и организует ее изучение.
- Проводит специальную оценку условий труда согласно требованиям действующего законодательства;
- Контролирует обеспеченность работников спецодеждой и спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты и их соответствие стандартам безопасности труда инструментальными, лабораторными и эргономическими методами исследований, использование и соблюдение установленных сроков выдачи средств индивидуальной защиты.
- Организует оформление документов о результатах полученных при проведении специальной оценке условий труда (протоколы, карты, ведомости рабочих мест), доводит информацию о результатах специальной оценке условий труда до сведения руководителя.
- Разрабатывает предложения с учетом результатов специальной оценки условий труда по условиям труда.
- Осуществляет информирование работников Предприятия по вопросам промышленной безопасности.
- Организует и проводит лекции, беседы, участвует в подготовке экспонатов и наглядных пособий по безопасности труда, организует обмен передовым опытом в области промышленной безопасности, выезды в командировки, прием и ознакомление работников других организаций с практикой работы по безопасности труда.
- Разрабатывает программы проведения вводного инструктажа. Оказывает методическую помощь руководителям структурных подразделений при разработке и пересмотре производственных инструкций.
- Доводит до сведения работников структурных подразделений вводимые в действие новые законы и иные нормативно-правовые акты по промышленной безопасности.
- Проводит совместно с соответствующими службами и с участием других специалистов организации обследования (или участие в проверках, обследованиях) технического состояния зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов на соответствие их нормативным правовым актам, эффективности работы вентиляционных систем, состояния санитарно-технических устройств, санитарно-бытовых помещений, средств коллективной и индивидуальной защиты работников.
- Обеспечивает соблюдение действующего Положения о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.
- Организует сообщение о происшедшем несчастном случае в соответствии с Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.

- По указанию начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности выполняет текущую работу по ведению делопроизводства, оформлению документов, по участию в проверках и в комиссиях, другим вопросам, относящимся к работе отдела.
- Систематически проводит обследования закрепленных производств, цехов, отделов и других объектов, принимает меры по устранению выявленных упущений и нарушений, представляет руководителям предложения о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении правил и инструкций безопасности труда, производственной санитарии, газо и пожаробезопасности.
 - Проводит вводный инструктаж для всех работников принимаемых на работу.
 - Осуществляет контроль за организацией обучения в подразделениях, за своевременным проведением инструктажей и проверкой знаний правил и инструкций, промышленной санитарии, газо и пожаробезопасности, участвует в работе комиссии по проверке знаний у рабочих и инженерно-технических работников.
 - Контролирует и требует от начальников производств, цехов, отделов своевременной разработки и пересмотра инструкций как по охране труда, так и на каждом рабочем месте.
 - Осуществляет контроль за правильным ведением в подразделениях предусмотренной правилами документации по вопросам промышленной безопасности.
 - Дает начальникам цехов, производств, участков, отделов предписания и указания об устранении имеющихся недостатков и нарушений правил безопасности.
 - Требует прекращения работы оборудования, механизмов, агрегатов и т.п. в случае опасности для жизни и здоровья работающих, с немедленным сообщением об этом руководителю соответствующего подразделения.
 - Принимает соответствующие меры к лицам, нарушающим правила безопасности, не обученным правилам и приемам безопасного ведения работ, не имеющим удостоверения на право работать на данном оборудовании и сообщает об этом руководителю соответствующего подразделения.
 - Осуществляет контроль за обеспечением работников подразделений, работающих во вредных условиях труда спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты, молоком.
 - Принимает участие в работе третьей ступени контроля в закрепленных подразделениях а также, в других подразделениях Предприятия.
 - Имеет право проверять объекты подразделений в любое время суток.

4.3 Функции подразделений и персонала в рамках системы управления промышленной безопасностью

Ответственность за организацию работы по промышленной безопасности и охране труда в подразделении возлагается на руководителя подразделения.

Руководство организацией работы по промышленной безопасности возлагается на заместителя генерального директора по вопросам ПБ, экологии, ГО и ЧС.

Оперативное, методическое руководство, координация работ по промышленной безопасности и охране труда в подразделениях на начальника отдела ОТ и ПБ (начальника ООТ,П и ЭБ).

Командир газоспасательного отряда (командир газоспасательного пункта)

- Организует профилактическую работу по предупреждению возникновения загазованности и обеспечивает безопасное проведение газоопасных работ.
- Готовит организационные документы (приказы, программы, инструкции, графики) связанные с обеспечением газовой безопасности на предприятии (филиале).
- Организует обучение и подготовку личного состава ГСО (ГСП филиала) к действиям в аварийной ситуации.
- Поддерживает в постоянной готовности к применению силы и средства ГСО (ГСП филиала).
- Обеспечивает содержание, своевременный ремонт и поддержание порядка в зданиях и помещениях ГСО в надлежащем состоянии и исправности.
- Организует контроль за качеством подготовки оборудования, резервуаров и емкостей к безопасному выполнению работ внутри них, проведение анализа воздушной среды перед началом и в процессе выполнения этих и огневых работ.
- Организует контроль за наличием, правильным подбором и исправным состоянием газозащитных средств, а также проверку и ремонт.
- Обеспечивает проведение инструктажа по правилам газобезопасности производственного персонала и вновь принимаемых на Предприятие, а также лекций, бесед и занятий на эту тему.
- Участвует в составлении и проверке в действии планов ликвидации аварий, в третьей ступени контроля, в работе комиссий по аттестации инженерно-технических работников в части правильной организации и безопасного выполнения газоопасных работ, в работе рабочих комиссий по приему технологических объектов после ремонта, реконструкции и завершения строительства.
- Участвует в расследовании аварий, связанных с загазованностью, и отравлений, в разработке мероприятий по исключению их повторения и возникновения. Контролирует своевременное выполнение этих мероприятий.
- Организует проведение анализов воздушной среды на содержание вредных веществ в производственных помещениях и на территории предприятия, при реализации подготовительных мероприятий проведения работ повышенной опасности.
- Организует обеспечение работников Предприятия противогАЗами соответствующих марок.
- Немедленно прекращает работы при выявлении нарушений газовой безопасности.
- Участвует согласно утвержденного графику проведения в учебно-тренировочных занятиях персонала производственных объектов и аварийно-спасательных формирований по отработке действий по локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций.

Начальник пожарной части (начальник пожарной охраны)

- Организует профилактическую работу по предупреждению возникновения возгораний (пожаров) и обеспечивает безопасное проведение огневых работ.
- Готовит организационные документы (приказы, программы, инструкции, графики) связанные с обеспечением пожарной безопасности на предприятии (филиале).
- Организует обучение и подготовку личного состава ПЧ действиям в аварийной ситуации.
- Поддерживает в постоянной готовности к применению силы и средства ПЧ.
- Обеспечивает содержание, своевременный ремонт и поддержание порядка в зданиях и помещениях ПЧ в надлежащем состоянии и исправности.
- Руководит ликвидацией пожаров при возникновении аварий, организует спасении людей, оказании первой медицинской помощи пострадавшим, при ликвидации пожаров (возгораний).
- Организует контроль за качеством подготовки оборудования, резервуаров и емкостей к безопасному выполнению работ внутри них, проведение анализа воздушной среды перед началом и в процессе выполнения этих и огневых работ.
- Организует контроль за наличием, правильным подбором и исправным состоянием средств пожаротушения, а также проверку и ремонт в ПЧ, в подразделениях в зданиях (помещениях и на территории), а так же на транспорте (спец технике) предприятия и транспорте сторонних организаций.
- Обеспечивает проведение вводного и периодического инструктажа по пожарной безопасности и пож. минимуму персоналу вновь принимаемому на Предприятие, а также проведение лекций, бесед и занятий на эту тему с работниками подрядных организаций.
- Участвует в составлении и проверке в действии планов локализации и ликвидации аварий, в третьей ступени контроля, в работе комиссий по аттестации инженерно-технических работников в части правильной организации и безопасного выполнения огневых работ, в работе рабочих комиссий по приему технологических объектов после ремонта, реконструкции и завершения строительства.
- Участвует в расследовании аварий, связанных с возгоранием, и задымлением, в разработке мероприятий по исключению их повторения и возникновения. Контролирует своевременное выполнение этих мероприятий.
- Организует и контролирует обеспечение, наличие, ремонт, перезарядку средствами для ликвидации пожаров, соответствующих марок в подразделениях.
- Выдаёт предписание руководителям подразделений по устранению нарушения требований пожарной безопасности.
- Немедленно прекращает работы при выявлении нарушений Пож.требований.
- Участвует согласно утвержденного графику проведения в учебно-тренировочных занятиях и тревогах на опасных производственных объектах по отработке действий по локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций.
- Организует учебные тревоги по эвакуации работников из зданий и помещений при возникновении возгораний.

Организует работу по формированию ДПД, его обучению и проведению соревнований.

Начальник цеха связи

программных компьютерных

Участствует во

и

сопровождении

комплексов в вопросах промышленной безопасности.

Обеспечивает исправное состояние, ремонт, безопасную эксплуатацию средств связи, автоматизированной системы пожаротушения, вычислительной и копировально-множительной техники.

Организует и проводит своевременное и качественное обучение персонала, обслуживающего средства связи, вычислительной техники при возникновении ЧС.

Контролирует своевременность и качество проведения инструктажа обслуживающего (ремонтного) персонала.

Обеспечивает соблюдение обслуживающим (ремонтным) персоналом требований промышленной безопасности.

Координирует подразделения и службы в работе по созданию электронной базы паспортов оборудования опасных производственных объектов, с целью определения промышленных рисков. Начальник цеха

Является полноправным руководителем и организатором производства работ на опасных производственных объектах, несет полную ответственность за обеспечение и соблюдение требований промышленной безопасности в своем подразделении.

Обеспечивает правильную организацию и безопасное ведение технологических процессов и производства работ в соответствии с утвержденными проектами, технологическими регламентами, требованиями правил и норм безопасности.

Обеспечивает исправное состояние и безопасную эксплуатацию машин, оборудования, транспортных средств, грузоподъемных механизмов, приспособлений, ограждающих и предохранительных устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Обеспечивает содержание рабочих мест, территории, проходов, проездов, производственных и вспомогательных помещений, санитарно-технических устройств в соответствии с требованиями правил и норм безопасности.

- Организует и обеспечивает своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов машин, оборудования, установок, зданий и сооружений на эксплуатируемых опасных производственных объектах.

- Организует правильное хранение и транспортировку, применение по назначению и обезвреживание ядовитых, едких, взрыво и пожароопасных веществ, источников ионизирующих излучений в соответствии с требованиями правил и норм безопасности.

- Обеспечивает правильную эксплуатацию и эффективность работы вентиляционных систем и установок, содержание их в исправном состоянии, а также средств контроля и сигнализации за состоянием воздушной среды производственных помещений и наружных установок.

- Обеспечивает состояние воздушной среды, освещенности рабочих мест, температурного режима, уровней шума и вибрации в соответствии с санитарными нормами.
 - Организует разработку планов ликвидации аварий и локализации аварийных ситуаций на опасных производственных объектах в установленном порядке и изучение их персоналом.
 - Принимает меры по оснащению производственных объектов и обеспечению работающих необходимыми средствами защиты, приспособлениями и устройствами в соответствии с требованиями правил и норм безопасности.
 - Обеспечивает выполнение персоналом цеха приказов и указаний вышестоящих органов, а также мероприятий, предусмотренных актами, предписаниями или записанных в журнал контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
 - Организует и проводит своевременное и качественное обучение персонала и проверку знаний рабочих основных профессий в области безопасности, которую проводит в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии. Осуществляет контроль за своевременным и качественным проведением инструктажей работников. Обеспечивает установленный порядок допуска персонала к выполнению работ повышенной опасности и к обслуживанию отдельных видов оборудования. Разрабатывает программы инструктажей и вопросники (билеты, тесты) для проверки знаний рабочих.
 - Письменным распоряжением закрепляет новых рабочих для стажировки за квалифицированными рабочими с указанием продолжительности и ответственного лица за стажировку.
 - Совместно с соответствующими специалистами разрабатывает новые и пересматривает действующие инструкции по безопасному ведению работ и обеспечивает ими установки, участки, рабочие места.
- Составляет перечень необходимых инструкций для каждого производственного подразделения цеха.
- Организует разработку и утверждает графики аттестации и проверки знаний рабочих и инженерно-технических работников цеха.
 - Организует своевременную проверку знаний рабочих и инженерно-технических работников цеха, возглавляет цеховую комиссию по проверке знаний персонала.
 - Принимает меры по обеспечению рабочих мест и производственных объектов знаками безопасности, плакатами, инструкциями и другими наглядными пособиями и документацией и обеспечивает их надлежащее состояние и сохранность.
 - Организует проведение в производственных подразделениях цеха и в целом по цеху ступенчатого контроля за соблюдением требований безопасности.
 - Обеспечивает соблюдение работниками цеха трудовой и производственной дисциплины, требований правил и норм безопасности, технологических регламентов и инструкций.
 - Организует и проводит профилактическую работу с нарушителями правил и норм безопасности, внутренней трудовой дисциплины.

- Организует разработку мероприятий по промышленной безопасности, улучшению и оздоровлению условий труда и обеспечивает их своевременное выполнение.
- Обеспечивает работников цеха полагающимися по нормам и правилам спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты, мылом и обезвреживающими средствами, а также обеспечивает своевременную чистку, стирку и ремонт спецодежды и спецобуви.
- Немедленно сообщает руководству, начальнику отдела охраны труда ПБ о происшедшем в цехе несчастном случае, аварии и других происшествиях, принимает меры по сохранению обстановки на месте происшествия и состояния оборудования такими, какими они были в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не вызовет аварию.
- Распределяет обязанности между руководителями, специалистами и другими инженерно-техническими работниками цеха. При разработке должностных инструкций специалистов цеха предусматривает в них обязанности в области промышленной безопасности.
- Ежедневно лично проводит проверку в подразделениях цеха состояния безопасности условий труда, организацию рабочих мест, исправность оборудования, правильность ведения технологического режима и операций, проверяет ведение документации в области промышленной безопасности на рабочих местах, знакомится с записями в сменных журналах, а также в журналах контроля за соблюдением требований безопасности, промышленной безопасности, экологии, визирует их. Немедленно принимает меры по устранению выявленных нарушений и недостатков вплоть до запрещения эксплуатации оборудования и проведения ремонтных и других работ.
- Доводит до сведения персонала подразделения приказы, распоряжения и другие документы по промышленной безопасности, контролирует их исполнение.
- Ежемесячно рассматривает с ИТР цеха состояние безопасности условий труда, аварийности, случаи отказа в работе оборудования, нарушения правил безопасности, заслушивает отчеты ИТР цеха о проделанной работе по повышению безопасности труда, предупреждению аварий и инцидентов (отказов) в работе оборудования, укреплению дисциплины в коллективе и принимает меры по предупреждению нарушений и недостатков.
- Организует пропаганду и обмен опытом с другими подразделениями и службами Предприятия направленных на снижение аварийности и несчастных случаев связанных с производством.
- Не допускает к работе лиц, не имеющих необходимой профессиональной подготовки, не прошедших в установленном порядке инструктирование, обучение, стажировку, аттестацию и проверку знаний, а также проведение ремонтных и других работ, если не соблюдаются и нарушаются требования правил безопасности и инструкций по безопасности.
- Обеспечивает недопущение персонала к работе, которая противопоказана им по состоянию здоровья.
- Обеспечивает правильность и порядок допуска ремонтного персонала, а также работников сторонних организаций для проведения строительно-монтажных и других работ на

объектах цеха, а также организует за выполнением ими требований правил контроль мероприятий по охране труда.

Заместитель начальника цеха

- Организует и обеспечивает безопасную эксплуатацию технологических установок и оборудования, соблюдение установленных технологических регламентов и режимов производства, технологических и должностных инструкций, правил технической эксплуатации и безопасности.
- Обеспечивает своевременную и качественную разработку инструкций по эксплуатации оборудования, установок, по безопасному ведению работ для персонала, а также своевременный пересмотр действующих регламентов и инструкций, внесение в них дополнений и изменений. Обеспечивает рабочие места необходимой документацией и инструкциями, их сохранность.
- Организует проведение занятий с персоналом, согласно утвержденному графику по отработке ПЛАС или ПЛА.
- Обеспечивает своевременное и качественное обучение персонала безопасным методам работы, проведение инструктажей, установленный порядок допуска персонала к выполнению работ и к обслуживанию отдельных видов оборудования.
- Обеспечивает своевременную проверку знаний рабочих и инженерно-технических работников цеха, участвует в цеховой комиссии по проверке знаний персонала.
- Обеспечивает соблюдение работниками цеха трудовой и производственной дисциплины, требований правил и норм безопасности, технологических регламентов и инструкций.
- Анализирует нарушения технологических процессов и операций, правил промышленной безопасности, причины возникновения нарушений, определяет и принимает меры по их устранению и предупреждению.
- Организует и обеспечивает проведение в подразделениях цеха профилактической работы с нарушителями правил и норм промышленной безопасности, внутреннего трудового распорядка, производственной дисциплины.
- Обеспечивает своевременное и качественное проведение в подразделениях цеха ступенчатого контроля за состоянием требований безопасности.
- Обеспечивает разработку в цехе мероприятий по промышленной безопасности, соблюдению здоровых условий труда и своевременное их выполнение.
- Немедленно сообщает начальнику цеха, а также службе охраны труда подразделения о происшедшем в цехе несчастном случае, аварии и других происшествиях, принимает меры по сохранению обстановки на месте происшествия и состояния оборудования такими, какими они были в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не вызовет аварии на опасных производственных объектах.
- Ежедневно лично проводит проверку в подразделениях цеха состояния безопасности условий труда, организацию рабочих мест, исправность оборудования, правильность ведения технологического режима, знания персонала, наличие и состояние необходимой документации на рабочих местах, знакомится с записями в сменных журналах, а

также в журналах контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, визирует их. Немедленно принимает меры по устранению выявленных нарушений и недостатков и докладывает о них начальнику цеха.

- Не допускает к работе лиц, не имеющих необходимой профессиональной

подготовки, не прошедших в установленном порядке инструктирование, обучение, стажировку, аттестацию и проверку знаний требований безопасности, а также проведение ремонтных и других работ, если не соблюдаются и нарушаются требования правил и инструкций по безопасности.

Обеспечивает недопущение персонала к работе, которая противопоказана им по состоянию здоровья.

Обеспечивает контроль за выполнением требований правил и мероприятий по безопасности ремонтным персоналом, а также работниками сторонних организаций, проводящих строительные-монтажные и другие работы на объектах цеха. Механик цеха

- Обеспечивает соответствие технического состояния машин, оборудования, механизмов и инструмента, зданий и сооружений требованиям правил устройства и технической эксплуатации, правил и норм безопасности.

- Осуществляет ведение газоопасных, огневых, ремонтных и других работ в подразделении в соответствии с требованиями промышленной безопасности.

- Обеспечивает надежную и безопасную эксплуатацию, своевременное и качественное проведение технического обслуживания и профилактического ремонта оборудования, зданий и сооружений.

- Обеспечивает своевременное и качественное проведение предусмотренных правилами профилактических осмотров, испытаний, ревизий, техническое освидетельствование оборудования, установок, аппаратов, приспособлений и приборов.

- Осуществляет контроль за исправным состоянием устройств и приспособлений, трубопроводов, сосудов, грузоподъемных механизмов, вентиляционных систем и другого оборудования.

- Осуществляет в соответствии с нормами ведение технической документации на насосно-компрессорное оборудование, трубопроводы, сосуды, грузоподъемное оборудование и другие технические устройства, здания и сооружения.

- Обеспечивает правильное ведение ремонтной и эксплуатационной документации на оборудование и приспособления, предусмотренной соответствующими правилами.

- Обеспечивает своевременную и качественную разработку инструкций по эксплуатации оборудования, безопасному проведению работ для персонала, а также своевременный пересмотр действующих инструкций, внесение в них дополнений и изменений.

- Обеспечивает соблюдение подчиненными работниками цеха трудовой и производственной дисциплины, требований правил, инструкций и норм безопасности при эксплуатации оборудования и производстве ремонтных и других работ.

- Обеспечивает выполнение приказов и распоряжений руководства Предприятия и подразделения, мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда, предписаний контролирующих и инспектирующих органов.

- Обеспечивает соблюдение установленного порядка допуска персонала к обслуживанию агрегатов и механизмов, отдельных видов оборудования, проведению ремонтных и других работ.

- Участвует в цеховой комиссии по аттестации и проверке знаний персонала.

- Не допускает к работе лиц, не имеющих необходимой профессиональной подготовки, не прошедших в установленном порядке инструктирование, обучение, стажировку и проверку знаний, а также проведение ремонтных и других работ, если не соблюдаются и нарушаются требования правил и инструкций.

- Участвует в разработке планов обеспечения безопасности производства, улучшения и оздоровления условий труда в цехе и обеспечивает выполнение запланированных мероприятий.

- Обеспечивает своевременное и качественное проведение в подведомственных подразделениях цеха ступенчатого контроля за состоянием промышленной безопасности.

- Ежедневно лично проводит проверку в подразделениях цеха состояния условий труда, организацию рабочих мест, исправность оборудования, наличие и состояние необходимой документации на рабочих местах, знакомится с записями в сменных журналах, а также в журналах проверки состояния безопасности, визирует их. Немедленно принимает меры по устранению выявленных нарушений и докладывает о них начальнику цеха.

- Анализирует выявленные нарушения эксплуатации машин, оборудования, приспособлений и инструментов, правил промышленной безопасности, определяет и принимает меры по их устранению и предупреждению.

- Лично проводит и обеспечивает проведение в цехе профилактической работы с нарушителями правил и норм безопасности.

- Немедленно сообщает начальнику цеха, а также службе промышленной безопасности подразделения о происшедшем в цехе несчастном случае, аварии и других происшествиях, принимает меры по сохранению обстановки на месте происшествия и состояния оборудования такими, какими они были в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не вызовет аварии.

- Обеспечивает правильность и порядок допуска ремонтного персонала, а также работников сторонних организаций для проведения строительно-монтажных и других работ на объектах цеха, а также организует контроль за выполнением ими требований правил и мероприятий по промышленной безопасности.

Начальник установки

- Осуществляет руководство установкой и организацией производства работ и несет ответственность за обеспечение безопасных условий труда в своем подразделении.

- Обеспечивает правильную организацию и безопасное выполнение работ, соблюдение установленных норм ведения технологического процесса, правильную

эксплуатацию оборудования, арматуры, приборов, сигнализации и блокировок, инструментов и приспособлений, исправное состояние оградительных и предохранительных устройств.

- Обеспечивает содержание рабочих мест, проходов, проездов и подъездов производственных и вспомогательных помещений, санитарно-технических устройств в соответствии с требованиями правил и норм безопасности.

- Организует ведение технологического процесса, осуществляет подготовку рабочих мест, оборудования к проведению газоопасных, огневых, ремонтных и других работ в соответствии с требованиями промышленной безопасности.

- Принимает участие в разработке планов ликвидации аварий и локализации аварийных ситуаций, инструкции для рабочих мест и техники безопасности, организует изучение их подчиненным персоналом, проводит противоаварийные тренировки с персоналом согласно утвержденным графикам.

- Обеспечивает своевременное и качественное проведение профилактических осмотров, ремонтов оборудования, механизмов, зданий и сооружений.

- Обеспечивает правильную эксплуатацию и эффективность работы вентиляционных систем и установок, содержание их в исправном состоянии, а также средств контроля и сигнализации за состоянием воздушной среды производственных помещений и наружных установок.

- Обеспечивает состояние воздушной среды, освещенности рабочих мест, температурного режима, уровней шума и вибрации в соответствии с санитарными нормами.

- Обеспечивает работников установки необходимыми средствами защиты, приспособлениями и устройствами в соответствии с требованиями правил и норм безопасности, а также своевременную стирку и ремонт спецодежды и спецобуви.

- Обеспечивает выполнение персоналом установки приказов и распоряжений вышестоящих органов, а также мероприятий, предусмотренных актами или записанных в журналы проверки состояния безопасности.

- Обеспечивает и проводит своевременное и качественное обучение и инструктирование персонала безопасным методам работы и своевременную проверку знаний.

- Обеспечивает установленный порядок допуска персонала к выполнению работ повышенной опасности и к обслуживанию отдельных видов оборудования.

- Обеспечивает своевременную и качественную разработку технологических инструкций, инструкций по безопасному ведению работ для работников установки, а также своевременный пересмотр действующих регламентов и инструкций, внесение в них дополнений и изменений. Обеспечивает рабочие места необходимой документацией и инструкциями и их надлежащее состояние и сохранность.

- Принимает меры по обеспечению рабочих мест знаками безопасности, плакатами, предупредительными надписями и другими наглядными пособиями и обеспечивает их надлежащее состояние и сохранность.

- Обеспечивает соблюдение работниками установки трудовой и производственной дисциплины, требований правил и норм безопасности, технологических регламентов и инструкций.

- Организует и обеспечивает проведение на рабочих местах ступенчатого контроля за состоянием условий труда и выполнением требований безопасности.

- Ежедневно лично проводит проверку состояния рабочих мест, оборудования, приборов, ведение технологического режима, работоспособность сигнализации и блокировок, соблюдение персоналом требований правил безопасности, использованием и правильным применением рабочими средств индивидуальной и коллективной защиты, знакомится с записями в сменных журналах, а также в журналах проверки состояния безопасности, визирует их.

Немедленно принимает меры по устранению выявленных нарушений и докладывает о них начальнику цеха.

- Не допускает к работе лиц, не имеющих необходимой профессиональной подготовки, не прошедших в установленном порядке инструктирование, обучение, стажировку и проверку знаний, а также проведение ремонтных и других работ, если не соблюдаются и нарушаются требования правил и инструкций по охране труда.

- Не допускает к работе лиц в состоянии алкогольного или наркотического опьянения и докладывает об этом руководству цеха.

- Проводит на установке профилактическую работу с нарушителями правил и норм безопасности.

- Немедленно сообщает начальнику цеха, а также начальнику отдела охраны труда и ПБ о происшедшем несчастном случае, аварии и других происшествиях на установке, принимает меры по сохранению обстановки на месте происшествия и состояния оборудования такими, какими они были в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не вызовет аварии.

- Организует и обеспечивает контроль за выполнением требований правил и мероприятий по промышленной безопасности и охране труда ремонтным персоналом, а также работниками сторонних организаций, проводящих строительные-монтажные и другие работы на установке.

- Доводит до подчиненного персонала приказы, распоряжения и другие документы по промышленной безопасности, контролирует их исполнение.

Механик установки (участка)

- Обеспечивает правильную организацию и безопасное производство работ, эксплуатацию машин, оборудования, приспособлений, инструментов, средств защиты и содержание их в надлежащем состоянии.

- Обеспечивает правильную и безопасную организацию рабочих мест и применение рабочими средств индивидуальной защиты, не допускает загроможденности, захламленности рабочих мест, проходов и проездов.

- Обеспечивает соблюдение рабочими трудовой и производственной дисциплины, требований правил безопасности, инструкций по безопасному ведению работ, технологических режимов, применение ими безопасных приемов труда.

Не допускает работы на неисправном оборудовании или применение рабочими неисправных инструментов, приспособлений.

Принимает меры по прекращению работ, остановке оборудования в случае угрозы здоровью и жизни работающих.

- Ежедневно лично проводит проверку состояния рабочих мест, исправность машин, оборудования, приспособлений и инструментов, соблюдение рабочими правил и инструкций по безопасности, знакомится с записями в сменных журналах, а также в журналах проверки состояния безопасности, визирует их.

- Постоянно в процессе работы следит за наличием и исправным состоянием средств защиты, оградительных и предохранительных устройств, за бесперебойной работой вентиляционных систем, за использованием и правильным применением рабочими средств индивидуальной защиты.

- Принимает меры по устранению выявленных нарушений и недостатков, докладывает о них начальнику и механику цеха.

- Обеспечивает своевременное выполнение запланированных мероприятий по обеспечению безопасности производства и условий труда.

- Регулярно информирует руководство цеха о состоянии условий труда, о проделанной работе по соблюдению промышленной безопасности, улучшению условий труда, выполнении приказов и распоряжений руководства Предприятия.

- Своевременно проводит инструктажи рабочим по безопасным методам работы. При выдаче рабочим задания на выполнение работ повышенной опасности проводит с ними специальный инструктаж.

- Не допускает к работе лиц, не имеющих необходимой профессиональной подготовки, не прошедших инструктаж и проверку знаний требований безопасности, а также к работе, которая противопоказана им по состоянию здоровья.

- Не допускает к работе лиц в состоянии алкогольного или наркотического опьянения и докладывает об этом руководству цеха.

- Обеспечивает своевременную и качественную разработку инструкций по безопасному ведению работ, а также своевременный пересмотр действующих инструкций и внесение в них дополнений и изменений.

- Обеспечивает наличие на рабочих местах инструкций, плакатов, знаков безопасности, предупредительных надписей и других средств наглядной агитации и обеспечивает их надлежащее состояние и сохранность.

- Организует и обеспечивает проведение на рабочих местах ступенчатого контроля за состоянием промышленной безопасности.

- Проводит профилактическую работу с нарушителями правил и норм безопасности.

- Немедленно сообщает руководству цеха, а также службе промышленной безопасности подразделения о происшедшем несчастном случае, аварии и других происшествиях, принимает меры по сохранению обстановки на месте происшествия и состояния оборудования такими, какими они были в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не вызовет аварии.

- Организует и обеспечивает контроль за выполнением требований правил и мероприятий по промышленной безопасности ремонтным персоналом, а также работниками сторонних организаций, проводящих строительно-монтажные и другие работы на объектах.

Начальник смены (старший по смене)

- Является непосредственным руководителем смены (бригады) и непосредственным организатором производства и труда рабочих.

- Обеспечивает правильную организацию и безопасное ведение технологических процессов и производство работ в соответствии с действующими технологическими регламентами, инструкциями, планами, нарядами, требованием правил и норм безопасности.

- Обеспечивает правильную приемку смены и допуск персонала до выполнения своих трудовых обязанностей. При обнаружении лиц в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, в состоянии недомогания, нервного возбуждения немедленно ставит в известность об этом руководство установки, цеха, при их отсутствии — диспетчера Предприятия, которые принимают соответствующие меры.

- Обеспечивает соблюдение членами бригады инструкций и правил безопасности, производственной санитарии, норм технологического режима и правил эксплуатации оборудования. Контролирует аккуратное и точное заполнение режимных листов, сверяя записи в них с показаниями приборов.

- Немедленно пресекает нарушения инструкций и правил, обеспечивающих безопасность труда, принимает меры по устранению отклонений в работе оборудования, коммуникаций, средств управления, контроля и защиты, технологического режима.

- Организует и лично проводит систематическую проверку состояния работы оборудования, коммуникаций, герметичности всех соединений, наличие и исправность ограждений и предохранительных устройств, приборов, аварийной сигнализации и противоаварийной защиты. О всех выявленных отклонениях, неисправностях и принятых мерах немедленно сообщает руководству установки, цеха, диспетчеру Предприятия и делает соответствующую запись в вахтовом журнале или журнале дефектов.

- Контролирует и обеспечивает включение, исправность и функционирование в соответствии с их назначением всех приборов КИП, средств сигнализации и блокировки.

- Организует и обеспечивает поддержание чистоты и порядка на рабочих местах и закрепленной территории.

- Обеспечивает содержание в исправном состоянии средства связи, системы охлаждения и отопления, предохранительных и защитных устройств, ограждений и переходов через транспортное оборудование, проемы, перекрытия траншей, каналов и т.п.

- Проводит учебно-тренировочные занятия с производственным персоналом смены по плану ликвидации аварий.

- Организует и обеспечивает постоянный контроль за работой вентиляционных систем, состоянием воздушной среды производственных помещений, оперативно принимает соответствующие меры при срабатывании сигнализаторов загазованности.

- Контролирует и требует от членов бригады правильного применения исправной и чистой спецодежды и спецобуви, использование ими предусмотренных средств защиты, предохранительных приспособлений и ограждений.
- Контролирует деятельность и местонахождение персонала бригады, а также лиц, временно работающих или временно находящихся на установке: ремонтников, практикантов, стажеров. Определяет и обеспечивает порядок и очередность посещения подчиненными комнаты приема пищи, места для курения и т.д., не допускает отлучения работников с рабочего места без его уведомления.
- Не допускает нахождение на установке посторонних лиц, а также нахождение лиц, которые непосредственно не имеют отношения к выполняемой работе, в местах, где возможно выделение газообразных и других опасных и вредных веществ, где работают подъемно-транспортные устройства, иное оборудование.
- Не допускает ремонтный персонал и других лиц для проведения ремонтных и других работ на установке без предъявления соответствующего наряда-допуска или акта-допуска на производство работ.
- Организует контроль за выполнением требований правил и мероприятий по промышленной безопасности ремонтным персоналом, а также работниками сторонних организаций, проводящих строительно-монтажные и другие работы на установке. Приостанавливает производство указанных работ, если они ведутся с нарушением правил безопасности, а также при возникновении загазованности на установке (в цехе) или возможного выделения вредных и взрывоопасных веществ в атмосферу во время проведения профилактических технологических операций и докладывает об этом руководству установки (цеха).
- Обеспечивает на рабочих местах наличие плакатов, знаков безопасности и другие средства пропаганды по соблюдению промышленной безопасности, инструкций для рабочих мест и техники безопасности, средств индивидуальной защиты, пожаротушения, контролирует исправность и правильность их использования.
- Не допускает к работе лиц в состоянии алкогольного или наркотического опьянения и немедленно сообщает об этом руководителю цеха, а при их отсутствии - диспетчеру подразделения.
- Немедленно сообщает начальнику установки (руководству цеха), а при их отсутствии - диспетчеру подразделения о происшедшем несчастном случае, аварии и других происшествиях, принимает меры по сохранению обстановки на месте происшествия и состояния оборудования такими, какими они были в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не вызовет аварии.
- Обеспечивает проведение на рабочих местах ступенчатого контроля за состоянием условий труда.

Каждый работник

- Ходить по территории Предприятия только по тротуарам и пешеходным дорожкам, а где их нет - по краю левой стороны проезжей части дорог, навстречу движущемуся транспорту. Ходить по территориям цехов, установок и т.д. с целью сокращения пути запрещается.

- Содержать в безопасном состоянии, чистоте и порядке свое рабочее место и закрепленную территорию.

- Знать и соблюдать должностную и другие инструкции по рабочему месту.

- Содержать в исправном состоянии и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

- Своевременно проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажи, стажировку на рабочем месте, аттестацию по промышленной безопасности и проверку знаний требований безопасности.

- Своевременно проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

- Знать и соблюдать требования промышленной, газовой и пожарной безопасности, производственной санитарии и личной гигиены.

- Содержать исправными средства пожаротушения и не загромождать подходы и подъезды к ним.

- Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, инциденте, аварии, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья.

- Выполнять только ту работу, которая входит в обязанности или поручается непосредственным руководителем.

- Перед выполнением работ, не связанных с основной деятельностью, получить задание от руководителя и целевой инструктаж от него по безопасному выполнению поручаемой работы.

- Отказаться от выполнения работ, если не проведен инструктаж, не выданы средства защиты, не выполнены мероприятия, обеспечивающие безопасность при выполнении работ.

Не приносить и не употреблять на территории предприятия алкогольные и наркотические средства.

Не находиться на рабочем месте и на территории предприятия в нерабочее время, кроме случаев, согласованных с руководителем.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Система консультирования работников предприятия по вопросам связанным с эксплуатацией опасных производственных объектов общества основывается на выполнении

своевременной и постоянной работы ответственных в вопросах промышленной безопасности лиц доведения основных требований ПБ связанные как действующими НТД так и несением в них изменений, разъяснение функционирования СУ ПБ, её целей и политики общества а области ПБ. 5.1. Порядок работы связанный с консультированием.

5.1.1. Консультации предоставляются руководителям и работникам общества в устном или письменном виде, по вопросам:

- разъяснения прав и обязанностей ответственных работников, исполняющих функцию, надзоров, контроля и выполнение требований в области промышленной безопасности;
- разъяснения прав и обязанностей лиц, в отношении которых проводятся проверки;
- порядка и сроков проведения проверок;
- порядка обжалования действий (бездействий) и решений специалистов надзора и должностных лиц общества, принятых в ходе исполнения функции СУ ПБ;
- результатов исполнения функции, за исключением сведений конфиденциального характера;
- выполнения (применения) требований ПБ и нормативных документов по ПБ;
- порядка и сроков рассмотрения письменных заявлений руководителей и работников о выдаче заключения о соответствии объекта контроля требованиям ПБ;
- соответствия объекта надзора обязательным требованиям ПБ или лицензионным требованиям и условиям;
- иным вопросам, отнесенным к компетенции руководителей и специалистов в области ПБ.

5.1.2. Консультации предоставляются при личном обращении, посредством телефонной связи, посредством электронной почты, а при получении письменного запроса - в письменной форме.

5.1.3. Время консультирования устанавливается руководителем по направлению деятельности, не менее четырех часов, в рабочую неделю.

5.1.4. Консультирование работников при личном общении осуществляется в служебных кабинетах должностных лиц органа СУ ПБ.

5.1.5. Должностное лицо, осуществляющее консультирование, узнает у работника фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), существо вопроса, мотивы обращения, при этом должностное лицо органа вправе уточнить перечень документов, которые могут быть представлены работником при получении консультации.

5.1.6. Ответственное лицо СУ ПБ, осуществляющее консультирование, дает с согласия работника устный ответ по существу каждого из поставленных вопросов или устное разъяснение, куда и в каком порядке им следует обратиться.

5.1.7. При невозможности решить поставленные вопросы во время консультации, а также при несогласии работника на устный ответ дается письменный ответ по существу поставленных на консультации вопросов.

5.1.8. В случае необходимости подробного ознакомления с представленными или упомянутыми во время консультации документами, а также в иных обоснованных случаях, проведение консультации может быть перенесено.

6. Финансирование мероприятий по промышленной безопасности

Все запланированные мероприятия по промышленной безопасности обеспечиваются плановым финансированием в объеме необходимых для их реализации средств.

Финансирование мероприятий по промышленной безопасности осуществляется за счет средств:

- общепроизводственных (эксплуатационных) расходов, если мероприятия носят некапитальный характер;
- предусмотренных в составе затрат на выполнение хозяйственных научно-исследовательских работ для создания безопасных условий труда и производства;
- запланированных на проведение ремонтов, если реализация мероприятия предусмотрена в смете капитального ремонта основных средств;
- банковского кредита, если мероприятия входят в комплекс кредитуемых банком затрат по внедрению новой техники или расширению производства;
- фонда развития производства, если внедрение мероприятий требует капитальных вложений.

Порядок отнесения затрат на выполнение мероприятий по промышленной безопасности определяется Налоговым кодексом Российской Федерации.

Работы по реализации плановых мероприятий по промышленной безопасности включаются в производственные планы соответствующих производств, цехов, участков или могут поручаться на договорной основе другим организациям, которые несут ответственность за их выполнение.

Денежные средства и материальные ресурсы, предназначенные на выполнение мероприятий по промышленной безопасности, должны быть использованы только на эти цели. Денежные средства и материальные ресурсы, сэкономленные в результате проведенных мероприятий, могут расходоваться на проведение других дополнительных мероприятий по промышленной безопасности.

Перенос сроков выполнения мероприятий, предусмотренных планами по промышленной безопасности, утверждается и согласуется с теми же лицами, которые подписали исходный плановый документ.

7. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ЕСУ ПБ И ПЕРЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ НАПРАВЛЕННЫХ НА УСТРАНЕНИЕ ВЫЯВЛЕННЫХ НЕ СООТВЕТСВИЙ ТРЕБОВАНИЙ ПБ

В организации планирование работ в рамках ЕСУ ПБ осуществляется с целью обеспечения безопасных и здоровых условий труда на рабочих местах, снижения уровня производственного травматизма и уменьшения рисков возникновения аварийных ситуаций на ОАО и должно предусматривать следующие виды работ:

- контроль за своевременным выполнением условий лицензирования при эксплуатации взрывопожароопасных объектов;
- контроль за своевременным выполнением планов мероприятий обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации ОПО на текущий год;

- соблюдение графиков проведения целевых и комплексных проверок структурных подразделений общества на предмет соблюдения требований ПБ при эксплуатации ОПО;
- своевременное исполнение установленной отчетности в органы надзора;
- контроль за наличием и своевременным обеспечением всех подразделений организации локальными нормативными документами, справочными и учебно-агитационными пособиями (ГОСТ, СНиП, правилами, нормами и инструкциями, учебно-методическими пособиями, плакатами, кино- и диафильмами, диапозитивами, аудио, видео и цифровыми записями и др.);
- Планирование и соблюдение графиков обучения (повышении квалификации работников и т. п.), аттестаций по видам надзора ПБ, проведением проверок знаний персонала занятого эксплуатацией оборудования на которое распространяется действия правил , ФНиП и других НТД;
- Планирование и проведение периодических медицинских осмотров работников;
- Планирование проведения совещаний по промышленной безопасности с отчетами руководителей и специалистов филиалов и аппарата организации о состоянии промышленной безопасности, а также о выполнении запланированных на этот период мероприятий;
- Организация работы Комиссии Производственного Контроля по промышленной безопасности;
- Планирование сроков проведения контроля по выполнению нарушений указанных в предписаниях органов государственного надзора Ростехнадзора;
- Контроль за выполнением мероприятий по предупреждению аварий и несчастных случаев;
- Планирование финансов на выполнение требований в области ПБ при эксплуатации ОПО (разработка проектов, проведение экспертиз, приобретение оборудования, своевременный ремонт оборудования, проведение поверок и испытаний).
- Планирование мероприятия страхованию ответственности от аварий на ОПО и работников от несчастных случаев;
- Планирование мероприятий по освидетельствованию и испытанию сосудов, работающих под давлением, грузоподъемных машин и механизмов, приспособлений к грузоподъемным механизмам, диэлектрических защитных средств и т. п. трубопроводов, технологических аппаратов;
- Планирование работы по обеспечению работников СИЗ, СИЗ ОД и другими средствами защиты;

8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Предприятие принимает следующие методы функционирования системы управления промышленной безопасностью:

- учет и контроль требований промышленной безопасности при проектировании, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении Предприятия;
- совершенствование рыночных механизмов для улучшения условий труда на Предприятии (проведение экономической политики, стимулирующей заинтересованность работников в совершенствовании и повышении надежности технологий и техники, улучшении условий труда работников);
- осуществление единой скоординированной системы профессионального отбора и обучения кадров на основе непрерывного обучения в области промышленной безопасности, в том числе повышение профессионального уровня специалистов;

- использование результатов специальной оценки рабочих мест, как средства оценки и управления рисками инцидентов, аварий, несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- организация обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью, средствами коллективной и индивидуальной защиты, лечебно-профилактическим питанием, необходимыми профилактическими средствами в соответствии с действующим законодательством;
- формирование системы страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов;
- формирование системы социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- обеспечение расследования каждого инцидента, аварии, несчастного случая и профессионального заболевания на производстве;
- предоставление компенсаций и льгот в рамках действующего законодательства за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда, неустраняемыми при современном техническом уровне производств и организации труда.

Организация работы по промышленной безопасности строится на обязанности всех работников, включая руководителей, соблюдать и выполнять требования действующего законодательства, нормативно-технических документов и настоящего Положения.

Общее руководство организацией работ по обеспечению требований промышленной безопасности на Предприятии осуществляет генеральный директор ОАО «НЗНП».

Непосредственное руководство организацией работ по промышленной безопасности и охране труда на Предприятии осуществляет первый заместитель генерального директора по вопросам ПБ, экологии, ГО и ЧС.

Для организации работ по промышленной безопасности и охране труда в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации от 30.12.2001г., №197-ФЗ и Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г., №116-ФЗ на Предприятии создан отдел охраны труда и промышленной безопасности, а также служба производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Положения об отделах охраны труда и промышленной безопасности и службе производственного контроля, должностные инструкции и должностные оклады работников данных отделов разрабатываются, согласовываются и утверждаются руководством Предприятия. Структура и численность работников отделов определяется, исходя из общей численности работников Предприятия, уровня риска и других специфических особенностей производственных объектов и технологических процессов с учетом рекомендаций государственных органов управления, надзора и контроля за промышленной безопасностью. Контроль за организацией работ по соблюдению требований промышленной безопасности осуществляется службой производственного контроля.

Контроль за состоянием безопасности осуществляется отделами охраны труда и промышленной безопасности.

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПБ

Процедура организации определена Стандартом организации СТО ИСМ 008-4-2013 Делопроизводство. Организация работы с документами. Требования к оформлению организационно-распорядительных документов.

10. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПБ, ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПБ

Порядок проведения предаттестационной подготовки в области промышленной безопасности руководителей и специалистов описан в Стандарте предприятия СТО ИСМ 017-3-2013 «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов», обучение и проверка знаний работников занятых эксплуатацией оборудования размещенного на ОПО осуществляется в соответствии со Стандартом предприятия СТО ИСМ 025-3-2013 «Обучение и проверка знаний рабочих, утверждённых генеральным директором предприятия.

11. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Основу нормативно-правовой базы создания и функционирования системы управления промышленной безопасностью составляют:

- Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") утверждённый приказом Ростехнадзора от 21 октября 2013 года N 485.

- Локальные нормативные акты Предприятия.

Локальные нормативные, нормативно-методические и организационные акты (документы), разрабатываемые и принимаемые на Предприятии соответствуют действующему законодательству.

Содержание локальных нормативных актов должно обеспечивать возможности Предприятия как субъекта хозяйственной деятельности полностью и самостоятельно оценивать состояние промышленной безопасности на Предприятии в целом и в его подразделениях, формулировать цели и политику в области промышленной безопасности, разрабатывать и реализовывать способы их достижения, а также осуществлять предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации контрольные функции.

12. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Порядок работы определен Стандартом организации СТО ИСМ 032-1-2011 Порядок допуска работников, машин, механизмов и оборудования подрядных строительного-монтажных и пусконаладочных организаций к проведению работ на территории ОАО «НЗНП».

13. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПЫТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ.

В соответствии с требованиями нормативной документации и правилами в области промышленной безопасности в ОАО «НЗНП» может быть предусмотрена возможность, порядок и сроки опытного применения технических устройств на опасном производственном объекте без проведения экспертизы промышленной безопасности при условии соблюдения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии на опасном производственном объекте.

Для выполнения данных работ должен быть разработан план компенсирующих мероприятий направленных на обеспечение безопасности опытного применения технических устройств, с назначением сроков, ответственных, разработке временных инструкций, при обязательном соблюдении необходимых мер безопасности, готовности к немедленному прекращению опытного применения и локализации и ликвидации аварийной ситуации в случае возникновения ЧС.

14. ПОРЯДОК ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ

14.1 Идентификация опасностей.

Основная задача этапа идентификации опасностей - выявление (на основе информации о безопасности данного объекта, данных экспертизы и опыта работы подобных систем) и четкое описание всех присущих системе опасностей. Это ответственный этап анализа, так как не выявленные на этом этапе опасности не подвергаются дальнейшему рассмотрению и исчезают из поля зрения.

На начальном этапе идентификации проводится предварительный анализ опасностей с целью выявления опасных подсистем (блоков) технологической системы промышленного объекта. Критерий опасности подсистем на данном этапе - распределение в технологической системе опасных веществ и (или) их смесей с учетом возможности их неконтролируемого истечения (выброса), наличие источников их воспламенения (взрыва) и внешних (техногенных, природных) опасностей.

Результаты предварительного анализа и применения методов идентификации опасностей, дают возможность определить, какие элементы, блоки или процессы в технологической системе требуют более серьезного анализа и какие представляют меньший интерес с точки зрения безопасности.

Результат идентификации опасностей - перечень нежелательных событий, приводящих к аварии. Идентификация опасностей завершается также выбором дальнейшего направления деятельности. Это может быть:

решение прекратить дальнейший анализ ввиду незначительности опасностей;

решение о проведении более детального анализа риска;
выработка рекомендаций по уменьшению опасностей.

14.2 Оценка риска возникновения аварий

При необходимости, после идентификации опасностей переходят к этапу оценки риска. На этапе оценки риска выявленные опасности должны быть оценены с точки зрения их соответствия критериям приемлемого риска. При этом как критерии приемлемого риска, так и соответственно результаты оценки риска могут быть выражены как качественно (в виде текста, таблиц), так и количественно путем расчета показателей риска (приложение 1).

Важно подчеркнуть, что использование сложных и дорогостоящих расчетов зачастую дает значение риска, точность которого для сложных технических систем невелика. Как показывает практика, погрешность значений вероятностных оценок риска даже в случае наличия всей необходимой информации, как правило, не менее одного порядка. В этом случае проведение полной количественной оценки риска более полезно для сравнения источников опасностей или различных мер безопасности (например, при размещении оборудования), чем для составления заклучения о степени безопасности объекта. Поэтому на практике в первую очередь следует применять качественные методы анализа риска, опирающиеся на продуманную процедуру, специальные вспомогательные средства (бланки, детальные методические руководства) и практический опыт исполнителей. Однако количественные методы оценки риска всегда очень полезны, а в некоторых ситуациях и единственно допустимы, в частности, для сравнения опасностей различной природы или для иллюстрации результатов.

Оценка риска включает в себя анализ частоты, анализ последствий выявленных событий и анализ неопределенностей результатов. Однако, когда последствия незначительны или частота рассматриваемых событий крайне мала, достаточно оценить один параметр.

Для анализа и оценки частоты обычно используются следующие подходы:

использование статистических данных по аварийности и надежности технологической системы, соответствующих типу объекта или виду деятельности;

использование логических методов анализа «деревьев событий» или «деревьев отказов»;
экспертная оценка путем учета мнения специалистов в данной области.

Обеспечение необходимой информацией - важное условие оценки риска. Вследствие недостатка статистических данных, на практике рекомендуется использовать экспертные оценки и методы ранжирования риска, основанные на упрощенных методах его оценки. В этих подходах рассматриваемые события обычно разбиваются по величине вероятности, тяжести последствий и риска на несколько групп (категорий, рангов), например с высоким, промежуточным, низким или незначительным уровнем риска. При таком подходе высокий уровень риска считается, как правило, неприемлемым, промежуточный требует выполнения программы работ по его уменьшению, низкий считается приемлемым, а незначительный вообще не рассматривается (подробнее см. приложение 2).

Анализ последствий включает оценку воздействий на людей, имущество или окружающую среду. Для прогнозирования последствий необходимо оценить физические эффекты нежелательных событий (пожары, взрывы, выбросы токсичных веществ). В связи с этим необходимо использовать модели аварийных процессов и критерии поражения изучаемых объектов воздействия, понимать их ограничения.

На этапе оценки риска необходимо проанализировать неопределенность и точность результатов. Имеется много неопределенностей, связанных с оценкой риска. Как правило, основные источники неопределенностей - недостатки информации по надежности оборудования (высокая погрешность значений) и человеческим ошибкам, а также принимаемые предположения, допущения используемых моделей аварийного процесса. Чтобы правильно интерпретировать результаты оценки риска, необходимо понимать неопределенности и их причины. Анализ неопределенности - это перевод неопределенности исходных параметров и предположений, использованных при оценке риска, в неопределенность результатов. Источники неопределенности должны быть идентифицированы и представлены в результатах.

При необходимости, на заключительном этапе оценки определяется степень риска всего объекта путем анализа и обобщения показателей риска выявленных событий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И В ОАО «НЗНП»

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПБ

Информация
о состоянии
ПБ

- органы государственного надзора;
- руководители предприятия ОАО «НЗНП»;
- отделы ОТ и ПБ предприятия;
- функциональные службы и структурные подразделения предприятия.

Организация и
координация работ
в области ПБ.

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Планирование работ по
ПБ

Контроль за состоянием ПБ (включая
ведомственный надзор и систему 3-х
ступенчатого контроля)

Учет, анализ и оценка
состояния ПБ

ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ

Обучение
работников
безопасным
методам работы,
пропаганда по
вопросам ПБ

Разработка и
внедрение новой
безопасной
техники и
технологии.
Безопасная
эксплуатация
производственно
го оборудования

Соблюдение
требований ПБ
при
проектировании,
строительстве,
реконструкции и
приемке в
эксплуатацию
объектов.

Нормализация
санитарно-г
игиенических
условий труда

Организация
лечебно-профилак
тического о
обслуживания
работающих,
проведение
обязательных
медосмотров.

Обеспечение
работающих
средствами
индивидуальной
защиты

Обеспечение
оптимальных
режимов труда и
отдыха
работающих

Организация
санитарно-бы
тового
обслуживания
работающих

Обеспечение
соблюдения
работниками
требований по ОТ
и ПБ методами
морального и
материального
стимулирования и
административного
принуждения.

Повышение
ответственности
руководителей и
инженерно-тех
нических
работников за
безопасность
труда.

ОБЪЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ

(предприятие и его структурные подразделения, включая оборудование, здания, сооружения, территорию, производственную среду и условия работы)

Формирование безопасных и здоровых условий труда
Ликвидация опасных и вредных производственных факторов
Оптимизация психофизических факторов тяжести и напряженности труда
Оптимизация параметров производственной среды

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НОВОШАХТИНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕПРОДУКТОВ»**

**ЖУРНАЛ контроля за соблюдением
требований промышленной безопасности и экологии**

(Наименование участка, цеха, подразделения)

Начат _____

Окончен _____

Дата проверки		Фамилия инициалы, должность, проверяющего	Содержание выявленных нарушений	Предложения по устранению выявленных нарушений	Срок устранения, исполнитель (должность, фамилия, инициалы)	Подпись проверяющего	Дата выполнения, фамилия, инициалы, подпись исполнителя
1		3	4	5	6	7	8

Примечание:

1. В данный журнал записываются результаты всех проверок по охране труда, проводимых руководителями и специалистами предприятия, осуществляющих первую и вторую ступени административно-производственного контроля. Журнал должен находиться на рабочем месте начальника смены или старшего смены цеха (участка, установки) и передаваться по смене.
2. В графе 1 указывается число месяц и год проведения проверки.
3. В графе 2 указывается степень контроля.
4. В графе 3 указывается фамилия и инициалы лица, проводившего проверку.
5. В графе 4 указываются выявленные в ходе проверки нарушения. Если нарушения устраняются немедленно в ходе проверки, то такие нарушения в журнале не фиксируются.
6. В графе 5 последовательно указываются мероприятия по устранению выявленных нарушений.
7. В графе 6 указывается дата (число, месяц и год), до наступления которой необходимо выполнить мероприятия по устранению данного нарушения, должность, фамилия и инициалы лица, ответственного за выполнение мероприятий.
8. В графе 7 ставится подпись лица, проводившего проверку.
9. В графе 8 указывается дата фактического выполнения мероприятия и ставится роспись лица, ответственного за выполнение.
10. Сокращения слов, объединяющие строки надписи не допускаются. Исправления и дополнения допускается вносить в установленном на предприятии порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по проверке состояния, промышленной безопасности в

(наименование подразделения)

от « ___ » _____ 200_ г.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Приглашенные:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Комплексное обследование _____

(наименование подразделения)

Заслушали: Начальника цеха (участка) _____ по выполнению мероприятий
(фамилия, инициалы)

протокола заседания комиссии по проверке состояния охраны труда, промышленной безопасности
и экологии в _____ от « _ » _____ 20__ г.

(наименование подразделения)

Обсудив вопросы состояния промышленной безопасности, в

(наименование подразделения)

Решили:

I. Работу II ступени производственного контроля признать

(удовлетворительной,

неудовлетворительной)

II. Выявленные нарушения и мероприятия по их устранению:

1. _____

Ответственный: _____ Срок исполнения: _____

2. _____

Ответственный: _____ Срок исполнения: _____

*при указании нарушений, ссылка на пункты Правил обязательна.

III. Начальникам цехов, отделов и служб, указанных в мероприятиях, обеспечить
выполнение

мероприятий в установленные сроки.

IV. Состояние, промышленной безопасности в _____
признать

(наименование подразделения)

(удовлетворительным, неудовлетворительным)

Председатель комиссии:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Согласовано:

Заместитель директора по

вопросам ПБ, экологии, ГО и ЧС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Ознакомлены:

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)