

Акционерное общество
«Ейский морской порт»

Утверждаю



Исполнительный директор

АО «Ейский морской порт»

В.Д. Башта

2021г.

**Положение
о системе управления промышленной безопасностью
АО «Ейский морской порт»**

г. Ейск, 2021г.

1. Область применения

1.1. Настоящее Положение определяет основные направления и требования к организации системы управления промышленной безопасностью в ОАО «Ейский морской порт» и распространяется на структурное подразделение организации, имеющее в своем составе опасный производственный объект.

1.2. Настоящее положение разработано на основании Федерального закона от 21.07.1997 г. №116 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.08.2020г. № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью».

2. Термины и определения

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;

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

- получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества, вещества представляющие опасность для окружающей природной среды);

- используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

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

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

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

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

Регистрация объекта в государственном реестре - занесение в банк данных государственного реестра сведений о действующем объекте,

присвоение ему регистрационного номера в государственном реестре и выдача свидетельства о регистрации этого объекта эксплуатирующей его организацией.

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

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

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

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

Система управления промышленной безопасностью - комплекс 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.

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

Анализ риска аварии - процесс идентификации опасностей и оценки риска аварии на опасном производственном объекте для отдельных лиц или групп людей, имущества или окружающей природной среды.

Оценка риска аварии - процесс, используемый для определения вероятности (или частоты) и степени тяжести последствий реализации опасностей аварий для здоровья человека, имущества и / или окружающей природной среды. Оценка риска включает анализ вероятности (или частоты), анализ последствий и их сочетания.

3. Задачи в области промышленной безопасности.

Основными задачами АО «Ейский морской порт» в области промышленной безопасности являются:

- реализация политики в области промышленной безопасности;
- организация работы по обеспечению реализации функций управления промышленной безопасности;
- разработка, планирование и осуществление организационных и инженерно-технических мероприятий, обеспечивающих устойчивость функционирования опасных производственных объектов, защиту производственного персонала, населения и окружающей среды при возможных авариях и чрезвычайных ситуациях;
- разработка, утверждение и введение в действие внутренних нормативных актов по промышленной безопасности;
- разработка и обеспечение реализации мероприятий по улучшению промышленной безопасности, а также соблюдению норм и правил промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;
- организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- организация взаимодействия с органами исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;
- обеспечение наличия и функционирования необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;
- предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;
- обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ;
- заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- участие в финансировании и материально - техническом обеспечении мероприятий по предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях на опасных производственных объектах;
- создание и поддержание в постоянной готовности систем оповещения о возможных аварийных ситуациях;
- создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации возможных аварий и чрезвычайных ситуаций;
- обеспечение подготовки, обучения, повышения квалификации и защиты прав работников в области промышленной безопасности.

4. Описание структуры системы управления промышленной безопасностью.



4.1 Организационная структура системы управления промышленной безопасностью АО «Ейский морской порт» включает в себя три уровня управления.

Общее руководство осуществляется генеральным директором АО «Ейский морской порт».

Первый уровень управления – заместитель генерального директора по производству АО «Ейский морской порт».

Второй уровень управления – главный инженер, начальник отдела промышленной безопасности, ОТ, ГО и ЧС;

Третий уровень управления – руководители структурных подразделений АО «Ейский морской порт», занятые эксплуатацией, ремонтом, обслуживанием и т.п. опасного производственного объекта.

4.2. На первом уровне управления осуществляют следующие функции:

- разработка политики по промышленной безопасности опасных производственных объектов в АО «Ейский морской порт»;
- разработка и совершенствование системы управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов в АО «Ейский морской порт»;

- формирование данных по опасным производственным объектам и по техническим устройствам, эксплуатируемым на них;
- разработка нормативно-правовых документов АО «Ейский морской порт» по промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- организация аудита системы управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов АО «Ейский морской порт»;
- расчет финансовых ресурсов для реализации программы обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- совершенствование деятельности АО «Ейский морской порт» по промышленной безопасности на основе оценки рисков возникновения аварий на опасных производственных объектах.

4.3. На втором уровне управления осуществляют следующие функции:

- формирование регулярной отчетности по опасным производственным объектам;
- формирование регулярной отчетности по техническим устройствам;
- формирование анализа по промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- проведение процедуры регистрации/снятия с учета опасных производственных объектов в государственном реестре;
- учет аварий и инцидентов, предоставление данных об авариях в федеральные органы исполнительной власти;
- формирование плана проведения предаттестационной подготовки и аттестации руководителей и специалистов, рабочих в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- организация проведения идентификации опасных производственных объектов;
- организация проведения экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти при исполнении ими надзорных функций;
- мониторинг выполнения предписаний надзорных органов по промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- разработка положения о производственном контроле;
- формирование пакета документов для получения лицензий, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов;
- обеспечение соблюдения лицензионных требований по промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- проведение целевых и комплексных проверок по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности, согласно графика;
- участие в комиссии по проверке знаний рабочих опасного производственного объекта;
- организация проведения страхования опасных производственных объектов.

4.4. На третьем уровне управления осуществляют следующие функции:

- учет технических устройств на опасных производственных объектах;
- формирование плана мероприятий по повышению уровня обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- контроль допуска рабочих к эксплуатации и обслуживанию опасного производственного объекта;
- обеспечение укомплектованности персонала, обслуживающего опасные производственные объекты;
- проведение идентификации опасных производственных объектов;
- осуществление производственного контроля в структурном подразделении;
- обеспечение необходимым оборудованием, инвентарем, средствами защиты и т.п. персонала.
- ведение технической документации на объекты и оборудование;
- проведение технического освидетельствования и обслуживания технических устройств;
- подготовка опасных производственных объектов к замене технических устройств и осуществление контроля при работах при замене технических устройств.

4.5. Функциональные обязанности, ответственность и полномочия руководителей, ответственных лиц и работников подразделений ОАО «Ейский морской порт» установлены в положениях о подразделениях, должностных, производственных инструкциях работников и других локальных нормативных актах АО «Ейский морской порт».

Обязанности, ответственность и полномочия работников в СУПБ доводятся до сведения лиц, которых они касаются, в установленном порядке.

5. Опасный производственный объект, на который распространяется действие системы управления промышленной безопасностью в АО «Ейский морской порт».

В соответствии со ст.2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ФЗ - 116 от 21.07.97 г. опасные производственные объекты, эксплуатируемые ОАО «Ейский морской порт» по адресу 353685, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Портовая аллея, 5 зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов Ростехнадзора.

Согласно Свидетельства о регистрации А30-00270 от 28 марта 2019 г. выданного Северо-Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в АО «Ейский морской порт» эксплуатируются следующий опасный производственный объект II класса опасности (опасный производственный объект высокой опасности):

- Площадка комплекса временного хранения и перевалки нефтепродуктов на морской транспорт, рег. № А30-00270-0003

Признаки опасности ОПО:

1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мега Паскаля:

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

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

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

6.1. Функции, права и обязанности исполнительного директора АО «Ейский морской порт» в области промышленной безопасности:

- руководит в соответствии с действующим законодательством производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельностью предприятия в пределах своей компетенции, неся всю полноту ответственности за последствия принимаемых решений, сохранность и эффективное использование имущества предприятия, а также финансово-хозяйственные результаты его деятельности;

- руководит разработкой организационно-распорядительных документов и распределяет обязанности между своими подчиненными, отделами и службами в области промышленной безопасности;

- определяет степень ответственности своих подчиненных, руководителей структурных подразделений, служб, отделов и участков за деятельность в области промышленной безопасности;

- обеспечивает укомплектованность штата АО «Ейский морской порт» работниками в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

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

- обеспечивает финансирование мероприятий по промышленной безопасности;
- обеспечивает информирование работников об условиях труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях, и средствах индивидуальной защиты;
- обеспечивает принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;
- обеспечивает расследование в установленном Правительством Российской Федерации порядке аварий и инцидентов произошедших на эксплуатируемом ОПО;
- делегирует функции, права и обязанности руководителям структурных подразделений АО «Ейский морской порт»;
- организует производственный контроль в организации.

Через руководителей структурных подразделений обеспечивает:

- беспрепятственный допуск представителей государственных органов надзора и контроля на территорию АО «Ейский морской порт» для проведения расследования аварий;
- организует предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;
- организует и контролирует своевременное заключение договоров страхования работников организации от несчастных случаев, промышленных рисков, гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- обеспечивает финансирование мероприятий в области промышленной безопасности;
- обеспечивает профотбор и формирование стабильного состава руководящих и рабочих кадров, подбор, расстановку, воспитание кадров, подготовку и повышение квалификации руководящих работников, специалистов, других служащих и рабочих;
- принимает участие в разработке социальных стимулов безопасности труда работников, содействует их эффективному использованию;
- обеспечивает проведение предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников и предоставление льгот и компенсаций за вредные условия труда;
- организует, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка, контроль за соблюдением режима рабочего времени, дисциплины труда и отдыха, приёма, перевода и увольнения работников.

Права:

- по доверенности действовать от имени предприятия;
- представлять интересы предприятия во взаимоотношениях с гражданами, юридическими лицами, органами государственной власти и управления;
- распоряжаться в пределах своей компетенции имуществом и средствами предприятия с соблюдением требований, определенных законодательством, Уставом предприятия, иными нормативными правовыми актами;
- заключать трудовые договоры (контракты);

- принимать решения по представлениям: о привлечении работников, нарушивших производственную и трудовую дисциплину, виновных в причинении материального ущерба предприятию к материальной и дисциплинарной ответственности; о моральном и материальном поощрении особо отличившихся работников;
- выдавать доверенности на совершение гражданско-правовых сделок, представительство, пр.;
- в пределах, установленных законодательством, определять состав и объем сведений, составляющих коммерческую тайну, порядок ее защиты.

6.2. Функции, права и обязанности руководителей первого уровня управления промышленной безопасностью.

6.2.1. Функции, права и обязанности заместителя генерального директора по производству:

Обязанности:

- обеспечивает оперативное управление безопасностью и надежностью процессов производства, выполнение заданий и планов по основной производственной деятельности;
- определяет основные направления работы в вопросах промышленной безопасности;
- обеспечивает необходимый уровень технической подготовки производств и его постоянный рост, повышение эффективности производства и производительности труда, сокращение издержек (материальных, финансовых и трудовых), рациональное использование производственных ресурсов;
- в соответствии с утвержденными бизнес-планами предприятия на долгосрочную и среднесрочную перспективу руководит разработкой мероприятий по реконструкции и модернизации предприятия, предотвращению вредного воздействия производства на окружающую среду, бережному использованию природных ресурсов, созданию безопасных условий труда и повышению технической культуры производства;
- осуществляет контроль за соблюдением технологической дисциплины, правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, требований природоохранных, санитарных органов, а также органов, осуществляющих технических надзор;
- с учетом научно-технических достижений и передового опыта работы других организаций внедрение новых, более безопасных технологических процессов и технических средств, повышающих безопасность производства;
- периодически в течение года проводит совещания с руководителями и специалистами по вопросам промышленной безопасности;
- участвует в расследовании аварий и несчастных случаев, произошедших на опасном производственном объекте;
- анализирует причины аварийности, руководит разработкой мероприятий по их предупреждению и контролирует их выполнение;
- контролирует выполнение условий действия полученных лицензий, предписаний органов государственного надзора и контроля, комиссии производственного контроля;

- организует содержание в исправном техническом состоянии технологического оборудования, контролирует соблюдение установленного порядка допуска к эксплуатации объектов, агрегатов и оборудования после ремонта;
- периодически в течение года проводит специальные совещания с руководителями и специалистами по вопросам профилактики аварийности и повышению надежности работы оборудования;
- контролирует выполнение мероприятий по повышению надежности и устойчивости работы оборудования.

Права:

- распоряжаться в пределах своей компетенции имуществом и средствами предприятия с соблюдением требований, определенных законодательством, Уставом предприятия, иными нормативными правовыми актами;
- принимать решения по представлениям: о привлечении работников, нарушивших производственную и трудовую дисциплину, виновных в причинении материального ущерба предприятию к материальной и дисциплинарной ответственности; о моральном и материальном поощрении особо отличившихся работников;
- вносить предложения генеральному директору предприятия о привлечении к материальной и дисциплинарной ответственности должностных лиц по результатам проверок.

6.3. Функции, права и обязанности руководителей второго уровня управления промышленной безопасностью:

6.3.1. Функции, права и обязанности главного инженера:

Обязанности:

- определяет техническую политику и направления технического развития предприятия в условиях рыночной экономики, пути реконструкции и технического перевооружения действующего производства, уровень специализации и диверсификации производства на перспективу;
- 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;
- обеспечивает эффективность проектных решений, своевременную и качественную подготовку производства, техническую эксплуатацию, ремонт и модернизацию оборудования;
- на основе современных достижений науки и техники, организует работу по улучшению выполняемых работ, по проектированию и внедрению в производство средств комплексной механизации и автоматизации технологических процессов, контроля и испытаний высокопроизводительного специализированного оборудования, последовательному осуществлению режима экономики и сокращению издержек;
- обеспечивает своевременную подготовку технической документации (чертежей, спецификаций, технических условий, технологических карт);

- организует получение в территориальных органах государственного надзора и контроля лицензий на осуществление видов деятельности, в т.ч. на эксплуатацию опасных производственных объектов;
- разрабатывает план работы по осуществлению производственного контроля на опасных производственных объектах;
- организует разработку планов мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий;
- организует работу по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- координирует работу по вопросам аттестации и рационализации рабочих мест, метрологического обеспечения, механоэнергетического обслуживания производства;
- принимает меры по совершенствованию организации производства, труда и управления на основе внедрения новейших технических и телекоммуникационных средств выполнения инженерных и управленческих работ;
- контролирует соблюдение установленного порядка допуска к эксплуатации объектов и оборудования после ремонта;
- в необходимых случаях руководит ремонтными, спасательными и аварийно-восстановительными работами;
- участвует в расследовании аварий и несчастных случаев, произошедших на опасном производственном объекте;
- контролирует строительство или реконструкцию опасных производственных объектов;
- контролирует проведение соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонт и поверку контрольных средств измерений;
- проводит работу по защите приоритета внедренных научно-технических решений, получение лицензий и прав на интеллектуальную собственность;
- организует обучение и повышение квалификации рабочих и инженерно-технических работников и обеспечивает постоянное совершенствование подготовки персонала;
- организует, согласно действующего законодательства РФ, обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте.

Права:

- действовать от имени технических служб предприятия, представлять интересы предприятия во взаимоотношениях с иными организациями государственной власти;
- запрашивать и получать от руководителей структурных подразделений предприятия и специалистов необходимую информацию;
- проверять деятельность структурных подразделений предприятия в сфере технической подготовки производства;
- участвовать в подготовке проектов приказов, инструкций, указаний, а также смет, договоров и других документов, связанных с производственной деятельностью предприятия;

- взаимодействовать с руководителями всех подразделений по вопросам производственной деятельности предприятия;
- давать руководителям структурных подразделений предприятия указания, по вопросам производства;
- в пределах своей компетенции подписывать и визировать документы, издавать за своей подписью распоряжения по предприятию по вопросам производственной деятельности;
- самостоятельно вести переписку предприятия с иными организациями по вопросам, входящим в его компетенцию;
- вносить предложения генеральному директору предприятия о привлечении к материальной и дисциплинарной ответственности должностных лиц по результатам проверок.

6.3.2. Функции, права и обязанности начальника отдела промышленной безопасности охраны труда, ГО и ЧС:

Обязанности:

- осуществляет контроль за соблюдением на предприятии и в его подразделениях законодательных и иных требований нормативных правовых актов по промышленной безопасности;
- проводит комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности в организации;
- участвует в расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- проводит анализ причин возникновения аварий на опасных производственных объектах;
- участвует во внедрении новых технологий и оборудования;
- доводит до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными документами;
- организует контроль соблюдения графиков замеров параметров воздушной среды, плановых замеров вибраций, шума, освещенности, дозиметрического контроля;
- контролирует применение работниками средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений;
- обеспечивает достоверность представляющей информации о состоянии промышленной безопасности в подразделениях;
- контролирует подготовку и аттестацию работников организации в области промышленной безопасности;
- контролирует строительство или реконструкцию опасных производственных объектов, а также ремонт технических устройств, используемых на опасных производственных объектах;
- контролирует проведение соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонт и поверку контрольных средств измерений;

- ведет контроль выполнения условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности;

Права:

- беспрепятственно осматривать производственные служебные и бытовые помещения порта, знакомиться с документами по вопросам охраны труда и промышленной безопасности;

- проверять состояние условий и охраны труда в подразделениях порта и предъявлять должностным лицам и другим ответственным работникам обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда;

- запрещать эксплуатацию машин, оборудования и производства работ на участке, рабочих местах при выявлении нарушений нормативных актов по охране труда и промышленной безопасности, которые создают угрозу жизни и здоровья работников или могут привести к аварии, с уведомлением об этом руководителя;

- привлекать по согласованию с руководителем полрта соответствующих специалистов к проверкам;

- запрашивать и получать от руководителей подразделений порта материалы по вопросам охраны труда и промышленной безопасности, требовать письменные объяснения от лиц, допустивших нарушения нормативных правовых актов;

- требовать от руководителей подразделений отстранения от работы лиц, не прошедших в установленном порядке инструктаж по охране труда обучение и проверку знаний по охране труда или грубо нарушающих правила, нормы и инструкции по охране труда, производственные инструкции;

- представлять руководству порта предложения по поощрению отдельных работников за активную работу по созданию здоровых и безопасных условий труда, я также привлечении к ответственности виновных в нарушении законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда;

- требовать от руководства оказания содействия в выполнении требований промышленной безопасности;

- получать от работников организации информацию, необходимую для осуществления своей деятельности;

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

6.4.1. Функции, права и обязанности начальника комплекса по перевалке нефтепродуктов (КПНП):

Обязанности:

- осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью комплекса.

- обеспечивает бесперебойную и технически правильную эксплуатацию и надежную работу оборудования КПНП в соответствии с требованиями технологических регламентов, природоохранных мероприятий, требований охраны труда и промышленной безопасности, осуществляя общее руководство рабочей сменой рабочего персонала комплекса.

- контролирует соблюдение работниками КПНП правил и норм по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, а также контролирует порядок;
- запрещает эксплуатацию оборудования, в случае грубого нарушения правил технической эксплуатации, неудовлетворительного их состояния, угрозы аварии, несчастных случаев;
- проводит необходимые испытания и технические освидетельствования устройств (в необходимых случаях с привлечением сторонних организаций), применяемых на опасном производственном объекте, ремонт и поверку контрольных средств измерений;
- осуществлять руководство и личный контроль за деятельностью персонала комплекса в течение смены:
 - допуском к работе персонала опасного производственного объекта согласно установленных требований;
 - по обслуживанию оборудования в соответствии с действующей технологической схемой слива-налива;
 - по подготовке резервуаров, трубопроводов, сливно-наливного оборудования к приему груза и подаче нефтепродуктов на судно, к профилактическому обслуживанию и ремонту оборудования;
 - по рациональной организации и содержанию рабочих мест, бережному отношению с инструментами и механизмами, экономному расходованию материалов и электроэнергии.
- организует разработку и внедрение организационно-технических мероприятий по повышению надежности работы КПНП, снижению потерь и рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов, сокращению простоев оборудования в период ремонта, подготовке его к работе с учетом сезонных условий.
- обеспечивает пересмотр действующих и разработку новых нормативных документов, своевременное составление заявок на инструмент, материалы, запасные части, защитные средства, необходимые для проведения работ, в т.ч. по техническому обслуживанию и ремонту оборудования КПНП.
- участвует в работе по повышению квалификации персонала, в работе аттестационных комиссий, в организации и проведении противоаварийных и противопожарных тренировок персонала.

Права:

- требовать от руководства организации оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей.
- повышать свою квалификацию.
- в соответствии с действующим законодательством РФ решать вопросы финансового и материального обеспечения комплекса.
- пользоваться информационными материалами и нормативно-правовыми документами, необходимыми для исполнения своих должностных обязанностей.
- участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, прошедших при эксплуатации комплекса.

- представлять руководству организации предложения по привлечению к ответственности специалистов и обслуживающий персонал, допустивших нарушение правил и инструкций по эксплуатации оборудования.
- представлять руководству организации предложения по устранению причин, вызывающих нарушения требований правил и инструкций.

6.4.2. Функции, права и обязанности главного механика:

Обязанности:

- организует работу по учету наличия и движения оборудования, составлению и оформлению технической и отчетной документации;
- организует межремонтное обслуживание, своевременный и качественный ремонт и модернизацию оборудования, работу по повышению его надежности и долговечности, технический надзор за состоянием, содержанием, ремонтом зданий и сооружений, обеспечивает рациональное использование материалов на выполнение ремонтных работ;
- принимает участие в подготовке предложений по аттестации, рационализации, учету и планированию рабочих мест, по модернизации оборудования, реконструкции, техническому перевооружению предприятия, внедрению средств комплексной механизации и автоматизации технологических процессов, охраны окружающей среды, в разработке планов повышения эффективности производства;
- организует проведение инвентаризации производственных основных фондов, определяет устаревшее оборудование, объекты, требующие капитального ремонта, и устанавливает очередность производства ремонтных работ;
- участвует в экспериментальных, наладочных и других работах по внедрению и освоению новой техники, в испытаниях оборудования, в приемке нового и вышедшего из ремонта оборудования, реконструируемых зданий и сооружений;
- изучает условия работы оборудования, отдельных узлов и деталей;
- разрабатывает и осуществляет мероприятия по предупреждению неплановых остановок оборудования, продлению сроков службы узлов и деталей, межремонтных периодов, улучшению сохранности оборудования, повышению надежности его в эксплуатации;
- организует на предприятии специализированный ремонт, централизованное изготовление запасных частей, узлов и сменного оборудования;
- принимает участие в изучении причин повышенного износа оборудования, его простоев, расследовании аварий, разработке и внедрении мероприятий по их ликвидации и предупреждению;
- руководит разработкой и внедрением мероприятий по замене малоэффективного оборудования высокопроизводительным, по сокращению внеплановых ремонтов и простоев оборудования, снижению затрат на ремонт и его содержание на основе применения новых прогрессивных методов ремонта и восстановления деталей, узлов и механизмов;
- обеспечивает контроль за качеством работ по монтажу оборудования, рациональным расходованием средств на капитальный ремонт;

- обеспечивает соблюдение правил охраны труда и промышленной безопасности при проведении ремонтных работ;
- участвует в разработке и внедрении мероприятий по созданию безопасных и благоприятных условий труда при эксплуатации и ремонте оборудования, в рассмотрении рационализаторских предложений, касающихся улучшения работы оборудования, дает отзывы и заключения на наиболее сложные из них, а также на проекты отраслевых нормативов и государственных стандартов, содействует внедрению принятых рационализаторских предложений;
- руководит работниками службы, осуществляющими ремонтное обслуживание оборудования, сооружений предприятия, организует работу по повышению их квалификации;
- принимает участие в комиссии по проверке знаний обслуживающего персонала.

Права:

- представлять интересы предприятия во взаимоотношениях со сторонними организациями по вопросам эксплуатации и содержания оборудования предприятия;
- запрашивать и получать от руководителей подразделений предприятия и специалистов необходимую информацию;
- участвовать в подготовке проектов приказов, инструкций, указаний, а также смет, договоров и других документов, связанных с деятельностью отдела;
- взаимодействовать с руководителями подразделений по вопросам проведения ремонтных работ;
- давать руководителям структурных подразделений предприятия указания, по вопросам ремонта, эксплуатации и содержания технологического оборудования, подъемно-транспортных машин, транспорта;
- в пределах своей компетенции подписывать и визировать документы, издавать за своей подписью распоряжения по предприятию по вопросам ремонта, эксплуатации и содержания технологического оборудования, внутреннего транспорта;
- самостоятельно вести переписку с организациями по вопросам, входящим в его компетенцию;
- вносить предложения руководству предприятия о привлечении к материальной и дисциплинарной ответственности должностных лиц по результатам проверок;
- не допускать к обслуживанию техники и оборудования необученный и неаттестованный персонал и отстранять от работы работников, показавших недостаточную квалификацию.

6.4.3. Функции, права и обязанности начальника электроцеха:

Обязанности:

- содержание электротехнического и электротехнологического оборудования и сетей в работоспособном состоянии и его эксплуатацию в соответствии с требованиями действующих документов;

- своевременное и качественное проведение профилактических работ, ремонта, модернизации и реконструкции электрооборудования;
- подбор электротехнического персонала, периодические медицинские осмотры работников, расстановку их на соответствующие должности;
- обучение электротехнического персонала и проверку знаний действующих нормативно-технических документов, должностных и эксплуатационных инструкций;
- присвоение неэлектротехническому персоналу группы 1 по электробезопасности;
- надежную работу электроустановок и безопасное их обслуживание;
- предотвращение использования технологий и методов работы, оказывающих отрицательное влияние на окружающую среду;
- учет и анализ нарушений в работе электроустановок, несчастных случаев и
 - принятие мер по устранению причин их возникновения;
 - разработку должностных и эксплуатационных инструкций для электротехнического персонала;
 - выполнение предписаний органов Госэнергонадзора;
 - проведение инструктажей по безопасности труда, занятий по пожарно-техническому минимуму и противопожарных инструктажей;
 - допуск электротехнического персонала к специальным работам;
 - разработку и утверждение однолинейной схемы электроснабжения организации;
 - составление заявок на приобретение электрооборудования, запасных частей и
 - материалов, учет наличия электрооборудования по подразделениям организации;
 - регулярно (не реже одного раза в месяц) контролировать состояние электроустановок и электробезопасности в организации, учитывать показатели работы электротехнического персонала и оборудования, анализировать их и принимать меры к устранению недостатков;
 - проведение необходимых испытаний электрооборудования, эксплуатация молниезащиты, измерительных приборов и средств учета электроэнергии;
 - обеспечение экономичного режима потребления электроэнергии; поддержание показателей качества электроэнергии в заданных пределах;
 - прием в эксплуатацию новых и реконструированных электроустановок;
 - взаимодействие с энергоснабжающей организацией по надежному и качественному электроснабжению потребителей электроэнергии организации;
 - подготовка электроустановок для работы в зимних условиях;
 - обучение электротехнического персонала правилам оказания первой помощи пострадавшим;
 - проведение агитационной работы по обеспечению безопасности работников в электроустановках;
 - подготовка эксплуатационных документов (проектов приказов, распоряжений, списков, перечней, журналов и т.п.) по обеспечению безопасного производств работ в электроустановках;

- подготовка рабочих мест в электроустановках организации, укомплектование их средствами защиты, документацией, схемами, инструкциями, медицинской аптечкой, приборами, средствами связи и пожаротушения;
- обеспечения ограничения доступа работников в электроустановки, хранения и выдачи ключей от электроустановок;
- внедрение новых безопасных технологий, методов работы и современного оборудования в электроустановках;
- расчет потребности организации в электрической энергии и контроль ее расходованием;
- своевременное выполнение мероприятий по охране труда, правилам безопасности, предусмотренных соответствующими планами работы и устранения недостатков;
- проверка соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным, с отметкой на них о проверке (не реже 1 раза в 2 года); пересмотр перечней инструкций и схем (не реже 1 раза в 3 год); контроль замеров показателей качества электроэнергии (не реже 1 раза в 2 года); - повышение квалификации электротехнического персонала (не реже 1 раза в 5 лет).

Права:

- отключать и выводить из эксплуатации электрооборудование и сети, не отвечающие требованиям правил эксплуатации, охраны труда и пожарной безопасности, с уведомлением об этом руководителя организации;
- останавливать работу электрооборудования для проверки, осмотра и ремонта в соответствии с утвержденным графиком;
- не допускать к работе в электроустановках и на оборудовании работников, не прошедших проверку знаний;
- отстранять от работы работников, нарушивших правила охраны труда и эксплуатации электроустановок;
- давать руководителю организации представления и предложения о наложении на виновников аварий, поломок административных взысканий или привлечения к материальной ответственности;
- давать руководителю организации предложения о стимулировании работников, отличившихся при выполнении работ в электроустановках и использующих безопасные технологии и методы работы;
- обжаловать руководству организации неправильные действия руководителей подразделений, которые ведут к нарушениям безопасной эксплуатации электроустановок, к превышению расхода электроэнергии и к невыполнению планов ремонта электрооборудования;
- давать руководителям подразделений организации указания и предписания по вопросам монтажа, наладки, ремонта, содержания и эксплуатации электрооборудования, а также пользования электроэнергией;
- представлять свою организацию в других организациях по вопросам, входящим в его ведение;
- запрашивать в установленном порядке от руководителей подразделений отчеты и сведения по вопросам электропотребления, ремонта и эксплуатации

электроустановок, а также информацию о наличии и хранении электрооборудования.

6.4.4. Функции, права и обязанности начальника отдела материально-технического снабжения:

Обязанности:

- организация учета движения материальных ресурсов, составления установленной отчетности;
- организация обеспечения предприятия всеми требуемыми для его производственной деятельности материальными ресурсами (согласно заявкам руководителей) необходимого качества;
- обеспечение доставки материальных ресурсов в соответствии с предусмотренными в договорах сроками, контроль их количества, качества и комплектности, а также контроль за хранением на складах предприятия;
- обеспечение контроля за состоянием запасов материалов и комплектующих изделий, оперативным регулированием производственных запасов на предприятии;
- своевременный контроль наличия и пополнение запасов материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций.

Права:

- знакомиться с проектами решений руководства предприятия, касающимися деятельности службы материально-технического снабжения;
- подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции;
- вносить на рассмотрение директора предприятия представления о назначении, перемещении, увольнении работников отдела, предложения об их поощрении или наложении на них взысканий.

6.4.5. Функции, права и обязанности главного бухгалтера:

Обязанности:

- организовывать учет имущества, обязательств и хозяйственных операций, поступающих основных средств, товарно-материальных ценностей и денежных средств, исполнения смет расходов, выполнения работ (услуг), результатов финансово-хозяйственной деятельности организации, а также финансовых, расчетных и кредитных операций.
- обеспечивает необходимый запас финансовых средств для ликвидации и локализации последствий аварий;
- обеспечивает финансирование мероприятий по промышленной безопасности и охране труда;
- обеспечивает финансирование закупок необходимого оборудования, технических устройств и т.п., а также финансирование работ (услуг) выполняемых подрядными организациями для безопасной эксплуатации опасного производственного объекта;

Права:

- представлять интересы организации во взаимоотношениях с иными структурными подразделениями организации и другими организациями по финансово-хозяйственным и иным вопросам.

- вносить на рассмотрение руководства организации предложения по совершенствованию хозяйственно-финансовой деятельности.
- требовать от директора организации оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.

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

Перед проверкой знаний в организации организуются занятия, лекции, семинары, консультации согласно Приказа Ростехнадзора от 06.11.2019 N 424 «Об утверждении временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (вместе с Временным порядком предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики).

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

АО «Ейский морской порт» берет на себя обязательство выделять организационные, материальные и финансовые ресурсы для обеспечения функционирования системы управления промышленной безопасностью и проведения мероприятий по промышленной безопасности.

В АО «Ейский морской порт» постоянно имеется резерв финансовых средств для ликвидации последствий аварии.

Руководство организации определяет потребности и обеспечивает материальные и финансовые ресурсы, необходимые для внедрения, функционирования, усовершенствования и поддержания СУПБ в рабочем состоянии.

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

Планирование деятельности в области промышленной безопасности в организации в рамках СУПБ включает три этапа:

- анализ требований промышленной безопасности и уровня промышленной безопасности в организации;
- проводит идентификацию опасностей и оценку рисков;

- определение задач в области промышленной безопасности;
- разработка Программы управления промышленной безопасностью.

Анализ требований промышленной безопасности и уровня промышленной безопасности в организации. На этом этапе организация:

- проводит анализ требований промышленной безопасности для того, чтобы определить те из них, которые необходимо выполнить в организации;
- проводит идентификацию опасностей и оценку рисков;
- проводит анализ уровня промышленной безопасности и факторов, влияющих на него. Анализируемые факторы должны охватывать всю производственную деятельность организации, включая вспомогательное производство;
- устанавливает приоритеты, то есть выявляет те факторы, которые в наибольшей степени оказывают или могут оказать влияние на уровень промышленной безопасности.

При идентификации опасностей и оценке риска:

- выявляются все существующие в организации опасности;
- обеспечивается создание перечня существующих опасностей и рисков;
- обеспечивается использование полученных результатов при формировании требований к оборудованию и при подготовке персонала;
- повышается внимание организации к наиболее опасным производственным объектам, возможным отклонениям от штатных режимов эксплуатации.

При идентификации опасностей и оценке риска необходимо использовать существующие современные достижения в этой области. Полученная в ходе первого этапа планирования информация постоянно актуализируется.

Определение задач в области промышленной безопасности.

Организация устанавливает и документально оформляет задачи в области промышленной безопасности для каждого подразделения и уровня управления организации, в соответствии с ранее поставленными стратегическими целями. При формулировании задач необходимо руководствоваться требованиями промышленной безопасности, информацией, полученной в ходе первого этапа планирования, производственными, финансовыми и иными хозяйственными требованиями, а также наличием необходимых ресурсов. В случае необходимости задачи могут быть пересмотрены.

Разработка Программы управления промышленной безопасностью.

Для каждой из поставленных задач необходимо:

- подготовить план решения поставленных задач, с определением, что должно быть сделано, когда и кому;
- выбрать критерии решения поставленных задач;
- четко распределить имеющиеся ресурсы в соответствии со степенью сложности поставленных задач.

Вся информация сводится в Программу управления промышленной безопасностью. Разработкой Программы управления промышленной безопасностью завершается этап планирования. В дальнейшем в Программу

управления промышленной безопасностью могут вноситься аргументированные изменения.

В соответствии со ст. 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. в АО «Ейский морской порт» издан приказ генерального директора № 110 от 30.12.2020 г. «О создании резерва финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии со ст. 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. в АО «Ейский морской порт» заключен договор № 112-ЧС(н) от 28.12.2015г. оказания услуг по обеспечению готовности к мероприятиям по предупреждению, локализации и ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций техногенного характера при обслуживании опасного производственного объекта, осуществляющего транспортировку, хранение и использование нефтепродуктов с АО «Центр аварийно-спасательных и экологических операций» (ЦАСЭО).

В соответствии со ст. 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. в АО «Ейский морской порт» изданы приказы «О создании комиссии по чрезвычайным ситуациям», «О создании и укомплектовании нештатных аварийно-спасательных формирований», «О создании дежурно-диспетчерской службы объектового звена РСЧС», «О создании комиссии по повышению устойчивости функционирования объекта АО «Ейский морской порт».

В соответствии со ст. 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. в АО «Ейский морской порт» заключен договор № 301 от 18.12.2020 г. по несению аварийно-спасательной готовности к ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Морская спасательная служба».

В соответствии со ст. 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. (с изменениями на 2 июля 2013 г.) в целях планирования мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте в АО «Ейский морской порт» разработаны следующие документы:

- План локализации и ликвидации аварий на площадку комплекса временного хранения и перевалки нефтепродуктов на морской транспорт АО «Ейский морской порт»;

- Паспорт безопасности на площадку комплекса временного хранения и перевалки нефтепродуктов на морской транспорт АО «Ейский морской порт»;

-План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов АО «Ейский морской порт», территория и акватория морского порта Ейск, перевалка нефтепродуктов и бункеровка судов;

-План по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов ОАО «Ейский морской порт», площадка комплекса временного хранения и перевалки нефтепродуктов на морской транспорт;

- Постоянный технический регламент на опасный производственный объект «Площадка комплекса временного хранения и перевалки нефтепродуктов на морской транспорт» АО «Ейский морской порт».

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

Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью проводят во всех подразделениях АО «Ейский морской порт», эксплуатирующих опасный производственный объект.

Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью осуществляет главный инженер, начальник отдела промышленной безопасности, руководители и специалисты подразделений путем проведения периодических проверок.

Проверки проводят руководители и специалисты, прошедшие обучение и аттестацию по общим и специальным требованиям промышленной безопасности.

Результаты проверок оформляют актами и доводят до руководителей проверяемых подразделений.

В актах проверок отражают:

- недостатки, выявленные в процессе проверки;
- эффективность функционирования элементов СУПБ в проверяемом подразделении;
- результативность деятельности руководителей проверяемых подразделений, служб и участков;
- соответствие проводимых в подразделении мероприятий принятой политике, поставленным целям и задачам СУПБ;
- соответствие организации работ по промышленной безопасности нормативно-правовым актам Российской Федерации и нормативным документам АО «Ейский морской порт»;
- результативность деятельности работников подразделения в осуществлении производственного контроля, проводимых проверках и анализе их результатов;
- рекомендации по повышению эффективности и совершенствованию СУПБ.

Наряду с внутренними проверками обеспечения промышленной безопасности опасного производственного объекта, федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности осуществляют государственный надзор.

Подготовку предложений руководству АО «Ейский морской порт» для совершенствования СУПБ осуществляет главный инженер на основе результатов анализа состояния промышленной безопасности, выполнения целей и задач в области промышленной безопасности.

Руководство организации периодически, но не реже 1 раза в год, анализирует деятельность СУПБ с целью оценки ее функционирования и соответствия установленным требованиям, а также оценки степени достижения поставленных целей.

Анализ со стороны руководства проводится на основе всей необходимой для его проведения информации. Результат проведенного анализа документально оформляется.

Результатом проведенного анализа может стать изменение целей, задач, структуры, принципов функционирования СУПБ, основанное на результатах внутренних проверок деятельности СУПБ, оценки состояния промышленной безопасности в организации, а также изменения требований промышленной безопасности, выдачи предписаний со стороны государственных надзорных и контрольных органов.

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

Организация обеспечивает передачу информации в области промышленной безопасности между:

- структурными подразделениями СУПБ и в рамках организации в целом;
- структурными подразделениями СУПБ и ответственным работником;
- ответственным работником и высшим руководством организации;
- организацией и надзорными и контрольными органами.

В организации устанавливается документированный порядок передачи информации по каждому из направлений.

Руководители организации информируют персонал о достижении поставленных целей в области промышленной безопасности, изменениях в этой области, а также другой существенной информации.

12. Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и работников.

Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и работников организаций осуществляется в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 (ред. от 06.12.2013) "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (вместе с "Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", "Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной

службе по экологическому, технологическому и атомному надзору") (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2007 N 9133).

Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний:

- общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

- требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенными к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

- требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и нормативно-техническими документами;

Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Подготовка проводится в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах.

Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций:

- осуществляющих деятельность по строительству, эксплуатации, консервации и ликвидации объекта, транспортированию опасных веществ, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, техническому освидетельствованию, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах;

Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (территориальная аттестационная комиссия).

Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.

Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;

- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

- при переходе из одной организации в другую, если при осуществлении должностных обязанностей на работе в данной организации требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет. Если в нормативном правовом акте в сфере деятельности

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору установлены иные сроки периодической аттестации, чем предусмотренные настоящим Положением, то применяются нормы настоящего Положения.

Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат руководитель и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании акта расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения предоставляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

Допускается проведение внеочередной аттестации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.

Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

По инициативе председателя аттестационной комиссии организации или его заместителя в состав комиссии по согласованию могут включаться представители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, если обязательность их участия не предусмотрена соответствующими нормативными правовыми актами.

Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 5000 человек

Результаты проверки знаний оформляются протоколом в двух экземплярах. Один экземпляр протокола направляется в организацию по месту

работы специалиста, проходившего проверку знаний.

Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, действительны на всей территории Российской Федерации.

Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13. Порядок проведения обучения и проверки знаний работников в области промышленной безопасности

Порядок проведения обучения и проверки знаний работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Если для отдельных категорий рабочих основных профессий нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии. Периодичность проверки знаний – не реже 1 раза в 12 месяцев.

Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель организации, а в подразделении организации - руководитель подразделения.

Обучение рабочих основных профессий включает:

- подготовку вновь принятых рабочих;
- переподготовку (переобучение) рабочих;
- обучение рабочих вторым (смежным) профессиям;
- повышение квалификации рабочих.

Подготовка вновь принятых рабочих основных профессий проводится в организациях (учреждениях), реализующих программы профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования, начального профессионального образования, в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Программы профессионального обучения для рабочих основных профессий разрабатываются организациями (учреждениями), реализующими эти программы, в соответствии с квалификационными требованиями для каждого разряда конкретной профессии и установленным сроком обучения. Программы профессионального обучения предусматривают теоретическое и производственное обучение.

Программы профессионального обучения согласуются с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее

территориальными органами. Перечень основных профессий рабочих, программы обучения которых должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Индивидуальная теоретическая подготовка вновь принятых рабочих основных профессий не допускается. Теоретическое и производственное обучение осуществляется в учебной группе.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе (учебные лаборатории, мастерские, участки, цехи, тренажеры, полигоны и т.п.), оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучаемых. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, мастера производственного обучения или высококвалифицированного рабочего.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена на основании протокола квалификационной комиссии обучаемому присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство. Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению конкретных работ на объекте, кроме свидетельства выдается соответствующее удостоверение для допуска к этим работам. Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. В состав квалификационной комиссии по согласованию включаются представители территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В состав квалификационной комиссии не включаются лица, проводившие обучение.

Специалистам с высшим и средним специальным образованием, работающим по рабочим специальностям, за теоретический курс обучения засчитывается подтвержденный дипломом теоретический курс по соответствующей специальности в рамках программы подготовки вновь принятых рабочих, а за практический курс - стажировка на рабочем месте.

Переподготовка (переобучение) рабочих основных профессий организуется с целью освоения новых профессий высвобождаемыми рабочими, которые не могут быть использованы по имеющимся у них профессиям, а также лицами, изъявившими желание сменить профессию.

Обучение рабочих вторым (смежным) профессиям организуется с целью получения новой профессии с начальным или более высоким уровнем квалификации.

Порядок обучения, предусмотренный при подготовке вновь принятых рабочих основных профессий, распространяется на переподготовку (переобучение), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям. Разработку и утверждение учебных программ для переподготовки (переобучения), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям осуществляют организации в соответствии с программами подготовки вновь принятых рабочих. Сроки освоения программ переподготовки (переобучения), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям могут быть

сокращены, но не более чем на половину срока подготовки вновь принятых рабочих.

Повышение квалификации рабочих направлено на совершенствование их профессиональных знаний, умений, навыков, рост мастерства по имеющимся профессиям. Повышение квалификации проводится в образовательных учреждениях в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Профессиональное обучение рабочих проводится специалистами (преподавателями, мастерами производственного обучения), для которых работа в организации, осуществляющей профессиональное обучение рабочих, является основной. Преподаватели и мастера производственного обучения должны обладать знаниями по основам педагогики, иметь соответствующее образование и практический опыт работы, пройти аттестацию в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом).

Перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.

По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяют на:

- вводный;
- первичный;
- повторный;
- внеплановый.

Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности на рабочем месте не проходят. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом по организации.

Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).

Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится не реже одного раза в полугодие.

Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:

- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, влияющих на безопасность;
- при нарушении требований безопасности;
- при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.

Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в сроки, установленные работников, проводившим инструктаж.

Внеочередная проверка знаний проводится:

- при переходе в другую организацию;
- в случае внесения изменений в производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе проходят стажировку для восстановления практических навыков.

Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

14. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью.

Документация СУПБ включает:

- документально оформленное заявление о политике организации в области промышленной безопасности;
- Положение о СУПБ;
- Программу управления промышленной безопасностью;
- набор документированных процедур по каждому из элементов регулирования промышленной безопасности (экспертиза промышленной безопасности, декларирование промышленной безопасности, страхование ответственности при эксплуатации опасных производственных объектов, техническое расследование причин аварий, несчастных случаев и инцидентов,

готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий и другие);

- документированные процедуры в соответствии с настоящими Положением;

- данные о деятельности СУПБ в соответствии с настоящими Положением.

Положение о СУПБ содержит:

- описание структуры СУПБ в организации и ее места в общей структуре управления организацией;

- указание о том, на какие опасные производственные объекты распространяется СУПБ;

- ссылки на все документированные процедуры СУПБ;

- описание взаимодействия процессов СУПБ.

Положение о СУПБ утверждается руководством организации.

Для осуществления деятельности в области промышленной безопасности организация должна располагать всеми необходимыми документами в этой области, включая законодательные и иные нормативные правовые акты, а также нормативные технические документы, устанавливающие правила ведения работ на опасном производственном объекте. Все документы в области промышленной безопасности непрерывно актуализируются, а их требования - своевременно доводятся до всего персонала.

В организации устанавливается централизованный документированный порядок актуализации, распространения и внедрения требований промышленной безопасности, а также анализа и оценки этих требований на предмет необходимости их применения в организации.

При осуществлении деятельности в области промышленной безопасности необходимо учитывать требования, содержащиеся в актах расследования аварий и несчастных случаев, предписания органов государственного надзора и контроля в области промышленной безопасности.

Организация разрабатывает и обеспечивает ведение документации в области промышленной безопасности на бумажном и электронном носителе.

Основное назначение документации СУПБ – описание элементов СУПБ, представление исчерпывающей информации по внедрению и функционированию этих элементов.

Документация излагается в доступном для понимания стиле; сопровождается указанием сроков ввода в действие и продолжительности ее действия; хранится в надежном месте все время, в течение которого она остается актуальной. В организации обеспечивается доступ к документации всего персонала, задействованного в функционировании СУПБ.

В организации устанавливаются и при необходимости периодически корректируются методики ведения документации СУПБ, определяется ответственное лицо для выполнения функций по ведению документации СУПБ.

Организация разрабатывает, документально оформляет и применяет методы контроля документации СУПБ с целью:

- быстрого поиска требуемого документа;

- периодического анализа, необходимой корректировки и переутверждения уполномоченными лицами;

- учета всех необходимых документов, их актуализации, доступности во всех необходимых случаях;
- изъятия устаревших документов из использования;
- архивного хранения всех документов в соответствии с установленными требованиями.

15. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах.

В организации разрабатываются и используются документированные методы взаимодействия при работе с подрядчиками в области промышленной безопасности.

Действующие в организации требования в области промышленной безопасности должны распространяться на подрядчиков.

При работе с подрядчиком применительно к промышленной безопасности необходимо:

- на стадии заключения договора убедиться в наличии возможностей по обеспечению выполнения требований промышленной безопасности;
- установить эффективную связь между соответствующими уровнями управления организацией и подрядчика;
- обеспечить выполнение всех требований промышленной безопасности до начала работ подрядчика для организации;
- наладить сбор и учет данных обо всех инцидентах, авариях и несчастных случаях, произошедших у подрядчика при выполнении работ для организации;
- проводить мониторинг выполнения подрядчиком требований промышленной безопасности во время работы для организации.

Организация определяет те операции, которые наиболее существенным образом влияют на состояние промышленной безопасности. Организация устанавливает усиленный контроль этих производственных операций, включающий выполнение всех необходимых процедур (техническое обслуживание, ремонты и т.п.). Процедура контроля производственных операций документально оформляется.

При этом выполняются:

- все процедуры, направленные на безопасное проведение производственных операций;
- все требования, предъявляемые к этим опасным операциям;
- анализ риска производственных операций и учет его результатов во всем технологическом цикле, а также информирование поставщиков и подрядчиков организации о проведенном анализе;
- учет проведенного анализа риска при составлении технологических процедур подобных и связанных производственных операций.

16. Обеспечение безопасности опытного применения технических устройств

Опытное применение технических устройств в АО «Ейский морской порт» отсутствует.

17. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий

В процессе идентификации опасных и вредных факторов и оценки производственных и профессиональных рисков определяются ситуации, события, являющиеся источниками (причинами) возникновения аварий, травматизма и профессиональных заболеваний, оцениваются частота и последствия возникновения подобных событий (ситуаций).

Идентификация опасностей и оценка рисков предусматривает определение возможности и интенсивности нанесения:

- ущерба имуществу, работникам и третьим лицам, окружающей среде и иным интересам АО «Ейский морской порт», вследствие ЧС (оценка производственных рисков);
- вреда здоровью работников АО «Ейский морской порт», подрядчиков, в результате воздействия на них опасных и вредных производственных факторов (оценка профессиональных рисков).

При идентификации опасностей и оценке риска:

- выявляются все существующие в организации опасности;
- обеспечивается создание перечня существующих опасностей и рисков;
- обеспечивается использование полученных результатов при формировании требований к оборудованию и при подготовке персонала;
- повышается внимание организации к наиболее опасным производственным объектам, возможным отклонениям от штатных режимов эксплуатации.

При идентификации опасностей и оценке риска необходимо использовать существующие современные достижения в этой области.

18. Порядок идентификации опасностей и оценка риска возникновения аварий на опасных производственных объектах

Основные задачи этапа идентификации опасностей - выявление и четкое описание всех источников опасностей и путей (сценариев) их реализации. Это ответственный этап анализа, так как не выявленные на этом этапе опасности не подвергаются дальнейшему рассмотрению и исчезают из поля зрения.

При идентификации следует определить, какие элементы, технические устройства, технологические блоки или процессы в технологической системе требуют более серьезного анализа и какие представляют меньший интерес с точки зрения безопасности.

Анализ риска аварий на опасных производственных объектах является составной частью управления промышленной безопасностью. Анализ риска заключается в систематическом использовании всей доступной информации

для идентификации опасностей и оценки риска возможных нежелательных событий.

Результаты анализа риска используются при декларировании промышленной безопасности опасных производственных объектов, экспертизе промышленной безопасности, обосновании технических решений по обеспечению безопасности, страховании, экономическому анализу безопасности по критериям «стоимость-безопасность-выгода», оценке воздействия хозяйственной деятельности на окружающую природную среду и при других процедурах, связанных с анализом безопасности.

Порядок идентификации опасностей и оценка риска возникновения аварий на опасных производственных объектах содержится в Декларации промышленной безопасности АО «Ейский морской порт».

Декларация промышленной безопасности подлежит обязательной разработки для опасных производственных объектов I и II классов опасности.

Декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта разрабатывается вновь:

- в случае истечения десяти лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности;

- в случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте;

- в случае изменения требований промышленной безопасности;

- по предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Декларация промышленной безопасности утверждается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Разработал:
Начальник отдела ПБ

Катунин О.Н.