

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Мактрен-Нафта»**



**ПОЛОЖЕНИЕ
о системе управления промышленной безопасностью
на предприятии**

353520 Краснодарский край
г. Темрюк., порт Темрюк

Содержание

1. Область применения.....	3
2. Термины и определения.....	3
3. Задачи в области промышленной безопасности.....	5
4. Структура системы управления промышленной безопасностью.....	6
5. Перечень опасных производственных объектов, на которые распространяется действие системы управления промышленной безопасностью	8
6. Функции, права и обязанности руководителей, их заместителей, работников в области промышленной безопасности.....	9
7. Порядок проведения консультаций с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности.....	13
8. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью.....	14
9. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью, и перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах.....	14
10. Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности и повышение уровня промышленной безопасности.....	15
11. Организация информационного обеспечения в рамках системы управления промышленной безопасностью.....	16
12. Порядок подготовки в области промышленной безопасности руководителей и работников ООО «Мактрен-Нафта».....	17
13. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью.....	20
14. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах.....	20
15. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий.....	26

1.Область применения

1.1. Настоящее "Положение" определяет основные направления и требования к организации системы управления промышленной безопасностью в ООО "Мактрен-Нафта" и распространяется на структурные подразделения организации, имеющие в своем составе опасные производственные объекты.

1.2. Настоящее положение определяет:

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

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

2. Термины и определения.

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

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

- 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 взрывы и (или) выброс опасных веществ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Задачи в области промышленной безопасности.

Основными задачами ООО «Мактрен-Нафта», в области промышленной безопасности относятся:

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

- создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации возможных аварий и чрезвычайных ситуаций;
- обеспечение подготовки, обучения, повышения квалификации и защиты прав работников в области промышленной безопасности.

4. Структура системы управления промышленной безопасностью.



4.1. Организационная структура системы управления промышленной безопасностью ООО «Мактрен-Нафта» включает в себя три уровня управления.

Общее руководство осуществляется директором ООО «Мактрен-Нафта».

- Первый уровень управления – руководство ООО «Мактрен-Нафта».
- Второй уровень управления – инженеры по охране труда, пожарной безопасности и экологии;
- Третий уровень управления – службы, цехи, отделы ООО «Мактрен-Нафта», занятые в эксплуатации опасного производственного объекта.

4.2. На первом уровне управления осуществляют следующие функции:

- разработка политики по промышленной безопасности опасных производственных объектов в ООО "Мактрен-Нафта";

- разработка и совершенствование системы управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов в ООО "Мактрен-Нафта";
- формирование данных по опасным производственным объектам и по техническим устройствам, эксплуатируемым на них;
- разработка нормативно-методических документов ООО "Мактрен-Нафта" по промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- организация аудита системы управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов ООО «Мактрен-Нафта»;
- проведение процедуры регистрации/снятия с учета опасных производственных объектов в государственном реестре;
- формирование пакета документов для получения лицензий, и направление его в орган исполнительной власти;
- совершенствование деятельности ООО "Мактрен-Нафта" 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;
- формирование программы обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- расчет финансовых ресурсов для реализации программы обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- организация выполнения программы обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- 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;
- формирование пакета документов для регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре;
- 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;
- организация проведения аттестации по промышленной безопасности руководителей и специалистов, планирование средств на подготовку и обучение руководителей, специалистов и рабочих по промышленной безопасности;
- планирование средств на страхование опасных производственных объектов, 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;
- обеспечение укомплектованности персонала, обслуживающего опасные производственные объекты;
- проведение идентификации опасных производственных объектов;
- осуществление производственного контроля в структурном подразделении ООО "Мактрен-Нафта";
- 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 работе технологического оборудования.

5. Перечень опасных производственных объектов, на которые распространяется действие системы управления промышленной безопасностью в ООО «Мактрен-Нафта».

К опасным производственным объектам эксплуатируемым ООО «Мактрен-Нафта» относятся:

№	Наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс
---	----------------------	------------	-----------	-------

п/п				опасности
1.	Площадка комплекса по хранению и перевалке сжиженных углеводородов	A30-05115-0001	12.02.2007	I (класс)
2.	Площадка воздухоразделительной установки по получению азота	A30-05115-0006	21.05.2013	IV (класс)

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 мегапаскаля.
 - 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 мегапаскаля.

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

6.1. Функции, права и обязанности директора ООО «Мактрен-Нафта» в области промышленной безопасности:

- руководит разработкой организационно-распорядительных документов и распределяет обязанности между своими подчиненными, отделами и службами в области промышленной безопасности;
- определяет степень ответственности своих подчиненных, руководителей структурных подразделений, служб, отделов и участков за деятельность в области промышленной безопасности.
- обеспечивает укомплектованность штата ООО «Мактрен-Нафта» работниками в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- обеспечивает соблюдение установленного порядка обучения и подготовки кадров и допуска к самостоятельной работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе, проведение

инструктажа и проверки знаний норм, правил и инструкций по промышленной безопасности;

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

Через руководителей структурных подразделений обеспечивает:

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

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

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

- определяет основные направления работы в вопросах промышленной безопасности;

- по мере ввода в действие новых нормативных актов по промышленной безопасности организует приведение производственных объектов, технических условий, инструкций и других нормативно-технических документов в соответствие с ними;
- организует получение в территориальных органах государственного надзора и контроля лицензий на осуществление видов деятельности, в т.ч. на эксплуатацию опасных производственных объектов;
- с учетом научно-технических достижений и передового опыта работы других организаций внедрение новых, более безопасных технологических процессов и технических средств повышающих безопасность производства;
- организует и возглавляет работу производственного контроля за состоянием промышленной безопасности согласно «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности ООО «Мактрен-Нафта»;
- контролирует соблюдение установленного порядка допуска к эксплуатации объектов и оборудования после ремонта;
- периодически в течение года проводит совещания с руководителями и специалистами по вопросам промышленной безопасности;
- участвует в расследовании аварий и несчастных случаев, произошедших на опасном производственном объекте;
- в необходимых случаях руководит ремонтными, спасательными и аварийно-восстановительными работами;
- анализирует причины аварийности, руководит разработкой мероприятий по их предупреждению и контролирует их выполнение;
- организует работу по декларированию и идентификации опасных производственных объектов.

6.2.2. Функции, права и обязанности начальника службы РЭС по производству в области промышленной безопасности:

- обеспечивает оперативное управление безопасностью и надежностью процессов производства, выполнение заданий и планов по основной производственной деятельности;
- контролирует выполнение условий действия полученных лицензий, предписаний органов государственного надзора и контроля, комиссии производственного контроля;
- организует содержание в исправном техническом состоянии технологического оборудования, контролирует соблюдение установленного порядка допуска к эксплуатации объектов, агрегатов и оборудования после ремонта;
- периодически в течение года проводит специальные совещания с руководителями и специалистами по вопросам профилактики аварийности и повышению надежности работы оборудования;
- участвует в расследовании аварий, отказов, производственных неполадок и несчастных случаев;

- анализирует причины аварийности и травматизма, принимает оперативные меры к устранению выявленных нарушений;
- организует разработку мероприятий по предупреждению случаев аварийности, травматизма и контролирует их выполнение;
- контролирует выполнение мероприятий по повышению надежности и устойчивости работы оборудования.

6.3. Функции, права и обязанности инженера по охране труда, промышленной безопасности в области промышленной безопасности:

- 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 разработке плана работы по осуществлению производственного контроля на опасных производственных объектах;
- участвует в разработке планов мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий;
- участвует в работе по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- участвует в расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- участвует в проведении анализа причин возникновения аварий на опасных производственных объектах;
- участвует во внедрении новых технологий и оборудования;
- доводит до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными документами;
- организует контроль соблюдения графиков замеров параметров воздушной среды, плановых замеров вибраций, шума, освещенности, дозиметрического контроля;
- контролирует применение работниками средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений;
- обеспечивает достоверность представляемой информации о состоянии промышленной безопасности в подразделениях;
- контролирует подготовку и аттестацию работников организации в области промышленной безопасности;
- контролирует строительство или реконструкцию опасных производственных объектов, а также ремонт технических устройств, используемых на опасных производственных объектах;
- контролирует проведение соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонт и поверку контрольных средств измерений;

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

Инженер по промышленной безопасности имеет право требовать от руководства оказания содействия в выполнении требований промышленной безопасности;

Инженер по промышленной безопасности имеет право получать от работников организации информацию, необходимую для осуществления своей деятельности;

6.4. Функции, права и обязанности руководителей третьего уровня

Структурные подразделения организации, эксплуатирующие ОПО, осуществляют:

- выполнение требований промышленной безопасности;

- проведение идентификации и подготовку документов к регистрации ОПО;

- оснащение необходимыми приборами и системами контроля за производственными процессами и обеспечивают их функционирование;

- проведение оценки соответствия технических устройств, экспертиз промышленной безопасности, освидетельствований, диагностики, ремонта, испытаний зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО;

- разработку и выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, подготовку отчетных документов по его выполнению и предложений в план мероприятий следующего года;

- разработку (актуализацию) декларации промышленной безопасности и/или обоснования безопасности ОПО;

- разработку планов по предупреждению и ликвидации последствий аварий на ОПО и мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий;

- приостановку работ на ОПО при угрозе возникновения инцидента (аварии);

- иные мероприятия по обеспечению промышленной безопасности, включая оценку состояния безопасности на ОПО.

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

7.1. Участие работников является важнейшим элементом системы управления промышленной безопасностью в ООО «Мактрен-Нафта».

7.2. Руководство предприятия организует семинары с работниками по актуальным вопросам обеспечения промышленной безопасности с

приглашением представителей экспертных и научных организаций, привлекаются так же руководители и специалисты собственных подразделений.

7.3. Ежемесячно главным инженером предприятия проводятся планерные совещания о проводимой работе в области промышленной безопасности

7.4. Организовано и осуществляется методическое сопровождение деятельности в области промышленной безопасности. Консультирование работников осуществляется во время проведения инструктажей по безопасности не реже одного раза в квартал.

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

8.1. Руководитель ООО «Мактрен-Нафта» при формировании бюджетных параметров планирует затраты на реализацию перспективных и текущих планов мероприятий по промышленной безопасности.

8.2. Начальники (руководители) подразделений ООО «Мактрен-Нафта» предусматривают указанные средства при формировании бюджетов затрат и платежных балансов.

8.3. Финансирование мероприятий по промышленной безопасности осуществляется в установленном порядке в соответствии с бюджетом ООО «Мактрен-Нафта» на текущий год.

8.4. В ООО «Мактрен-Нафта» сформирован резерв финансовых средств на ликвидацию последствий аварии на опасных производственных объектах.

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

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

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

- соответствие ОПО и структурных подразделений эксплуатирующих его требованиям политики ООО «Мактрен-Нафта» в области промышленной безопасности;

- непрерывное совершенствование деятельности в области промышленной безопасности.

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

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

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

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

9.3. Перспективные и текущие планы мероприятий по промышленной безопасности утверждает директор ООО «Мактрен-Нафта».

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

10.1. Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью проводят во всех подразделениях ООО "Мактрен-Нафта", эксплуатирующих опасный производственный объект.

10.2. Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью осуществляется службами производственного контроля, а также руководителями и специалистами подразделений ООО "Мактрен-Нафта" путем проведения периодических проверок.

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

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

В актах проверок отражают:

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

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

10.5. Подготовку предложений руководству ООО "Мактрен-Нафта" для совершенствования СУПБ осуществляет инженер по охране труда, промышленной безопасности на основе результатов анализа состояния промышленной безопасности, выполнения целей и задач в области промышленной безопасности.

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

10.7. При необходимости, о результатах функционирования СУПБ докладывают директору ООО «Мактрен-Нафта» для принятия решений. Решение оформляют распорядительным документом ООО "Мактрен-Нафта" предусматривающим выполнение корректирующих мероприятий, направленных на устранение недостатков, повышения уровня промышленной безопасности и совершенствования СУПБ с указанием сроков выполнения и ответственных лиц.

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

11.1. Руководство ООО «Мактрен-Нафта» доводит до сведения структурных подразделений информацию о действующих и вновь вводимых нормативных правовых актах Российской Федерации и локальных актах предприятия по промышленной безопасности.

11.2. Сбор, передачу и обмен информацией по вопросам промышленной безопасности проводят для формирования базы данных о состоянии опасных производственных объектов, а также для информирования руководства ООО "Мактрен-Нафта" о функционировании СУПБ.

11.3 Информационное обеспечение отдельных элементов СУПБ определяется организационно-распорядительными, локальными нормативно-правовыми актами ООО «Мактрен-Нафта».

12. Порядок подготовки в области промышленной безопасности руководителей и работников ООО «Мактрен-Нафта».

12.01. Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и работников ООО «Мактрен-Нафта» (далее Порядок) разработан с соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.20 г., № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью» и в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 2018 г. N 271-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 31, ст. 4860) и постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

12.02. Настоящий Порядок определяет организацию работы по предаттестационной подготовке и аттестации руководителей и работников ООО «Мактрен-Нафта».

12.03. Аттестации в области промышленной безопасности подлежат руководители и специалисты ООО «Мактрен-Нафта», осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов, наладку, обслуживание, ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств машин и оборудования, а также руководители и специалисты, осуществляющие производственный контроль.

12.04. Категория работников рабочих профессий подлежат проверке знаний в области безопасности в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и инструкций для данной профессии.

12.05. Если для отдельных категорий работников нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к проверке и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

12.06. Предаттестационная подготовка и аттестация руководителей и специалистов ООО «Мактрен-Нафта» по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

12.07. При аттестации по вопросам проводится проверка:

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

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

Проверка знаний проводится отдельным экзаменом с применением персональных электронно-вычислительных машин или устным опросом (по билетам). При положительных результатах теста на ПЭМ комиссией может быть принято решение об аттестации работника без проведения устного опроса.

12.08. Аттестации руководителей и специалистов по вопросам промышленной безопасности предшествует их предаттестационная подготовка в очной форме в специализированных организациях, занимающихся подготовкой в области промышленной безопасности.

12.09. Аттестация руководителей и специалистов (членов аттестационной комиссии предприятия, а так же лиц организующих и участвующих в производственном контроле) проводится в территориальной комиссии Ростехнадзора.

12.10. Аттестация специалистов по вопросам безопасности осуществляется по графику, утвержденному руководителем предприятия или лицом замещающим его по должности, которому руководитель организации передает функцию и права по организации соответствующей работы с персоналом.

Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. Копия графика по аттестации руководителей и специалистов направляется в Северо-Кавказское управление Ростехнадзора.

12.11. Первичная аттестация руководителей и 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 в области промышленной безопасности.

12.12. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже одного раза в 5 лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативно-правовыми актами.

12.13. Внеочередная проверка знаний руководителям и специалистам проводится:

- после ввода в действие новых нормативных правовых актов в области промышленной безопасности;
- по решению органов Ростехнадзора, если в ходе проведения проверок поднадзорной организации будут выявлены недостаточные знания требований безопасности у персонала;
- после аварии или несчастного случая со смертельным исходом на ОПО.

12.14. Результаты проверок знаний в том числе и внеочередной по вопросам безопасности оформляются протоколом об аттестации с соответствующей отметкой в удостоверении о допуске к самостоятельной работе.

Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в территориальной комиссии Ростехнадзора получают протокол заседания комиссии или его заверенную копию.

12.15. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти её повторно в сроки установленные аттестационной комиссией, но не позже месяца с момента не сдачи. Лица не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решение аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.16. К эксплуатации опасных производственных объектов, наладке, обслуживанию и ремонту применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования ООО «Мактрен-Нафта» допускаются работники прошедшие, в установленном порядке, необходимую подготовку и аттестацию (проверку знаний) безопасным методам труда, удовлетворяющих квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе.

12.17. 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.

12.18. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих.

12.19. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель (директор) организации, а в подразделении организации – руководитель подразделения.

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

12.21. По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяются на:

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

12.21. Все инструктажи проводятся по специально разработанным программам с записью в специальном журнале.

12.22. 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).

12.23. Перед допуском к самостоятельной работе рабочие проходят проверку знаний производственных инструкций в комиссии организации. Состав комиссии определяется приказом по организации (не менее 3 человек). Процедура проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации. Рабочему успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

12.24. Рабочие периодически проходят проверку знаний производственных инструкций и/или инструкций для конкретных профессий не реже одного раза в 12 месяцев.
Перед проверкой знаний организуются занятия, лекции, семинары, консультации.

12.25. Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

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

13.1. Проведение работ по подготовке организационных документов регламентирующих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов осуществляют подразделения ООО «Мактрен-Нафта».

13.2. Регламентирующие документы ООО «Мактрен-Нафта». Устанавливающие организационные и технические требования по промышленной безопасности, утверждаются руководством предприятия:
- организационные директором организации;
- технические главным инженером.

13.3. Структурные подразделения ООО «Мактрен-Нафта» разрабатывают производственные инструкции для своих работников применительно к конкретным рабочим местам и реальным условиям труда, должностям, профессиям, видам выполняемой работы.

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

14.1. Порядок устанавливает общие требования к организации безопасного проведения работ (оказания услуг) подрядными организациями (подрядчиками) и командированными работниками на объектах (территории) ООО «Мактрен-Нафта» в части обеспечения требований промышленной безопасности.

Допуск организаций и физических лиц, для производства работ (оказания услуг) на опасных производственных объектах ООО «Мактрен-Нафта» без договора и оформления соответствующих документов – запрещен.

14.2. Порядок распространяется:

- на инициаторов и исполнителей договорных отношений – генерального подрядчика и привлекаемые им субподрядные организации;
- на юридические лица независимо от организационно-правовой формы и формы собственности;
- на индивидуальных предпринимателей.

14.3. Ознакомление с настоящим Положением является обязательным условием представителей всех организаций, вступивших в договорные отношения с ООО «Мактрен-Нафта».

Информирование субподрядных организаций с требованиями, предъявляемыми к ним настоящим положением, возлагается на генерального подрядчика.

14.4. Требования настоящего положения в части обязанностей сторон по обеспечению выполнения требований промышленной безопасности и двусторонней ответственности за их исполнение, должны быть включены в договор на выполнение работ на объектах ООО «Мактрен-Нафта» подрядной организацией или оформляться приложением к нему.

14.5. Генеральный подрядчик до начала производства работ с привлечением подрядчика (субподрядчика) обязан направить в ООО «Мактрен-Нафта» письма, в которых информирует об организации, которая будет выполнять работы, календарных сроках проведения работ, о наличии у нее материально-технических ресурсов и о других сведениях подтверждающих готовность подрядчика (субподрядчика) выполнять работы.

14.6. Перед планируемым началом производства работ подрядная организация обязана предоставить на имя руководителя (директора) ООО «Мактрен-Нафта» перечень необходимой информации по направлению промышленной безопасности. Перечень документов определяется характером выполняемых работ.

14.7. Для командируемых в ООО «Мактрен-Нафта», осуществляющих функции инженерной обработки информации, контроля и надзора, контрольных измерений, сбора информации для проектирования, сопровождения информационных систем и программного обеспечения и т.п., представляются:

- сопроводительное письмо, в котором должна быть указана цель направления (командировке),
- список работников с указанием полностью:
 - фамилий, имен, отчеств;
 - профессий или должности;
 - квалификаций;
 - присвоенного статуса: ответственного лица за безопасное производство работ, производителя работ, члена бригады и т.п.;
 - сроки выполнения работ (число, месяц, год, время начала и окончания) и необходимость допуска к производству работ в выходные и праздничные

дни;

- информация по аттестации персонала (удостоверения по охране труда, промышленной безопасности и электробезопасности, удостоверения по пожарно-техническому минимуму).

При необходимости, приложением к сопроводительному письму, перечисление ввозимого на объекты ООО «Мактрен-Нафта» оборудования (приборов, приспособлений, инвентаря и т.п.), с предоставлением заверенных копий сертификатов, и информации о прохождении проверок на приборы.

14.8. Организациями, выполняющими работы по техническому обслуживанию оборудования до начала выполнения работ предоставляются:

- сопроводительное письмо, в котором должна быть указана цель направления, список работников с указанием полностью фамилий, имен, отчеств, профессий или должностей, квалификаций, групп электробезопасности, а также срок выполнения работ (число, месяц, год, время начала и окончания) и необходимость допуска к производству работ в выходные и праздничные дни;
- информация по аттестации персонала (заверенные копии протоколов и удостоверений по охране труда, промышленной безопасности и электробезопасности и т.д.);
- приказы о допуске к выполнению работ повышенной опасности;
- перечни лиц, ответственных за безопасное производство работ на участках их выполнения;
- списки электротехнического персонала, с указанием группы по электробезопасности и обязанностей при работе в электроустановках (при необходимости);
- перечень применяемой для производства работ автотехники и специальной техники;
- график производства работ, поставки материалов (при необходимости);
- технологические карты или иные локальные нормативные документы, в которых изложены организационные и технические решения по безопасному проведению работ;

14.9. Организациями, выполняющими работу по капитальному ремонту, реконструкции, техническому перевооружению или строительству объектов на территории ООО «Мактрен-Нафта» перед выходом на площадку выполнения работ предоставляются:

- сопроводительное, письмо, в котором должна быть указана цель направления, список работников с указанием полностью фамилий, имен, отчеств, профессий или должностей, квалификаций, групп электробезопасности, а также срок выполнения работ (число, месяц, год, время начала и окончания) и необходимость допуска к производству работ в выходные и праздничные дни;
- документ, подтверждающий наличие отношений с генеральным подрядчиком, в рамках заключенного договора, в случае выполнения работ на субподрядной основе;

- приказы о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ на участках их выполнения;
- ППР, технологические карты или иные локальные нормативные документы, в которых изложены организационные и технические решения по безопасному проведению работ;
- документы, подтверждающие квалификацию работника (заверенные копии протоколов и удостоверений – электрогазосварщиков, слесарей, ремонтников, машинистов спец. техники и т.д.);
- документы, подтверждающие своевременное прохождение проверок знаний по охране труда, по основной и совмещаемым профессиям (должностям), промышленной и электробезопасности (при необходимости), а также по видам работ, в том числе с повышенной опасностью, которые предстоит выполнять в рамках действующего договора на территории ООО «Мактрен-Нафта» (удостоверения и заверенные копии протоколов проверки знаний);
- списки электротехнического персонала, с указанием обязанностей при работах в электроустановках (при необходимости);
- перечень применяемой для производства работ автотехники и специальной техники (при необходимости);
- график производства работ, поставки материалов (оборудования), техники.

14.10. При производстве подрядной организацией видов работ с применением ГПМ, автоэвакуаторов и работ повышенной опасности, включая огневые, газоопасные работы, а также другие виды работ на объектах ООО «Мактрен-Нафта», подрядная организация обязана предоставить дополнительно следующие документы:

- приказы или распоряжения о допуске лиц, в качестве ответственных за безопасное производство работ, ответственных за содержание эксплуатируемого оборудования в исправном состоянии;
- приказ о допуске исполнителей работ к ведению специальных работ (огневых, газоопасных, стропальных, по управлению механизмами и т.п.);
- технологические карты, ППР на выполнение погрузочно-разгрузочных работ или на выполнение работ с использованием подъемников.

14.12. В случае прохождения руководителей и специалистов проверок знаний в комиссиях подрядных организаций, предоставляются копии приказа о назначении аттестационной комиссии и протоколы аттестации в том числе членов экзаменационной комиссии.

14.13. При направлении новых работников или изменении внутренних распорядительных документов, подрядная организация обязана заблаговременно в письменной форме проинформировать руководителя ООО «Мактрен-Нафта».

14.14. Заверенные копии согласованных и утвержденных документов предъявляются в отдел ПТО.

14.15. Порядок оформления допуска.

14.16. Основные условия допуска на опасные производственные объекты ООО «Мактрен-Нафта» определяются приказом о допуске к производству

работ подрядной организацией с оформлением акта-допуска на соответствующий объект предприятия (территорию).

Приказ издается после проверки поступивших документов и прохождением персонала подрядной организации вводного инструктажа.

Приказом должны быть определены ответственные лица, и их функции по осуществлению отдельных процедур допуска работников подрядных организаций в части:

- проведение технологических переключений необходимых для подготовки объекта;
- установки защитных и блокирующих устройств;
- проведения инструктажей;
- оформления разрешительных документов (наряд, акт-допуск, ситуационный план, разрешение на работу в охранных зонах);
- оформление пропускных документов;
- организация связи;
- осуществление контроля за деятельностью подрядчика.

Также данным приказом определяются лица, которые могут быть допущены, в качестве ответственных лиц при выполнении работ повышенной опасности.

14.17. При изменении условий указанных в приказе о допуске к производству работ подрядной организацией, должно быть издано дополнение к приказу с актуализированной информацией.

14.18. Ответственность за оформление допуска, разработку и выполнение подготовительных мероприятий возлагается на руководителя структурного подразделения ООО «Мактрен-Нафта».

14.19. Наличие подписанныго приказа и полнота предъявленных документов являются основанием для допуска на объект работников подрядной организации для выполнения работ.

14.20. Специалистов, осуществляющих функции строительного контроля на объектах капитального ремонта, допускают после подписания приказа о назначении ответственного лица за ведение строительного контроля на объекте ремонта (строительства).

14.21. Работы повышенной опасности, должны проводиться с оформлением разрешительной документации, в соответствии с порядком, установленным в ППР или иной локальной документации подрядной организации с соблюдением требований, предъявляемых к данному объекту.

14.22. Для производства подрядной организацией работ повышенной опасности, включая огневые, газоопасные работы, на взрывопожароопасных объектах ООО «Мактрен-Нафта» наряд-допуск оформляется начальником службы РЭС. Ответственность за выполнение подготовительных мероприятий возлагается на персонал, эксплуатирующий объект (начальник смены). Ответственным за безопасное проведение работы, проводимой по наряду-допуску, назначается лицо, имеющее соответствующие допуски на выполнение данного вида работ и назначенное приказом по подрядной организации.

14.23. Контроль и надзор за соблюдением требований правил и норм охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, внутриобъектового режима, как при производстве работ, так и при нахождении на территории заказчика осуществляют лица, контролирующие деятельность подрядной организации в соответствии с приказом по ООО «Мактрен-Нафта».

14.24. В случаях выявления нарушений, контролирующие лица имеют право выдавать ответственному представителю подрядной организации письменное представление на устранение нарушения, а также применять иные меры по пресечению нарушений, в том числе, предусмотренные договором подряда.

В случаях нарушения правил внутреннего трудового распорядка, не исполнения предписания, грубого нарушения требований правил и норм промышленной безопасности, которые могут привести к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим чрезвычайным ситуациям, руководитель заказчика, на основании информации от лиц, осуществляющих контроль и надзор, приостанавливает выполнение работ подрядчиком.

14.27. Приостановка выполнения работ осуществляется в следующем порядке:

а) главный инженер формирует письменное уведомление о приостановке производства работ, которое направляет в адрес руководства подрядной организации, уведомление должно содержать описание причин приостановки работ;

б) подрядная организация после получения предписаний и письменного уведомления о приостановке работ разрабатывает мероприятия, направленные на устранение выявленных замечаний, и согласовывает их с представителями, осуществляющими функции надзора (строительного контроля) со стороны ООО «Мактрен-Нафта» и функции технического надзора со стороны генерального подрядчика (при наличии);

в) при условии выполнения мероприятий направленных на устранение выявленных замечаний главный инженер – технический директор выдает подрядной организации письменное разрешение на продолжение работ;

г) руководство ООО «Мактрен-Нафта» (производственно технический отдел, юридический отдел) в случае невыполнения мероприятий, вызвавших приостановку работы, принимает решение о применении претензионной процедуры, предусмотренной договором подряда или положениями гражданского кодекса РФ.

14.28. Лица, находящиеся в состоянии алкогольного, наркотического опьянения должны быть удалены с производственной площадки, после проведения освидетельствования в здравпункте ООО «Мактрен-Нафта». При этом в адрес руководителя подрядной организации направляется письмо о случае нарушения правил внутреннего трудового распорядка совместно с материалами подтверждения состояния опьянения.

14.29. На работников подрядных организаций грубо или систематически нарушающих требования охраны труда, правил внутреннего трудового

распорядка, правила пропускного и внутри объектового режима составляются документы подтверждающие факты нарушения, и с письмом направляются в адрес руководителя подрядной организации.

14.30. По окончании отдельного этапа работ или их полного завершения подрядная организация обязана оформить, согласовать необходимые формы документов, предусмотренных проектно-сметной документацией и условиями договора.

14.31. Подрядчик организует работу приемочной комиссии. И в случае наличия невыполненных условий договора подрядчик обязан принять меры по устранению замечаний комиссии.

15. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий.

15.1. Порядок разрабатывается с учетом требований Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 11.04.2016г. № 144 "Об утверждении Руководства по безопасности "Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах" с учетом вида деятельности предприятия и местных условий.

15.2. Директор ООО «Мактрен-Нафта» распорядительным документом назначает руководителя работ по проведению идентификации опасностей и оценки рисков из числа специалистов ООО «Мактрен-Нафта».

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

15.4. Руководитель работ по идентификации опасностей и оценки рисков аварий:

- отвечает за выявление и четкое описание всех источников опасностей и путей (сценариев) их развития;
- отвечает за полноту анализа рисков и оценку состояния безопасности (уровня рисков) в структурных подразделениях;
- готовит и направляет для исполнения в соответствующие структурные подразделения план мероприятий по снижению уровня рисков в этом структурном подразделении.

15.5. Руководитель структурного подразделения несет ответственность за обеспечение условий для проведения идентификации опасных и вредных производственных факторов и оценки рисков, а также осуществления мер по снижению уровня рисков. Руководитель структурного подразделения организует работу в структурном подразделении по снижению рисков до приемлемого уровня.

Ознакомлены:

Главный инженер: Романов В. Д Хантий
(подпись)

Зам. главного инженера Горбунов В. Х. Ан
(подпись)

Инженер по ОТ Горбунов О. Б. Волохов
(подпись)

Начальник РЭС Горбунов В. А. Остапенко
(подпись)

Энергетик Горбунов А. Е. Оспинников
(подпись)

Инженер КИП и А Горбунов А. И. Быков
(подпись)

Начальник смены Горбунов Н. П. Пахарина
(подпись)

Начальник смены Горбунов А. В. Игнатенко
(подпись)

Начальник смены Горбунов В. В. Овеюк
(подпись)

Начальник смены Горбунов С. И. Логвинов
(подпись)

Инженер по ПБ Горбунов А. Г. Романец
(подпись)

Гл. механик Горбунов И. Г. Михайлук
(подпись)

Инженер технолог Горбунов И. В. Федоров
(подпись)

Гл. специалист по защ. информ. Горбунов А. П. Косач
(подпись)

Инженер по ж/д транспорту Горбунов Д. Ю. Каленик
(подпись)