



ТМК – ЯРЦЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

П Р И К А З

21.12.2021 г.

№ 2035

г. Ярцево

О введении в действие Положения «О системе управления промышленной безопасностью» в ООО «ТМК-ЯМЗ»

На основании требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года №116-ФЗ и постановления Правительства РФ от 17 августа 2020 года №1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с даты подписания настоящего приказа положение «О системе управления промышленной безопасностью» в ООО ТМК «ЯМЗ» (далее - Положение о СУПБ), (приложение №1).
2. Руководителям структурных подразделений предприятия:
 - 2.1. Принять требования Положения о СУПБ к руководству и исполнению.
 - 2.2. Обеспечить изучение положения о системе управления промышленной безопасностью всеми руководителями и специалистами с оформлением листов ознакомления до 30.12.2021 года.
3. Начальнику ОИТ С.А.Васильеву обеспечить размещение Положения о СУПБ на официальном сайте ООО «ТМК-ЯМЗ».
4. Приказ управляющего директора от 13.08.2021г. №1160 «О введении в действие Положения «О системе управления промышленной безопасностью» в ООО «ТМК-ЯМЗ»» считать утратившим силу.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Управляющий директор

В.Г.Новиков

Приложение №1
к приказу № 2035 от « 21 » 12 2021г.

**Общество с ограниченной ответственностью
«ТМК-Ярцевский метзавод»
(ООО «ТМК-ЯМЗ»)**

**ПОЛОЖЕНИЕ
о системе управления промышленной безопасностью
в ООО «ТМК-ЯМЗ»**

г. Ярцево
2021г.

Примечания для пользователя

Контрольный экземпляр текущей версии настоящего Положения находится в службе охраны труда (далее СОТ) общества с ограниченной ответственностью «ТМК-Ярцевский метзавод» (ООО «ТМК-ЯМЗ») (далее – Предприятие) и размещен на корпоративном портале.

За методической помощью необходимо обращаться в СОТ.

Пересмотр и усовершенствование

Данное Положение должно пересматриваться по необходимости, но не реже одного раза в пять лет.

Поводом для полного или частичного пересмотра Положения могут быть:

- изменения законодательства и/или внутренних процедур в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и экологии;
- изменение видов деятельности Предприятия и мест ведения работ;
- изменение требований руководства Предприятия.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение о системе управления промышленной безопасностью ООО «ТМК-ЯМЗ» (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.06.1997г. № 116-ФЗ и постановления Правительства РФ от 17.08.2020г. №1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью». Положение устанавливает требования к системе управления промышленной безопасностью ООО «ТМК-ЯМЗ» (далее – Предприятие) ее элементам, структуре, организации и функционированию.

1.2 Система управления промышленной безопасностью ООО «ТМК-ЯМЗ» (далее – СУПБ) является неотъемлемой частью общей системы управления Предприятия.

1.3 СУПБ устанавливает цели и задачи в области промышленной безопасности и процедуры по достижению этих целей, обеспечивает непрерывный процесс воздействия на уровень промышленной безопасности и включает комплекс мер правового, организационного, технического и экономического характера, направленных на предупреждение и предотвращение аварий, инцидентов и несчастных случаев при эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО) Предприятия.

1.4 СУПБ предусматривает планирование мероприятий в области промышленной безопасности и контроль за их выполнением, осуществление корректирующих действий, проведение анализа эффективности ее функционирования и соответствия заявлению о Политике ООО «ТМК-ЯМЗ» в области промышленной безопасности, выработку мер последовательного совершенствования системы и ее адаптации к изменяющимся обстоятельствам.

1.5 Функционирование СУПБ направлено на обеспечение системного подхода при выполнении необходимых требований промышленной безопасности на Предприятии и позволяет воздействовать на факторы, оказывающие влияние на уровень промышленной безопасности при эксплуатации ОПО.

1.6 Требования, содержащиеся в настоящем Положении, относятся ко всем руководителям, специалистам и иным работникам Предприятия, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности, а также подрядным (сервисным) и иным организациям независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, выполняющим все виды работ на ОПО Предприятия.

1.7 Руководители, специалисты и иные работники Предприятия, а также работники подрядных (сервисных) и иных организаций, осуществляющие деятельность в

области промышленной безопасности в рамках своих обязанностей и полномочий, должны быть ознакомлены с требованиями документации СУПБ.

2. Термины и определения

В Положении используются следующие термины и сокращения.

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

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.

Аттестация по промышленной безопасности – проверка и подтверждение знаний требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации по общим вопросам промышленной безопасности, а также нормативными правовыми актами и нормативными документами в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого.

Должностные обязанности – определенная трудовая функция соответствующего должностного лица, которую он обязан исполнять в течение рабочего времени в соответствии с заключенным трудовым договором или назначением на должность.

Идентификация опасностей аварии – процесс выявления и признания, что опасности аварии на ОПО существуют, и определения их характеристик.

Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на ОПО, отклонение от установленного режима технологического процесса.

Опасность аварии – угроза, возможность причинения ущерба человеку, имуществу и (или) окружающей среде вследствие аварии на опасном производственном объекте. Опасности аварий на ОПО связаны с возможностью разрушения сооружений и (или) технических устройств, взрывом и (или) выбросом опасных веществ с последующим причинением ущерба человеку, имуществу и (или) нанесением вреда окружающей природной среде.

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.

Подрядная организация – организация, заключившая с заказчиком договор на выполнение работ по строительству, техническому перевооружению, реконструкции, капитальному и текущему ремонту, ремонтно-эксплуатационным нуждам.

Проект производства работ – документ, разрабатываемый на основании проектно-сметной и рабочей документации, по которому осуществляется производство работ, определяющий безопасные, рациональные и качественные способы выполнения технологических операций.

Промышленная безопасность ОПО - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на ОПО и последствий указанных аварий.

Риск аварии – мера опасности, характеризующая возможность возникновения аварии на ОПО и тяжесть ее последствий.

Система управления промышленной безопасностью - комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей ОПО, в целях предупреждения аварий и инцидентов на ОПО, локализации и ликвидации последствий таких аварий.

Составляющие ОПО – участки, установки, цеха, хранилища или другие составляющие (составные части), объединяющие технические устройства или их совокупность по технологическому или территориально-административному принципу и входящие в состав ОПО.

Технические устройства, применяемые на ОПО - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации ОПО.

Техническое перевооружение ОПО - перевооружение приводящие к изменению технологического процесса на ОПО внедрение новой технологии, автоматизация ОПО или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на ОПО технических устройств.

Ущерб от аварии – потери (убытки) в производственной и непроизводственной сфере жизнедеятельности человека, вред окружающей природной среде, причиненные в результате аварии на ОПО и исчисляемые в денежном эквиваленте.

В настоящем документе приняты следующие сокращения:

АК – аттестационная комиссия;

Предприятие – общество ограниченной ответственности «ТМК-Ярцевский метзавод» (ООО «ТМК-ЯМЗ»);

ОПО – опасный производственный объект;

ПБ – промышленная безопасность;

ПК – производственный контроль;

ПМЛА - план мероприятий по локализации и ликвидации аварий и инцидентов;

СУПБ – система управления промышленной безопасностью ООО «ТМК-ЯМЗ»;

СОТ – служба охраны труда;

ОТ, ПБ и Э – охрана труда, промышленная безопасность и экология.

3 Нормативные ссылки

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. №116-ФЗ.

Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №184-ФЗ.

Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011г. №99-ФЗ.

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001г. №197-ФЗ.

Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2020г. №1243.

Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2020г. №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 года №1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020г. №503, зарегистрированный в Минюсте РФ 24.12.2020г. №61765.

4 Задачи Предприятия в области промышленной безопасности

В соответствии с требованиями промышленной безопасности настоящим Положением установлены следующие основные задачи, решаемые в рамках СУПБ:

- определение и уточнение целей, основных положений Политики Предприятия в области промышленной безопасности;
- разработка, согласование и реализация программ, планов, других организационно-распорядительных документов Предприятия в соответствии с основными направлениями его деятельности в области промышленной безопасности;
- идентификация опасностей и оценка риска возникновения аварий на ОПО;
- осуществление контрольных функций при эксплуатации ОПО, посредством организации и проведения производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, внутренних проверок и других мероприятий, направленных на выявление и недопущение нарушений требований в области промышленной безопасности;
- контроль за своевременным техническим обслуживанием, проведением технического диагностирования, ремонтом технических устройств, применяемых на ОПО, с учетом конкретных условий его эксплуатации;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины в части обеспечения безопасности при эксплуатации технических устройств, зданий, сооружений, применяемых на ОПО;
- анализ причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев при эксплуатации ОПО с целью разработки и осуществления мероприятий, направленных на их предупреждение;
- координация работ по проведению и поддержанию необходимого уровня профессиональной подготовки персонала Предприятия в области промышленной безопасности;
- внедрение передовых технологий, оборудования, программных и других средств, направленных на повышение уровня промышленной безопасности;
- взаимодействие с государственными надзорными органами в целях повышения уровня промышленной безопасности на Предприятии;
- другие задачи повышения уровня промышленной безопасности ОПО Предприятия.

5 Структура СУПБ и ее место в общей системе управления Предприятия.

СУПБ является неотъемлемой частью общей системы управления Предприятия. Основными элементами СУПБ являются: персонал Предприятия, документация СУПБ, здания, сооружения, оборудование, технические устройства, применяемые на ОПО.

5.1 В персональный состав СУПБ входят:

- управляющий директор ООО «ТМК-ЯМЗ»;
- главный инженер ООО «ТМК-ЯМЗ»;
- заместитель главного инженера по энергетике и ремонту технологического оборудования ООО «ТМК-ЯМЗ»;
- директор по экономической безопасности-начальник дирекции экономической безопасности ООО «ТМК-ЯМЗ»;
- директор по финансам и экономике ООО «ТМК-ЯМЗ»;
- руководитель службы охраны труда ООО «ТМК-ЯМЗ»;
- директор по управлению персоналом ООО «ТМК-ЯМЗ»;
- начальники управлений, руководители служб (главные специалисты) ООО «ТМК-ЯМЗ»;

• специалисты службы охраны труда осуществляющие производственный контроль на предприятии ООО «ТМК-ЯМЗ».

В приложении А представлена структура СУПБ Предприятия.

6 Перечень ОПО Предприятия

В таблице представлен перечень ОПО Предприятия в соответствии с Приложением к Свидетельству о регистрации в Государственном реестре опасных производственных объектов А04-21569 от 17.11.2021г. Настоящее положение о СУПБ устанавливает требования к эксплуатации опасных производственных объектов II и III классов опасности.

№	Полное наименование объекта	Регистрационный номер	Дата регистрации	Класс опасности
1	Площадка мостового крана здания яма для окалины	А04-21569-0001	13.01.2020г.	IV класс
2	Цех электросталеплавильный	А04-21569-0002	13.01.2020г.	II класс
3	Сеть газопотребления	А04-21569-0003	13.01.2020г.	III класс
4	Площадка участка азотно-кислородной станции	А04-21569-0004	13.01.2020г.	III класс
5	Цех сортопрокатный	А04-21569-0005	13.01.2020г.	IV класс
6	Участок транспортный	А04-21569-0006	13.01.2020г.	IV класс
7	Копровый цех	А04-21569-0007	13.01.2020г.	IV класс

7 Функции, права и обязанности руководителей Предприятия, их заместителей, работников в области промышленной безопасности

7.1 Функции и обязанности руководителей и специалистов аппарата управления Предприятия.

7.1.1 Управляющий директор ООО «ТМК-ЯМЗ»:

- обеспечивает разработку, внедрение, реализацию и актуализацию заявления о Политике Предприятия в области промышленной безопасности, утверждает его;

- обеспечивает соблюдение требований промышленной безопасности, в том числе стандартов Предприятия, при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации ОПО;

- обеспечивает получение лицензии на виды деятельности, связанные с эксплуатацией ОПО;

- обеспечивает проведение идентификации ОПО в целях их дальнейшей регистрации в государственном реестре ОПО;

- обеспечивает страхование ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО;

- обеспечивает проведение экспертизы промышленной безопасности и выполнение корректирующих мероприятий по результатам их проведения;

- обеспечивает проведение идентификации опасностей и оценку риска возникновения аварий на ОПО;

- обеспечивает организацию и осуществление производственного контроля на ОПО, является ответственным за его организацию и осуществление;
- обеспечивает деятельность в области промышленной безопасности на Предприятии необходимыми ресурсами (финансовыми, материальными, людскими);
- определяет неснижаемый резерв финансовых средств на счетах Предприятия, а также запас материальных ресурсов (инструментов, СИЗ, материалов и др.), для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;
- обеспечивает назначение по Предприятию ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования по направлениям производственной деятельности, ответственных лиц за эксплуатацию зданий и сооружений;
- определяет конкретные обязанности своих заместителей в организации работ по промышленной безопасности по направлениям производственной деятельности;
- обеспечивает организацию дополнительного профессионального обучения и аттестации руководителей и специалистов Предприятия в области промышленной безопасности, обучения и проверки знаний работников Предприятия по промышленной безопасности;
- определяет структуру и устанавливает численность работников предприятия;
- обеспечивает техническое расследование аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
- обеспечивает и несёт ответственность за своевременность выполнения в установленные сроки предписаний Ростехнадзора;
- обеспечивает разработку и выполнение мероприятий по результатам технического расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
- Не реже одного раза в полугодие проводит совещание по ОТ и ПБ с руководителями подразделений, главными специалистами. На совещании рассматривает вопросы ОТ и ПБ (достижение целей, выполнение программ и мероприятий, показатели травматизма и аварийности), заслушивает отчеты руководителей цехов, допустивших рост травматизма и аварийности;
- проводит анализ результативности СУПБ за прошедший год, определяет меры по совершенствованию, издает итоговый приказ;
- обеспечивает информирование, органов Ростехнадзора и других заинтересованных сторон об авариях, инцидентах и несчастных случаях на ОПО.

7.1.2 Главный инженер Предприятия:

- совместно с СОТ разрабатывает проект Политики и целей в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологии и качества;
- совместно с СОТ руководит разработкой планов по улучшению условий ОТ, ПБ и организует контроль их выполнения;
- определяет направления и перспективы развития производства, необходимость реконструкций и технического перевооружения с учетом требований ОТ и ПБ, отвечает за инженерное обеспечение безопасности труда;
- утверждает мероприятия по безопасной эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений;
- утверждает технологические, производственно-технические инструкции и другие локальные нормативные акты по ОТ и ПБ в пределах своей компетенции и своих полномочий;
- организует и контролирует внедрение в производство безопасных технологических процессов и оборудования, разработанных на основе новейших достижений науки и передового опыта, рекомендаций научно-исследовательских институтов, более совершенных средств защиты работающих, а также средств

механизации и автоматизации, рационализаторских предложений и изобретений в области улучшения ОТ и ПБ;

- возглавляет комиссию по аттестации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности;

- обеспечивает и контролирует своевременность подготовки и организации работ по ремонтам зданий, сооружений с разработкой мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда;

- обеспечивает и контролирует выполнение ремонтов зданий и сооружений в соответствии с утвержденной технической документацией и требованиями правил безопасности;

- утверждает планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий и инцидентов (далее – ПМЛА), графики проведения учебных тревог по ПМЛА;

- участвует в комплексных проверках структурных подразделений (вводные и итоговые совещания, проведение поведенческих аудитов безопасности);

- не реже одного раза в месяц в рамках производственного контроля обследует одно из структурных подразделений Предприятия;

- утверждает акт проверки 3-ей ступени контроля. Оценивает эффективность 2-ой ступени контроля и дает указания по улучшению работы;

- организует технический контроль за выполнением работ, эксплуатацией оборудования, зданий и сооружений в соответствии с утвержденной технической документацией и требованиями правил безопасности;

- совместно с СОТ обеспечивает правильное и своевременное расследование и учет несчастных случаев, аварий и инцидентов, профессиональных заболеваний и принимает меры по устранению их причин;

- обеспечивает выполнение в установленные сроки корректирующих мероприятий и условий по заключениям ЭПБ технических устройств, зданий и сооружений, предписаний органов Ростехнадзора в установленные сроки.

7.1.3 Руководитель службы охраны труда:

- является ответственным за разработку, внедрение, реализацию и актуализацию заявления о Политике Предприятия в области промышленной безопасности;

- контролирует соблюдение требований промышленной безопасности, в том числе стандартов Предприятия, при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации ОПО;

- контролирует получение лицензий на виды деятельности, связанные с эксплуатацией ОПО;

- контролирует проведение идентификации ОПО в целях их дальнейшей регистрации в государственном реестре ОПО;

- контролирует страхование ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО;

- контролирует проведение экспертизы промышленной безопасности;

- контролирует проведение идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий на ОПО;

- контролирует проведение дополнительного профессионального обучения и аттестации руководителей и специалистов Предприятия в области промышленной безопасности, обучения и проверки знаний работников Предприятия по промышленной безопасности;

- участвует в организации и осуществлении производственного контроля на ОПО;

- участвует в осуществлении контроля за использованием и состоянием ресурсов, выделенных на обеспечение деятельности в области промышленной безопасности на

предприятия, в том числе в целях локализации и ликвидации аварий и инцидентов на ОПО;

- участвует в расследовании аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
- участвует в разработке и контролирует выполнение мероприятий по результатам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
 - контролирует информирование, органов Ростехнадзора и других заинтересованных сторон об авариях, инцидентах и несчастных случаях на ОПО;
 - участвует в организационно-техническом руководстве работами по обеспечению промышленной безопасности на предприятии;
 - контролирует соответствие технических устройств, зданий, сооружений, материалов, применяемых на ОПО, требованиям законодательства о техническом регулировании, о промышленной безопасности ОПО;
 - контролирует своевременное проведение технического обслуживания, диагностирования, освидетельствования, проверок, ремонта оборудования, технических устройств, зданий, сооружений, применяемых на ОПО, с учетом конкретных условий их эксплуатации;
 - контролирует проведение модернизации и замены изношенного и морально устаревшего оборудования и технических устройств, применяемых на ОПО;
 - контролирует внедрение на ОПО более безопасных технологических процессов и технических средств, повышающих уровень промышленной безопасности ОПО;
 - принимает участие в работе комиссий по вводу в эксплуатацию новых ОПО;
 - останавливает технологический процесс или работу на ОПО, ведущиеся с нарушением требований в области промышленной безопасности и создающие угрозу возникновения аварии, инцидента или несчастного случая;
 - контролирует документационное обеспечение и ведение документации СУПБ;
 - контролирует готовность Предприятия к локализации и ликвидации аварий и инцидентов на ОПО;
 - согласовывает годовой отчет Предприятия по промышленной безопасности;
 - проводит по итогам месяца совещание по ОТ и ПБ с руководителями подразделений, главными специалистами Предприятия, на которых рассматривает состояние производственного травматизма, аварийности, ход выполнения мероприятий, предусмотренных планами по ОТ и ПБ, предписаниями органов надзора;
 - контролирует разработку документов, регламентирующих деятельность Предприятия в области промышленной безопасности (стандарты организации);
 - контролирует выполнение организационно-распорядительных документов Предприятия (приказов, распоряжений, указаний) в области промышленной безопасности;
 - согласовывает программы и планы мероприятий по снижению риска аварий на ОПО, контролирует их выполнение;
 - участвует в проведении анализа уровня промышленной безопасности на Предприятии;
 - контролирует проведение корректирующих действий, направленных на повышение уровня промышленной безопасности на Предприятии;
 - согласовывает положение о ПК Предприятия, должностные инструкции работников ПК;
 - является ответственным за организацию и проведение консультаций с работниками ОПО и/или с их представителями;
 - осуществляет оперативное и методическое руководство СУПБ;
 - разрабатывает проект Целей и мероприятия по достижению Целей в области охраны труда, промышленной безопасности на текущий год;
 - осуществляет контроль и анализ достижения Целей и выполнения мероприятий по достижению Целей в области охраны труда и промышленной безопасности;

- организует выполнение идентификации опасностей и оценки рисков профессионального здоровья и безопасности в целом по Предприятию и контроль выполнения оценки рисков в структурных подразделениях;
- организует совместно с руководителями и специалистами соответствующих подразделений, а также с органами здравоохранения и первичной профсоюзной организацией разработку планов мероприятий по ОТ и ПБ;
- обеспечивает мониторинг состояния ОТ и ПБ на предприятии и измерения показателей результативности СУПБ;
- организует проведение и участвует в комплексной проверке состояния охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, культуры производства и заболеваемости в подразделениях;
- осуществляет контроль выполнения графика проверок;
- не реже одного раза в месяц проводит проверку состояния ОТ и ПБ одного из подразделений;
- составляет предписание. Оценивает эффективность 2-ой ступени контроля и дает указания по улучшению работы;
- организует оперативный учет и анализ причин производственного травматизма, профессиональной заболеваемости и аварийности в подразделениях Предприятия. Рассматривает акты по несчастным случаям и проводит анализ нарушений требований безопасности труда;
- по итогам работы за месяц, квартал, год, выпускает информационные сообщения, визирует проекты распоряжений и приказов, письма и другие документы, контролирует их проработку в подразделениях с целью исключения травматизма и аварийности по аналогичным причинам;
- принимает участие в аттестации руководителей и специалистов по ПБ в составе комиссии. Обеспечивает контроль своевременности обучения, подготовки и аттестации персонала по ОТ и ПБ;
- обеспечивает проведение вводного инструктажа по ОТ и ПБ для лиц, принятых на работу, работников подрядных организаций, студентов и других посетителей;
- организует внедрение современных технических средств обучения и пропаганду передовых методов обеспечения безопасности труда;
- участвует в работе комиссий по приемке объектов и оборудования в эксплуатацию;
- устанавливает связи с научно-исследовательскими и проектными институтами по решению актуальных вопросов, обеспечивающих снижение аварийности, травматизма и заболеваемости, принимает меры по внедрению их рекомендаций;
- осуществляет контроль и анализ выполнения профилактической работы в области ОТ и ПБ в подразделениях, вносит предложения руководству Предприятия по ее совершенствованию;
- анализирует состояние охраны труда и промышленной безопасности, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз вносит предложения руководству Предприятия по совершенствованию;
- осуществляет контроль выполнения целевых программ и планов в области ОТ и ПБ;
- осуществляет контроль за выполнением предписаний органов государственного надзора;
- контролирует расходование средств, выделенных на ОТ и ПБ, вносит предложения по стимулированию цехов и других подразделений, бригад и отдельных работников за эффективную работу по предупреждению производственного травматизма, аварийности, снижению заболеваемости, высокую культуру производства и содержание рабочих мест;

- организует контроль за обеспечением работников соответствующей спецодеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты, согласно установленным нормам, а также за качеством их ремонта, стирки и химчистки;
- по выявленным фактам грубых нарушений инструкций и правил безопасности, допускаемых в подразделениях, через руководителей Предприятия привлекает виновных лиц к ответственности в установленном порядке;
- приостанавливает работу в случае обнаружения нарушений требований правил безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников или аварии;
- участвует в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- организует проведение внутренних расследований происшествий;
- готовит и обеспечивает рассылку по подразделениям оперативных сообщений о происшествиях (на Предприятии);
- в установленном порядке утверждает инструкции по ОТ структурных подразделений;
- согласовывает и утверждает локальные нормативные акты по ОТ и ПБ в пределах своей компетенции и своих полномочий;
- организует обеспечение подразделений Предприятия локальными нормативными актами по ОТ и ПБ;
- обеспечивает подготовку статистической государственной отчетности и отчетности в области ОТ и ПБ;
- обеспечивает контроль соблюдения требований ОТ и ПБ при производстве работ подрядными организациями на объектах Предприятия.

7.1.4 Директор по управлению персоналом:

- обеспечивает правильность приема и перевода на другую работу руководителей и специалистов Предприятия в соответствии с требованиями промышленной безопасности установленным на Предприятии;
- обеспечивает комплектование штата работников лицами, удовлетворяющими квалификационным требованиям и не имеющими медицинских противопоказаний к работе;
- обеспечивает своевременную разработку новых и пересмотр действующих Положений о структурных подразделениях, а также должностных инструкций РиС и рабочих инструкций, основной обязанностью которых является обеспечение функционирования СУПБ;
- обеспечивает подготовку и переподготовку кадров, повышение квалификации в не общеобразовательных учебных заведениях;
- обеспечивает обучение и проверку знаний требований ОТ, подготовку в области ПБ руководителей и специалистов.

7.1.5 Директор по финансам и экономике:

- предусматривает резервирование денежных средств на выполнение мероприятий, связанных с локализацией и ликвидацией последствий аварий;
- организует страхование опасных производственных объектов в соответствии с законодательством РФ.

7.1.6 Директор по направленности, начальник управления, руководитель службы (главный специалист), руководитель отдела:

- осуществляет общее руководство работой по охране труда и промышленной безопасности в подведомственных подразделениях;
- не реже одного раза в месяц, согласно графику, в одном из подведомственных подразделений проверяет состояние промышленной безопасности. Результаты проверки оформляет распоряжением по подведомственной службе с указанием конкретных сроков и исполнителей, копии распоряжений предоставляют в СОТ для осуществления контроля;
- не реже одного раза в квартал проводит совещание по охране труда и промышленной безопасности с руководителями и специалистами подведомственных производственных участков, подразделений и служб с изданием распоряжения или протокола, копии предоставляют в СОТ для осуществления контроля;
- в рамках своих должностных обязанностей оказывает содействие подведомственным производственным участкам, подразделениям и службам по выполнению мероприятий по охране труда и промышленной безопасности;
- участвует в расследовании несчастных случаев, аварий и инцидентов происшедших в подведомственных производственных участках, подразделениях и службах, а также разработке мероприятий по их предупреждению;
- обеспечивает контроль своевременности обучения, подготовки, проверки знаний и аттестации персонала по ОТ и ПБ;
- осуществляет контроль за своевременной подготовкой и правильной организацией работ по реконструкции, текущим и капитальным ремонтам подведомственных зданий, сооружений, агрегатов и технологического оборудования с разработкой мероприятий, обеспечивающих безопасную эксплуатацию ОПО;
- контролирует выполнение графиков планово-предупредительных ремонтов оборудования и технических средств безопасности в подразделениях предприятия;
- проводит анализ безопасности технологических процессов и оборудования и принимает меры к повышению уровня их безопасности;
- проверяет соответствие установленного оборудования и применяемой технологии, правилам и нормам по промышленной безопасности и принимает меры по устранению недостатков. Обеспечивает выполнение предписаний контролирующих и надзорных органов, а также корректирующих мероприятий и условий ЭПБ;
- приостанавливает работу на отдельных участках или оборудовании в случае обнаружения нарушений требований безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников или аварии.

7.1.7 Начальник технического отдела:

- участвует в разработке проектов Политики и целей в области охраны труда, промышленной безопасности, экологии и качества;
- организует контроль выполнения целей в области промышленной безопасности, направленных на повышение уровня безопасности в подразделениях предприятия;
- участвует в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- принимает участие в аттестации руководителей и специалистов подразделений предприятия в составе комиссии;
- участвует в работе комиссий по приемке объектов и оборудования в эксплуатацию;
- приостанавливает работу в случае обнаружения нарушений требований правил безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью трудящихся или аварии;

- в установленном порядке согласовывает планы ликвидации аварий и графики проведения учебных тревог по ПМЛА;
- осуществляет контроль за выполнением предписаний надзорных органов, выданных в отношении опасных производственных объектов Предприятия;
- устанавливает связи с научно-исследовательскими и проектными институтами по решению актуальных вопросов, обеспечивающих снижение аварийности, принимает меры по внедрению их рекомендаций;
- осуществляет надзор за:
 - соблюдением в подразделениях Предприятия правил технической эксплуатации, содержания, обслуживания зданий и сооружений, оборудования в соответствии с действующим законодательством;
 - наличием и ведением нормативно-технической документации.
- выдаёт руководителям цехов и подразделений Предприятия, а также дочерним и сторонним организациям, работающим на Предприятии, обязательные к выполнению предписания со сроками устранения выявленных нарушений.

7.1.8 Главный специалист производственного контроля СОТ

- Организует и координирует работу по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «ТМК-ЯМЗ», установленных законодательными и нормативными правовыми актами;
 - совершенствует профилактические работы по предупреждению аварий, инцидентов на ОПО;
 - осуществляет контроль обучения работников по промышленной безопасности. Согласовывает программы первичного (повторного) инструктажа подразделений;
 - осуществляет анализ и контроль состояния промышленной безопасности на предприятии и выполнения руководителями подразделений требований промышленной безопасности;
 - возглавляет организационно-методическую работу по планированию и управлению промышленной безопасностью в подразделениях и в целом по Предприятию, подготовку управленческих решений и контроль их реализации;
 - осуществляет контроль за своевременным и качественным расследованием инцидентов и аварий на опасных производственных объектах, выполнением в цехах мероприятий, намеченных по результатам расследований;
 - контролирует в структурных подразделениях управление документацией в области ПБ по интегрированной системе управления;
 - организует разработку стандартов предприятия, положений и других локальных нормативных актов по промышленной безопасности;
 - организует работы по осуществлению производственного контроля за промышленной безопасностью на ОПО ООО «ТМК-ЯМЗ». Представляет информацию об организации производственного контроля в территориальные органы Ростехнадзора;
 - организует работы по сопровождению договоров и контролю исполнения условий договоров по экспертизе промышленной безопасности и обследованию зданий и сооружений, технических устройств на ОПО включая Договора с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями на обслуживание в соответствии со статьей 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. №116-ФЗ;
 - контролирует и организует работы по своевременной регистрации ОПО в государственном реестре, декларированию, лицензированию видов деятельности в области промышленной безопасности. Контролирует выполнение мероприятий,

разработанных в декларациях ПБ, а также выполнение лицензионных требований и условий действия лицензий;

- организует проведение экспертизы промышленной безопасности на ОПО;
- контролирует готовность работников ОПО к локализации и ликвидации аварий и их последствий, проведение работ по предупреждению и устранению причин аварий и инцидентов;
- контролирует подготовку и аттестацию работников Предприятия по вопросам промышленной безопасности;
- осуществляет оперативную и консультативную связь с органами государственного надзора и контроля по вопросам промышленной безопасности;
- обеспечивает взаимодействие и работу органов государственного надзора и контроля в структурных подразделениях. Контролирует выполнение предписаний этих органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности, протоколов совещаний по ОТ и ПБ;
- готовит материалы на поощрение работников, принимавших активное участие в разработке и реализации мер по повышению уровня ПБ или о привлечении к ответственности руководителей и специалистов, нарушивших требования промышленной безопасности.

7.1.9 Функции и обязанности специалистов, занимающихся вопросами промышленной безопасности, определяются в должностных инструкциях и в «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «ТМК-ЯМЗ».

7.2 Права руководителей и специалистов, занимающихся вопросами промышленной безопасности.

7.2.1 Специалисты Предприятия, занимающиеся вопросами промышленной безопасности, имеют право:

- осуществлять свободный доступ на ОПО в любое время суток;
- проверять ОПО с целью контроля за соблюдением требований в области промышленной безопасности;
- знакомиться с документацией, необходимой для оценки уровня промышленной безопасности;
- привлекать к проверкам в области промышленной безопасности специалистов Предприятия;
- представлять информацию высшему руководству Предприятия об опасных условиях эксплуатации ОПО и необходимости приостановки его эксплуатации;
- вносить предложения высшему руководству Предприятия о поощрении работников за активное участие в работе по повышению уровня промышленной безопасности на Предприятии;
- вносить предложения высшему руководству Предприятия о наказании лиц, допустивших невыполнение своих должностных обязанностей и нарушение требований в области промышленной безопасности, не выполняющих предписания органов Ростехнадзора и специалистов, занимающихся вопросами промышленной безопасности;
- участвовать в разработке документации в области промышленной безопасности (стандартов организации);
- участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО.

7.2.2 Права специалистов, занимающихся вопросами промышленной безопасности, определяются в должностных инструкциях.

8 Порядок проведения консультаций с работниками ОПО и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности

8.1 Руководством Предприятия в рамках СУПБ проводятся консультации с работниками, осуществляющими деятельность на ОПО, и/или их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности.

8.2 Консультации с работниками ОПО и/или их представителями проводятся в целях привлечения работников, к участию в регулировании вопросов в области промышленной безопасности.

8.3 Консультации с работниками ОПО и/или их представителями направлены на:

- всестороннее рассмотрение проблем в области промышленной безопасности и возможных путей их решения;
- повышение заинтересованности работников в соблюдении требований промышленной безопасности;
- повышение уровня информированности работников о функционировании СУПБ;
- повышение компетентности работников в области промышленной безопасности.

8.4 Ответственность за организацию и проведение консультаций в целом по Предприятию возлагается на руководителя СОТ.

8.5 Консультации с работниками ОПО и/или их представителями проводятся:

- при проведении совещаний, на которых рассматриваются вопросы в области промышленной безопасности;
- посредством рассмотрения вопросов и предложений в области промышленной безопасности, поступивших от работников и/или их представителей;
- при осуществлении производственного контроля, проведении внутренних проверок, а также в ходе личных бесед с работниками, осуществляющими деятельность на ОПО;
- при проведении различных опросов по вопросам в области промышленной безопасности;
- в ходе проведения различных обучений, учебных тревог, инструктажей, в том числе при проверках готовности к действиям по локализации и ликвидации аварий и инцидентов;
- в процессе расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев, произошедших на ОПО.

8.6 В процессе проведения консультаций работники ОПО и/или их представители должны получать полную и достоверную информацию по всем вопросам в области промышленной безопасности, в том числе быть ознакомлены:

- с рисками, связанными с эксплуатацией ОПО;
- с распорядительными документами Предприятия в области промышленной безопасности (приказами, распоряжениями, указаниями, информационными письмами и другими документами в этой области);
- с итогами осуществления производственного контроля и иными видами внутренних проверок, проводимых на ОПО;
- с результатами осуществления надзорной деятельности органов Ростехнадзора, в том числе с выданными предписаниями;
- с результатами расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев, произошедших на ОПО;
- с годовыми отчетами по промышленной безопасности.

8.7 Консультации с работниками ОПО и/или их представителями в обязательном порядке проводятся при:

- внесении изменений в технологию ведения работ на ОПО;
- проведении идентификации и оценки риска возникновения аварий на ОПО;

- разработке и осуществлении мероприятий, направленных на повышение уровня промышленной безопасности ОПО.

9 Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ

9.1 Финансирование мероприятий в рамках СУПБ осуществляется за счет средств:

- общепроизводственных расходов, если мероприятия носят некапитальный характер;

- предусмотренных для выполнения хозяйственных, научно-исследовательских и других работ по обеспечению промышленной безопасности;

- запланированных на проведение ремонтов, технического диагностирования, технического освидетельствования, если их реализация предусмотрена в соответствующих сметах.

9.2 Перед началом года высшим руководством Предприятия формируется бюджет Предприятия, достаточный для обеспечения безопасной эксплуатации ОПО обеспечение проведения ЭПБ и технических освидетельствований, выполнение корректирующих мероприятий ЭПБ, разработки документации в области промышленной безопасности и т.д.).

9.3 Приказом руководителя Предприятия определяется неснижаемый резерв финансовых средств на счетах Предприятия для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

Ответственность за осуществление контроля за вышеуказанным резервом закрепляется за ответственным лицом в соответствии с приказом по Предприятию.

9.4 Приказом управляющего директора определяется запас материальных ресурсов (инструментов, средств индивидуальной защиты, материалов и др.) для локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

Ответственность за учет и хранение вышеуказанных ресурсов возложена на главного инженера.

9.5 Финансовые средства и материальные ресурсы, предназначенные для выполнения мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, запрещается использовать на другие цели.

10 Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках СУПБ, перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на ОПО

10.1 Организация и осуществление производственного контроля должны проводиться в соответствии с ежегодно разрабатываемыми планами мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на Предприятии. Планируемые мероприятия должны быть направлены на предупреждение аварий и инцидентов, улучшение состояния промышленной безопасности на ОПО.

10.2 Планирование мероприятий по обеспечению соблюдения требований промышленной безопасности на предприятии должно включать три этапа:

- анализ состояния промышленной безопасности на предприятии, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз.

- определение задач в области промышленной безопасности, с учетом результата анализа проверок предыдущего периода (года).

- разработку годового плана мероприятий по обеспечению соблюдения требований промышленной безопасности.

10.3 На этапе анализа состояния промышленной безопасности на предприятии устанавливаются приоритеты, то есть выявляются те факторы, которые в наибольшей

степени оказывают или могут оказать влияние на уровень промышленной безопасности на территории предприятия.

10.4 Полученная в ходе первого этапа планирования информация постоянно актуализируется.

10.5 На этапе определения задач в области промышленной безопасности ОПО Предприятие устанавливает и документально оформляет задачи в области промышленной безопасности для каждого подразделения и уровня управления в соответствии с ранее поставленными 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.

10.6 При разработке Плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности для каждой из поставленных задач необходимо четко распределить имеющиеся ресурсы в соответствии со степенью сложности поставленной задачи.

10.7 Вся информация сводится в План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности (далее - План). Разработкой Плана завершается этап планирования. В дальнейшем в План в установленном порядке могут вноситься аргументированные изменения.

10.8 Мероприятия, включаемые в План, должны быть обеспечены всеми видами ресурсов, необходимыми для их выполнения (финансовыми, материальными, трудовыми и другими).

10.9 План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности должен содержать следующие сведения:

- наименование мероприятия;
- сроки исполнения;
- указание ответственного за реализацию мероприятия;
- информация об обеспечении финансирования мероприятия;
- отметка о выполнении мероприятия.

10.10 В Плате мероприятий по обеспечению промышленной безопасности должны быть отражены следующие направления:

- мероприятия по организационному, регистрационному и лицензионному обеспечению.

- мероприятия по обеспечению безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов и применяемых на них технических устройств, и оборудования;

- мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности;

- мероприятия по повышению уровня промышленной безопасности;

- мероприятия по выполнению предписаний надзорных органов;

- другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

10.11 Ежегодно структурные подразделения Предприятия, эксплуатирующие ОПО, готовят предложения в план мероприятий и направляют их в СОТ.

10.12 СОТ на основе предложений структурных подразделений формирует сводный план мероприятий и представляет его для рассмотрения управляющему директору ООО «ТМК-ЯМЗ» и на согласование лицам ответственным за ресурсное обеспечение мероприятий.

10.13 План мероприятий утверждается управляющим директором ООО «ТМК-ЯМЗ» не позднее 25 января, следующего за отчетным года и находится в СОТ.

10.14 В случае переноса сроков выполнения работ, новые сроки должны быть согласованы со всеми участниками подготовки первоначальных вариантов программ (планов) в области промышленной безопасности.

10.15 Контроль за выполнением программ и планов по снижению риска аварий на ОПО осуществляется при проведении различных видов проверок (производственный контроль, внутренний аудит).

10.16 Результаты выполнения программ и планов мероприятий по промышленной безопасности рассматриваются на совещаниях по вопросам промышленной безопасности.

10.17 Мероприятия, включенные в программы и планы мероприятий по снижению риска аварий на ОПО, должны обеспечиваться соответствующими материальными, людскими и финансовыми ресурсами.

11 Порядок проведения анализа функционирования СУПБ, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности и повышение уровня промышленной безопасности на Предприятии.

11.1 На Предприятии не реже одного раза в год должен проводиться анализ функционирования СУПБ.

11.2 Анализ функционирования СУПБ проводится в целях:

- определения эффективности функционирования СУПБ;
- выявление несоответствий при внедрении и функционировании СУПБ;
- определения степени реализации Заявления о Политике Предприятия в области промышленной безопасности;
- разработки корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности и повышение уровня промышленной безопасности на Предприятии.

11.3 Анализ функционирования СУПБ проводится службой производственного контроля с привлечением других специалистов Предприятия.

При необходимости, для проведения анализа СУПБ могут привлекаться специализированные организации (экспертные, научные и другие организации).

11.4 Анализ функционирования СУПБ основывается на:

- документированных результатах осуществления производственного контроля, внутренних проверок, проводимых в рамках СУПБ;
- выполнении программ и планов мероприятий по снижению риска аварий на ОПО;
- материалах технического расследования аварий, инцидентов, несчастных случаев, произошедших на ОПО;
- информации, полученной по результатам проведения проверок ОПО органами Ростехнадзора;
- информации, полученной от внешних заинтересованных сторон;
- результатах проверок знаний работников Предприятия, осуществляющих деятельность на ОПО, требований в области промышленной безопасности;
- результатах проведения консультаций с работниками (их представителями), осуществляющими деятельность на ОПО;
- другой информации, связанной с промышленной безопасностью ОПО.

11.5 При проведении анализа функционирования СУПБ рассматриваются следующие элементы:

- показатели деятельности в области промышленной безопасности (количество аварий, инцидентов, несчастных случаев на ОПО, ущерб от вышеуказанных происшествий);
- степень выполнения программ и планов, достижения целей и решения поставленных задач в области промышленной безопасности;

- выполнение требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО (по результатам осуществления производственного контроля, внутренних проверок, обследований органами Ростехнадзора и т.д.);

- уровень знаний работников ДЗО, осуществляющих деятельность на ОПО, требований в области промышленной безопасности.

11.6 При проведении анализа должны использоваться как показатели только за текущий период (степень выполнения пунктов программ и планов по промышленной безопасности), так и показатели в динамике – по сравнению с аналогичными показателями за предыдущие отчетные периоды (количество инцидентов, аварий, несчастных случаев на ОПО, ущерб от чрезвычайных ситуаций, выявленные нарушения требований промышленной безопасности при осуществлении производственного контроля и другие показатели).

11.7 По результатам анализа функционирования СУПБ разрабатываются корректирующие мероприятия, направленные на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности и повышение уровня промышленной безопасности на предприятии.

11.8 Результаты анализа функционирования СУПБ представляются в годовом отчете по промышленной безопасности.

11.9 Результаты анализа функционирования СУПБ рассматриваются на совещаниях, посвященных вопросам промышленной безопасности, и учитываются при планировании деятельности в области промышленной безопасности.

11.10 Корректирующие мероприятия, направленные на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности и повышение уровня промышленной безопасности на Предприятии, разрабатываются и осуществляются на основании:

- результатов анализа функционирования СУПБ;
- предписаний органов Ростехнадзора;
- результатов расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
- результатов осуществления производственного контроля, внутренних проверок в рамках СУПБ;

- изменений законодательства в области промышленной безопасности.

11.11 Корректирующие мероприятия прописываются в программах и планах мероприятий по снижению риска аварий на ОПО с указанием сроков их выполнения.

11.12 До внесения корректирующего мероприятия в план (программу) должна быть проведена оценка его влияния на уровень промышленной безопасности ОПО.

11.13 СОТ осуществляет мониторинг влияния корректирующих мероприятий на уровень промышленной безопасности на Предприятии.

12 Организация информационного обеспечения в рамках СУПБ

12.1 В рамках информационного обеспечения СУПБ на Предприятии обеспечивается:

- информирование руководителей, специалистов и работников Предприятия о внедрении и функционировании СУПБ, а также о состоянии промышленной безопасности на Предприятии (внутренний обмен информацией);

- информирование работников ООО «ТМК-ЯМЗ»;

- информирование подрядчиков, осуществляющих деятельность на ОПО ООО «ТМК-ЯМЗ»;

- информирование органов Ростехнадзора и других органов исполнительной власти Российской Федерации по вопросам в области промышленной безопасности;

- информирование страховых компаний;

- информирование общественности и других заинтересованных сторон по вопросам в области промышленной безопасности.

12.2 Порядок предоставления информации в рамках СУПБ устанавливается:

- нормативными правовыми и нормативными техническими документами в области промышленной безопасности;

- документацией СУПБ;

- приказами (распоряжениями);

- предписаниями представителей органов Ростехнадзора;

- запросами органов исполнительной власти Российской Федерации и других заинтересованных сторон.

12.3 Для информирования работников Предприятия в рамках СУПБ используются:

- специальные информационные стенды;

- официальные сайты Предприятия;

- совещания, собрания, на которых рассматриваются вопросы в области промышленной безопасности.

12.4 На информационных стендах размещается следующая информация по вопросам промышленной безопасности:

- заявления о Политике ООО «ТМК-ЯМЗ» в области промышленной безопасности;

- годовой отчет (основные сведения из него) по промышленной безопасности на Предприятии;

- организационно-распорядительные документы Предприятия в области промышленной безопасности (приказы, распоряжения).

12.5 В рамках информационного обеспечения СУПБ руководству Предприятия представляются:

- годовой отчет по промышленной безопасности;

- отчет, по итогам выполнения программы Предприятия по снижению риска аварий на ОПО на среднесрочную перспективу (3 – 5 лет);

- информация о состоянии аварийности и травматизма и количестве инцидентов на ОПО (ежеквартально);

- информация о выполнении планов в области промышленной безопасности.

12.6 Ответственность за подготовку и направление вышеуказанных документов высшему руководству возложена на руководителя СОТ.

12.7 Годовой отчет подготавливается СОТ в срок до 20 февраля следующего за отчетным года и утверждается управляющим директором ООО «ТМК-ЯМЗ».

12.8 Годовой отчет по промышленной безопасности разрабатывается на основании:

- результатов осуществления производственного контроля;

- результатов проверок Предприятия органами Ростехнадзора;

- результатов расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;

- результатов выполнения программ и планов мероприятий по снижению риска аварий на ОПО.

12.9 Годовой отчет должен содержать:

- общие сведения об организации и функционирования СУПБ;

- сведения по вопросам:

- лицензирования деятельности;
- страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО;
- регистрации ОПО;

- сведения по организации и осуществлению производственного контроля и других видов проверок в области промышленной безопасности;

- сведения по выполнению программ и планов по снижению риска аварий на ОПО;

- сведения по дополнительному профессиональному обучению и аттестации руководителей и специалистов Предприятия в области промышленной безопасности;

- сведения по обучению и проверке знаний работников ОПО в области промышленной безопасности;

- сведения о технических устройствах, зданиях и сооружениях, применяемых на ОПО, в том числе:

- результаты оценки соответствия технических устройств, зданий и сооружений требованиям законодательства о техническом регулировании и промышленной безопасности (сертификаты, разрешения на применение, заключения экспертизы промышленной безопасности, техническое освидетельствование, диагностика);

- сведения о техническом обслуживании и ремонтах;

- результаты проведения учебных тревог и учебно-тренировочных занятий по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;

- сведения об авариях, инцидентах и несчастных случаях, произошедших на ОПО;

- результаты анализа функционирования СУПБ;

- описание корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности и повышение уровня промышленной безопасности на Предприятии.

12.10 СУПБ предусмотрено осуществление «обратной связи» посредством проведения консультаций с работниками ОПО и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности.

12.11 Ответственность за информирование работников возлагается на руководителя СОТ.

12.13 Информирование органов Ростехнадзора проводится:

- в рамках организации и осуществления производственного контроля в соответствии с Положением о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО ООО «ТМК-ЯМЗ»;

- в случае возникновения аварий и инцидентов в соответствии с «Положением о техническом расследовании причин инцидентов на ОПО ООО «ТМК-ЯМЗ»».

12.14 Информирование страховых компаний проводится с целью определения уровня безопасности ОПО для применения дополнительного понижающего коэффициента при расчете страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

12.15 Информирование общественности и других заинтересованных сторон по вопросам промышленной безопасности проводится посредством:

- сети Интернет;

- корпоративных печатных изданий;

- средств массовой информации.

12.16 На официальном сайте Предприятия размещается:

- Заявление о Политике ООО «ТМК-ЯМЗ» в области промышленной безопасности;

- годовой отчет (основные сведения из него) по уровню промышленной безопасности на Предприятии.

13 Порядок подготовки области промышленной безопасности руководителей и работников Предприятия.

13.1 Порядок подготовки в области промышленной безопасности руководителей и специалистов Предприятия устанавливается в соответствии с требованиями законодательства, и проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям, характеру производственной деятельности, а также по тем нормативным правовым актам по промышленной безопасности, обеспечение и соблюдение требований которых входят в их служебные обязанности.

13.2 Перед аттестацией руководителей и специалистов в области промышленной безопасности организуется их дополнительное профессиональное обучение в области промышленной безопасности в специализированной организации для дальнейшей аттестации.

13.3 При аттестации в области промышленной безопасности проводится проверка знаний:

- общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах.

13.4 Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения по ОТ и ПБ руководителей и специалистов в целом по Предприятию возлагается на работодателя; в управлениях, цехах, отделах и других структурных подразделениях – на соответствующих руководителей.

13.6 Контроль за своевременностью прохождения руководителями и специалистами ОПО обучения, проверки знаний по ОТ, дополнительного профессионального обучения и аттестации по ПБ возлагается на директоров по направлениям, руководителей структурных подразделений.

13.7 Порядок проведения обучения и проверки знаний работников Предприятия в области промышленной безопасности устанавливается в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 года №1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

13.8 К работе на ОПО Предприятия допускаются только лица, прошедшие профессиональную подготовку в организациях (учреждениях), реализующих программы профессиональной подготовки, дополнительного профессионального образования, начального профессионального образования, в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, и имеющие свидетельство о присвоении им соответствующей профессии и разряда.

13.9 Подготовка работников рабочих профессий Предприятия в области промышленной безопасности включает в себя:

- проведение инструктажей;
- стажировку;
- проверку знаний производственных (рабочих) инструкций.

13.10 На предприятии разрабатываются и утверждаются в установленном порядке производственные (рабочие) инструкции (инструкции по конкретным профессиям) для всех видов деятельности, осуществляемых на ОПО. Указанные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под роспись работникам Предприятия, для которых знание этих инструкций обязательно.

13.11 Рабочие периодически проходят проверку знаний производственных инструкций и/или инструкций для конкретных профессий не реже одного раза в 12 месяцев в комиссии подразделения с оформлением протокола.

13.12 Все принимаемые на работу лица, а также командированные на Предприятие работники, работники подрядных организаций и другие посетители проходят вводный инструктаж в порядке, установленном Инструкцией о порядке проведения вводных инструктажей по охране труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и экологии.

14 Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ

14.1 Документация СУПБ должна быть соразмерна уровню сложности организации, рискам профессионального здоровья и безопасности, рискам возникновения аварий на ОПО и сведена к минимуму, необходимому для обеспечения результативности и эффективности планирования, функционирования и управления процессами, связанными с её рисками.

14.2 Документация СУПБ включает:

- Заявление о Политике Предприятия в области промышленной безопасности;
- Цели в области охраны труда, промышленной безопасности;
- Программы мероприятий по достижению Целей и совершенствованию СУПБ;
- Положение о СУПБ;
- Положение о производственном контроле за соблюдением требований ПБ на опасных производственных объектах;
- Локальные нормативные акты (положения, методические указания, инструкции) и другие внутренние документы, применимые в СУПБ;
- Положения о структурных подразделениях;
- Должностные и производственные (рабочие) инструкции работников Предприятия, регламентирующие организационно-правовое положение работника, его обязанности, права и ответственность;
- Документы планирования мероприятий ПБ и снижения риска аварий на ОПО;
- Организационно-распорядительные документы ООО «ТМК-ЯМЗ», касающиеся вопросов ПБ;
- Документы внешнего происхождения (предписания, заключения экспертиз, лицензии и др.);
- Записи, которые необходимы для обеспечения планирования, функционирования и контроля в области ПБ.

14.3 Записи по СУПБ включают:

- Акты проверок, акты и отчеты по расследованиям;
- Протоколы совещаний, измерений;
- Протоколы проверки знаний и аттестации по ПБ персонала;
- Журналы регистрации инструктажей, регистрации несчастных случаев на производстве;
- Другие журналы, предусмотренные нормативными правовыми актами по ПБ и внутренними процедурами;
- Разрешительные документы на проведение работ повышенной опасности (наряд-допуск);
- Акты проведения испытаний производственного оборудования, транспорта, подъемных сооружений, оснастки, инструмента, средств подготовки инструмента;
- Результаты проведенных аудитов;
- Результаты анализа функционирования СУПБ;
- Отчеты внутренних комиссий о расследовании происшествий в области ПБ;
- Предписания надзорных служб в области ПБ;
- Другие необходимые записи.

15 Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на ОПО

15.1 Порядок осуществления взаимодействия Предприятия с подрядными организациями (далее -- Подрядчик), который включает в себя все аспекты взаимодействия, начиная с выбора Подрядчика и заканчивая оценкой результатов взаимодействия по окончании действия договора подряда в области ОТ, ПБ и Э.

Порядок осуществления взаимодействия Подрядчика устанавливается в соответствии с требованиями Положения о допуске подрядных организаций к производству работ на объектах (территории) ООО «ТМК-ЯМЗ».

15.2 Принципы взаимодействия с подрядными организациями, также обязательны для применения в отношении взаимодействия Предприятия с организациями, осуществляющими работы на территории предприятия, переданной указанным организациям по договору аренды, по акту-допуску и на других основаниях, из которых вытекает, что указанные организации выполняют работы на территории Предприятия и в его интересах.

15.3 Целями процесса управления подрядными организациями является:

- привлечение к работам Подрядчиков, которые гарантированно могут выполнить все требования по ОТ, ПБ и Э при выполнении Подрядных работ;
- обеспечение безопасности работников Заказчика и Подрядчика при проведении Подрядных работ на рабочих площадках Заказчика;
- формирование единого подхода к управлению вопросами ОТ, ПБ и Э при выполнении подрядных работ на рабочих площадках Заказчика.

16 Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий и инцидентов

16.1 Идентификации опасностей и оценка риска возникновения аварий и инцидентов являются частью системы управления промышленной безопасности, обоснования безопасности, риск-менеджмента.

16.2 На предприятии установлены, внедрены и выполняются процедуры по предупреждению аварийных ситуаций, реагированию на реальные аварийные ситуации и ликвидации их последствий, в том числе:

- Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на ОПО;
- Положения о техническом расследовании причин инцидентов на опасных производственных объектах;
- Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
- Другие локальные нормативные акты.

16.3 Мероприятия по обеспечению готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий учитывают возможный характер и масштаб аварийных ситуаций:

- Планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий на ОПО ООО «ТМК-ЯМЗ»;
- Планы эвакуации при пожаре в соответствии с «Инструкцией о мерах пожарной безопасности ООО «ТМК-ЯМЗ»»;
- План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера;
- Инструкции по охране труда, раздел «требования безопасности в аварийных ситуациях»;
- Порядок аварийной остановки оборудования;

– Порядок оказания первой доврачебной помощи и др.

16.4 При планировании реагирования на аварийные ситуации учитываются потребности специальных подразделений: газоспасательной службы, противопожарных отрядов и других аварийных служб. Порядок информирования и взаимодействия специальных подразделений определен в ПМЛА структурных подразделений.

16.5 Процедуры реагирования на аварийные ситуации периодически испытываются посредством проведения:

- Учебных тревог по ПМЛА;
- Учебно-тренировочных занятий по ПМЛА;
- Учебных тревог по пожарной безопасности;
- Занятий по плану гражданской обороны и действий при чрезвычайных ситуациях;
- Тренировочных занятий добровольных пожарных дружин;
- Периодических проверок знаний по ОТ и ПБ (в части действий при аварийных ситуациях).

16.6 Готовность к реагированию в аварийных ситуациях периодически анализируется на предмет:

- Адекватности и пригодности процедуры;
- Готовности противоаварийного оборудования;
- Готовности персонала;
- Готовности газоспасательной службы, других организаций и координации их работы.

16.7 При необходимости, процедуры готовности и реагирования в аварийных ситуациях пересматриваются, в частности, после очередных испытаний, и после возникновения аварийных ситуаций.

Руководитель службы охраны труда

А.В.Гриценко

Готовил:
Главный специалист
производственного контроля СОТ

А.В.Прохоров

**Структура
системы управления промышленной безопасностью
на опасных производственных объектах ООО «ТМК-ЯМЗ»**

