



ЖШС «Жоғары технологиялар институты»
ТОО «Институт высоких технологий»

№ 01-02/3966 от 03.10.2023

2023ж. «__» __
Алматы қаласы

№102 от 04.10.2023 г.

**БҰЙРЫҚ
ПРИКАЗ**
№__

«__» __. 2023г.
город Алматы

*Об утверждении Положения
о производственном контроле*

В соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 16, статьей 40 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» и пунктом 10 раздела 2 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию от 30 декабря 2014 года №345, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие, прилагаемое «Положение о производственном контроле» в ТОО «Институт высоких технологий».
2. Приказ №35 от 25.08.2021 года «Об утверждении положения о производственном контроле» считать утратившим силу.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа, возложить на Главного технического руководителя по ОТ, ТБ, РБ и ООС Калдыбекова А.Б.
4. Настоящий приказ вступает в силу и вводится со дня его подписания.

Приложение:

1. Положение о производственном контроле в ТОО «Институт высоких технологий» - 15 стр.

Генеральный директор

Р.К. Медео

*Исполнитель:
Калдыбеков А.Б.
Вн. Тел. 20 466*

Согласовано

02.10.2023 10:02 Мырзабек Гульназ Айтказыевна

02.10.2023 10:09 Утемисов Уалихан Курбантаевич

02.10.2023 12:56 Балтабаев Алиби Жанашаевич

03.10.2023 09:10 Исаков Закен Алишеревич

03.10.2023 13:47 Айтекеева Салтанат Нуритдиновна

03.10.2023 14:09 Перменев Юрий Георгиевич

Подписано

03.10.2023 14:21 Медео Р.К.



| | | |
|--|------------------------------------|--|
| ТОО «Институт высоких технологий» | Группа ОТ, ТБ, РБ и ООС | Охрана труда и техники безопасности |
| Статус: действующий | ОТ ОТиТБ 1.7. АБ | Стр. 1 из 15 |

Приложение 1
к приказу № _____
от «__» _____ 20__ года

ПОЛОЖЕНИЕ
о производственном контроле
ТОО «Институт высоких технологий»

| Рев. № | Изменены листы | Разработал | Утверждено |
|-----------|----------------|---|--|
| 0. | | _____ Калдыбеков А.Б. «__» _____ 2023 г. | Приказом Генерального директора Медео Р.К. № ____ «__» _____ 2023 г. |

ОГЛАВЛЕНИЕ

| № п/п | Наименование | Стр. |
|-------|--|---------------|
| 1 | Общие положения | 2 |
| 2 | Полномочия должностных лиц организации, осуществляющих производственный контроль. | 3 |
| 3 | Положение о производственном контроле содержит. | 3 |
| 4 | Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах. | 11 |
| 5 | Оформление результатов проведения производственного контроля. | 12 |
| 6 | Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями Товарищества и доведения ее до работников, занятых на производственных объектах. | 12 |
| 7 | Действия Товарищества по итогам проведения производственного контроля. | 13 |
| 8 | Ответственность. | 14 |
| 9 | Форма журнала 1-ой ступени контроля за состоянием охраны труда | Приложение №1 |
| 10 | Форма журнала 2-ой ступени контроля за состоянием охраны труда | Приложение №2 |
| 11 | График проведения проверок состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах | Приложение №3 |
| 12 | Журнал производственного контроля | Приложение №4 |

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о производственном контроле (далее – Положение) разработана в соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 и статьи 40 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» №188- V от 11.04.2014 года, «Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте» утверждённого приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 24 июня 2021 года № 315 и детализирует порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на производственных объектах ТОО «Институт высоких технологий» (далее – Товарищество).

1.2 В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

1) производственный контроль – мероприятия на опасном производственном объекте, направленные на обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности, осуществляемые должностными лицами службы производственного контроля;

2) промышленная безопасность – состояние защищенности физических и юридических лиц, окружающей среды от вредного воздействия опасных производственных факторов;

3) требования промышленной безопасности – специальные условия технического и (или) социального характера, установленные законодательством Республики Казахстан в целях обеспечения промышленной безопасности.

2 Полномочия должностных лиц организации, осуществляющих производственный контроль

2.1 На должностных лиц службы производственного контроля в области промышленной безопасности возлагаются следующие полномочия:

1) разработка плана работ по осуществлению производственного контроля в подразделениях Товарищества;

2) осуществление производственного контроля за соблюдением работниками требований промышленной безопасности;

3) организация и проведение проверок на предмет соблюдения требований промышленной безопасности;

4) выдача руководителям структурных подразделений Товарищества, обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений, которые могут быть отменены только письменным распоряжением руководителя Товарищества;

5) организация разработки планов мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и ликвидации аварий;

6) организация работы по подготовке проведения экспертизы в области промышленной безопасности;

7) внесение руководителю Товарищества предложений:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

- о приостановлении работ, осуществляемых с нарушениями требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников или которые могут привести к поражающему воздействию опасных производственных факторов на персонал, население, окружающую среду;

- об отстранении от работы лиц, не прошедших своевременно подготовку, переподготовку по вопросам промышленной безопасности;

8) получение документов и материалов, необходимых для оценки состояния промышленной безопасности в Товариществе;

9) проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и хранение документации по их учету;

10) организация подготовки и переподготовки работников по вопросам промышленной безопасности;

11) доведение до сведения работников опасных производственных объектов информацию о внесении изменений и (или) дополнений в нормативные правовые акты Республики Казахстан в области промышленной безопасности;

12) организация расследования и учета аварий, несчастных случаев, произошедшего вследствие аварии на опасном производственном объекте случаев;

13) осуществление иных полномочий, предусмотренных законодательством Республики Казахстан в области промышленной безопасности.

3 Положение о производственном контроле содержит:

3.1 Должности лиц, осуществляющих производственный контроль и лиц, ответственных за организацию производственного контроля промышленной безопасности, их права и обязанности изложены в Таблице 1.

3.2 Количество опасных производственных объектов Товарищества:

1) Управление сертификации и метрологии (УСиМ), которая состоит из следующих объектов:

- Отдел метрологии и стандартизации (далее - ОМС) (п.Шиели);

- Лаборатория сертификации готовой продукции (далее - ЛСГП) (п.Таукент);

- Лаборатория исследования и анализа материалов (далее - ЛИАМ) (п.Таукент).

2) Научно-исследовательские работы Товарищества, при выполнении опытно-исследовательских работ, на опытно-технологических полигонах (далее - ОТП), осуществляемые на договорных условиях.

3.3 План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, результатах проверок, устранении нарушений, выполнении предписаний органов государственного надзора.

Производственный контроль за состоянием промышленной безопасности и охраны труда является основным профилактическим мероприятием по предупреждению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости работающих, исключению инцидентов, аварий и пожаров, дорожно-транспортных происшествий на производстве.

Систематическое проведение такого контроля дает возможность своевременно вычислять и устранять недостатки в организации производственного контроля промышленной безопасности и охраны труда работающих, предотвращать возникновение инцидентов, аварий и несчастных случаев.

3.4 Сведения о состоянии и техническом освидетельствовании производственных зданий, технологических сооружений, технических устройств:

- Здания и сооружения в процессе эксплуатации должны находиться под систематическим наблюдением инженерно-технических работников, ответственных за сохранность этих объектов.

- Обязанности по наблюдению за эксплуатацией зданий и сооружений Товарищества возлагается на ответственные лица, назначенные соответствующим приказом Товарищества.

- Все здания и сооружения Товарищества или части их (пролет, этаж) приказом Генерального директора Товарищества закрепляются за руководителями структурных подразделений Товарищества, являющимися материально ответственными лицами (далее - МОЛ) данных зданий. МОЛы соответствующих подразделений являются лицами, ответственными за правильную эксплуатацию, сохранность и своевременный ремонт закрепленных за подразделением зданий, сооружений или отдельных помещений.

- Ответственные лица за сохранность зданий и сооружений, обязаны:

1) за правильную эксплуатацию, сохранность и своевременный ремонт закрепленных зданий, сооружений или отдельных помещений;

2) осуществлять контроль за благоустройством территории Товарищества (озеленение, уборка, поливка и т.п.).

3) осуществлять планирование и организацию своевременного ремонта проездов и тротуаров;

4) обеспечить систематическое наблюдение за эксплуатацией зданий и сооружений;

5) подвергать все производственные здания и сооружения периодическим техническим осмотрам согласно утвержденного графика;

6) обеспечить хранение и своевременное ведение технических документов по зданиям и сооружениям Товарищества.

7) составлять и подавать на утверждение Генеральному директору Товарищества годовые планы капитального ремонта (с поквартальной разбивкой) в денежном выражении и натуральных показателях;

8) организовывать своевременного проведения технических обследований зданий и сооружений Товарищества.

3.5 Описание аварий, инцидентов и несчастных случаев, происшедших на опасном производственном объекте, анализ причин их возникновения и принятые меры - аварий, инцидентов и несчастных случаев в Товариществе не было.

3.6 Сведения об обучении и проверке знаний руководителей, специалистов и работников, занятых на опасном производственном объекте в области промышленной безопасности.

Список работников Товарищества, осуществляющих производственную деятельность, перечень работ и профессий, по которым проводится обучение, а также порядок, форму обучения установлено Генеральным директором Товарищества, исходя из характера профессии, вида работ, специфики производства и условий безопасности труда по согласованию с представителями работников.

В соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов, производственный персонал, Товарищества в течение месяца со дня приема на работу, в обязательном порядке должны пройти следующие виды обучения в зависимости от специфики деятельности:

- обучение по вопросам безопасности и охраны труда;
- обучение мерам пожарной безопасности;
- обучение по вопросам промышленной безопасности;
- обучение по электробезопасности;
- обучение по радиационной безопасности.

Обучение, переподготовка и аттестация (проверка знаний) работников Товарищества организовывается их руководителем за счет собственных средств в порядке, предусмотренным соответствующим законодательством Республики Казахстан.

Для организации обучения и переподготовки работников Товарищества на каждом структурном подразделении должны быть разработаны и утверждены ежегодные графики проведения обучения работников с указанием курсов и сроков обучения, а также перечень рабочих профессий и видов работ, курсов обучения по которым будут проводиться обучения и аттестации (проверки знаний) работников.

Своевременное прохождение обучения и проверки знаний работников обеспечивает Группа по ОТ, ТБ, РБ и ООС.

3.7 Структура службы производственного контроля

Таблица 1

| № п/п | Наименование производственного контроля | Периодичность проведения | Ответственные исполнители | Оформление результатов | Контроль |
|-------|---|--------------------------|---|--|--|
| 1 | I ступень производственного контроля | ежедневно | 1) Начальник отдела – Главный метролог ОМС; 2) Начальник ЛСГП; 3) Начальник ЛИАМ; 4) Ответственный менеджер ОТП. | Журнал проверки состояния ОТ, ТБ, РБ и ООС | II и III ступени производственного контроля, ОТ, ТБ, РБ и ООС. |
| 2 | II ступень производственного контроля | Не реже 1 раза в 10 дней | 1) Начальник УСиМ совместно с заместителем начальника УсиМ; 2) Начальник ОТП. | Журнал проверки состояния ОТ, ТБ, РБ и ООС | III ступень производственного контроля, ОТ, ТБ, РБ и ООС. |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------|---|---|--------------------------|
| 3 | III ступень производственного контроля | Не реже 2 раз в квартал | Комиссия в составе: - Главный технический руководитель по ОТ, ТБ, РБ и ООС; - Ведущий инженер по ОТ, ТБ, РБ и ООС; - Начальник или заместитель начальника УСИМ. | Акт-указание о проверке состояния ОТ, ТБ, РБ и ООС | Группа ОТ, ТБ, РБ и ООС. |
| | IV ступень производственного контроля | Не реже 1 раза в квартал | Председатель комиссии – Генеральный директор и или Заместитель Генерального директора по НИР; Члены комиссии: - Главный технический руководитель по ОТ, ТБ, РБ и ООС; - Ведущий инженер по ОТ, ТБ, РБ и ООС. | Акт-указание о проверке состояния ОТ, ТБ, РБ и ООС | Группа ОТ, ТБ, РБ и ООС. |
| 4 | Оперативное обследование производственных объектов | При необходимости | Главный технический руководитель по ОТ, ТБ, РБ и ООС и/или Ведущий инженер по ОТ, ТБ, РБ и ООС. | Журнал проверки состояния производственной безопасности и/или Акт-указание. | Группа ОТ, ТБ, РБ и ООС. |
| 5 | Целевое обследование производственных объектов | При необходимости | Главный технический руководитель по ОТ, ТБ, РБ и ООС и/или Ведущий инженер по ОТ, ТБ, РБ и ООС. | Журнал проверки состояния производственной безопасности и/или Акт-указание. | Группа ОТ, ТБ, РБ и ООС. |

3.8 Первая ступень контроля

Контроль осуществляется перед началом работы и в течение всей рабочей смены. На первой ступени контроля проверяется на подконтрольном вверенном участке:

- 1) состояние и правильность организации рабочих мест;
- 2) наличие и применение спецодежды, спецобуви, средств коллективной и индивидуальной защиты;
- 3) состояние проходов, переходов, проездов (меры предосторожности скользкий пол или проход, состояние опасно висящих сосулек, необходимо подсыпать песок, сбить опасно висящие сосульки или оградить проход и.т.д.);
- 4) безопасность технологического и поднадзорного оборудования и транспортных средств;
- 5) соблюдение правил электробезопасности при работе в электроустановках и с электроинструментом;
- 6) соблюдение правил размещения и складирования материалов и реагентов, наличия и расположения инструментов и приспособлений;
- 7) исправность приточной и вытяжной вентиляции, местных отсосов, пыле- и газоулавливающих устройств;
- 8) исправность аварийных душевых кабин, ванн с водой и раковины самопомощи;
- 9) соблюдение правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями;
- 10) соблюдение правил безопасности при работе с вредными, опасными и взрывопожароопасными веществами и материалами;
- 11) наличие разрешений и наряда-допуска (акта-допуска для подрядных организаций) на проведения огневых работ;

12) осуществление систематического контроля проведения временных огневых работ, в течение 3-5 часов после их окончания;

13) наличие и соблюдение работниками инструкций по безопасности и охране труда по видам работ и профессиям;

14) наличие у работников удостоверений по проверке знаний в области ПрБ, БОТ, РБ, ПБ, ЭБ и ООС;

15) при выполнении работ повышенной безопасности или работ на ОТП, наличие оформленных, зарегистрированных и утвержденных в установленном порядке акт-допуск и/или наряд-допуск.

Руководители структурных подразделений могут расширить перечень проводимых первой ступенью контроля проверок в соответствии со спецификой производства.

По выявленным нарушениям в обязательном порядке намечаются мероприятия по их устранению, определяются сроки и ответственные за исполнение.

Устранение выявленных нарушений, как правило, должно проводиться незамедлительно, под надзором (контролем) непосредственного руководителя.

Если нарушения, выявленные проверкой, не могут быть устранены имеющимися ресурсами, то его руководитель должен по окончании осмотра доложить об этом вышестоящему начальнику для принятия соответствующих мер.

В случае выявления грубого нарушения правил ПрБ, БОТ, РБ, ПБ и ЭБ, которые могут причинить ущерб здоровью работающих или привести к аварии, работа немедленно приостанавливается до устранения выявленного нарушения.

Результаты проведенной проверки записываются в журнал проверки 1 ступени контроля (приложение 1) состояния промышленной безопасности и охраны труда.

Ежедневно, в конце рабочей смены, непосредственный руководитель должен отчитаться перед руководством соответствующего структурного подразделения о состоянии ПрБ, БОТ, РБ, ПБ, ЭБ и ООС, на вверенном для контроля участке.

3.9 Вторая ступень контроля

Вторая ступень контроля проводится комиссией, возглавляемой руководителем структурного подразделения и/или ОТП, не реже одного раза в десять дней.

На второй ступени контроля проверяется:

- 1) организация и результаты работы первой ступени контроля;
- 2) выполнение мероприятий, намеченных по результатам проведения проверок первой, второй и третьей ступеней контроля;
- 3) выполнение приказов и распоряжений, проработка информационных писем по промышленной безопасности и охране труда;
- 4) выполнение мероприятий по предписаниям производственного и государственного контроля в области ПрБ, БОТ, РБ, ПБ, ЭБ и ООС;
- 5) выполнение мероприятий по материалам расследований несчастных случаев, инцидентов и аварий;
- 6) исправность и соответствие оборудования, транспортных средств и технологических процессов, требованиям стандартов безопасности труда и другой нормативно-технической документации по охране труда;
- 7) соблюдение правил электробезопасности при работе в электроустановках и с электроинструментом;
- 8) соблюдение:
 - графиков планово-предупредительных ремонтов оборудования, вентиляционных систем и установок;
 - технологий технологических режимов;
 - требований инструкций;

- 9) соблюдение правил безопасной эксплуатации поднадзорного оборудования;
- 10) состояние проездов, проходов, переходов и галерей;
- 11) правильность складирования материалов и реагентов, содержание складской территории и складских помещений, соблюдение габаритов;
- 12) наличие и состояние уголков по охране труда, плакатов, знаков безопасности;
- 13) наличие и состояние защитных сигнальных и противопожарных средств, устройств, контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- 14) соблюдение правил безопасности при работе с вредными, опасными и взрывопожароопасными веществами и материалами;
- 15) при выполнении работ повышенной безопасности или работ на ОТП, наличие оформленных, зарегистрированных и утвержденных в установленном порядке акт-допуск и/или наряд-допуск;
- 16) своевременность и качество проведения инструктажей работников;
- 17) наличие и правильность применения работниками средств коллективной и индивидуальной защиты;
- 18) обеспечение работников лечебно-профилактическим питанием, молоком и другими профилактическими средствами;
- 19) состояние санитарно-бытовых помещений и устройств;
- 20) соблюдение работниками установленного режима труда и отдыха, трудовой дисциплины.

Результаты проведенной проверки записываются в журнал проверки II ступени контроля (приложение 2) состояния промышленной безопасности и охраны труда.

3.10 Третья ступень контроля

На третьей ступени контроля рекомендуется проверять:

- организацию и результаты работы первой и второй ступеней контроля;
- выполнение мероприятий, намеченных по результатам проведения проверок первой, второй и третьей ступеней контроля;
- выполнение мероприятий, разрабатываемых по результатам проведения проверок представителями вышестоящей организации, органами государственного контроля и надзора;
- выполнение приказов и распоряжений руководителей вышестоящих организаций, постановлений и предписаний государственных органов по вопросам ПрБ, БОТ, РБ, ПБ, ЭБ и ООС;
- эффективность работы приточной и вытяжной вентиляции, пыле- и газоулавливающих устройств;
- техническое состояние и содержание зданий и сооружений, прилегающих территорий, состояние дорог и тротуаров;
- соответствие оборудования требованиям промышленной безопасности, системе стандартов безопасности труда и другой нормативно-технической документации по охране труда;
- выполнение графиков планово-предупредительных ремонтов оборудования;
- обеспеченность работников спецодеждой, спецобувью, другими средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- обеспеченность работников санитарно-бытовыми помещениями и устройствами;
- состояние кабинетов охраны труда;
- состояние стендов (уголков) по охране труда;
- проведение обучения и инструктажа работников по ПрБ, БОТ, РБ, ПБ, ЭБ и ООС;
- подготовленность персонала к аварийным ситуациям;
- соблюдение работниками установленного режима труда и отдыха, трудовой дисциплины;

- наличие лицензий на виды деятельности;
- наличие Положения;
- наличие сертификатов на процессы, работы и оказываемые услуги;
- планирование работы по ПрБ, БОТ, РБ, ПБ, ЭБ и ООС;
- организация проведения вводного инструктажа по безопасности и охране труда;
- порядок проведения инструктажа, обучения и проверки знаний по ПрБ, БОТ, РБ, ПБ, ЭБ и порядок оформления допуска персонала к самостоятельной работе;
- наличие планов ликвидации аварий;
- проведение тренировок по ПЛАС;
- выполнение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий;
- выполнение мероприятий по материалам расследования несчастных случаев, инцидентов и аварий;
- организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- фактическое состояние рабочих мест, оборудования, инструмента и приспособлений;
- порядок разработки, учета и наличия инструкций по безопасности и охране труда;
- порядок разработки и наличие должностных инструкций на руководителей и специалистов;
- порядок допуска руководителей и специалистов к самостоятельной работе;
- организация работы аттестационной комиссии;
- организация технического надзора за зданиями и сооружениями;
- порядок выполнения работ с повышенной опасностью;
- организация погрузочно-разгрузочных работ;
- наличие протоколов проверки знаний, допусков у руководителей, специалистов и рабочих по промышленной безопасности, правильность их оформления;
- наличие графиков ППР оборудования и их выполнение;
- наличие и ведение журнала вывода в ремонт и ввода из ремонта оборудования;
- наличие паспортов на оборудование;
- наличие на рабочих местах схем обвязки сосудов, работающих под давлением;
- наличие у персонала допуска по электробезопасности;
- наличие инструкции по режиму работы сосудов, работающих под давлением;
- проведение обследования поднадзорного оборудования;
- устранение замечаний по предыдущим предписаниям;
- наличие проектной документации на действующие, строящиеся или реконструируемые (если таковые имеются) объекты;
- наличие заключений государственной экспертизы на проектную документацию;
- наличие разрешения на природопользование и выполнение условий, указанных в разрешении;
- наличие приказов, распоряжений и иных актов по вопросам охраны окружающей среды;
- наличие правовой и нормативно-технической документации (природоохранные законы РК, контракты, договоры, разрешения и др.);
- наличие программы производственного мониторинга окружающей среды и ее исполнение;
- наличие журналов учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок;
- наличие журналов учета выполненных мероприятий по охране атмосферного воздуха;
- наличие журналов учета и инвентаризации стационарных источников загрязнения;
- наличие положения о производственном контроле в области охраны окружающей среды;
- наличие документов на землепользование;
- наличие разрешений на эмиссии в окружающую среду;
- наличие документов на размещение или захоронение отходов производства (токсичных отходов, ТБО, ртутьсодержащих ламп и приборов, м/лома и т.д.);

- наличие транспортных средств, количество;
- наличие актов и предписаний, вынесенных природоохранными органами по проведенным проверкам и их выполнение;
- состояние пожарной безопасности производственных, складских, лабораторных, административно-бытовых и других зданий и сооружений;
- правильность определения категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, класса взрывопожароопасных зон по ПУЭ. Обозначенность помещений знаками безопасности по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002.
- состояние пожарной безопасности технологического и другого инженерного оборудования;
- наличие и содержание установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты;
- наличие и содержание аварийного освещения;
- наличие и содержание источников противопожарного водоснабжения и первичных средств пожаротушения;
- наличие и качество инструкций по пожарной безопасности;
- качество подготовки и прохождение противопожарного инструктажа работниками Товарищества, знания ими действий при возникновении пожара.
- организация контроля за соблюдением требований правил, норм и инструкций по безопасности и охране труда;
- порядок расследования и учета несчастных случаев и иных повреждений здоровья работников, связанных с трудовой деятельностью;
- порядок расследования инцидентов и аварий, не повлекших за собой несчастных случаев;
- организация проработки информационных писем и предписаний;
- наличие перечня работ с повышенной опасностью;
- наличие приказа о назначении ответственных лиц за поднадзорное оборудование;
- наличие приказа о допуске рабочих к работе на поднадзорном оборудовании;
- наличие приказа о назначении ответственных лиц за обеспечение в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию трубопроводов тепловой сети;
- аттестация производственных объектов по условиям труда;
- организация проведения периодических и предсменных медицинских осмотров;
- наличие договоров страхования гражданско-правовой ответственности за причинение вреда жизни и здоровью работнику при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей, за причинение вреда третьим лицам и окружающей среде;
- организация лечебно-профилактического питания работников.

Результаты работы третьей ступени контроля оформляются актом, который выдается ответственным руководителям для исполнения.

Отчеты руководителей подразделений Товарищества о результатах деятельности по обеспечению промышленной безопасности и охране труда заслушиваются на ежеквартальном селекторном совещании по промышленной безопасности и охране труда у заместителя Генерального директора по НИР с участием представителя работников. На селекторном совещании обязаны участвовать руководители структурных подразделений Товарищества.

В целях обеспечения требования «Положения о производственном контроле» в Товариществе должен осуществляться ежеквартальный мониторинг по исполнению требований Положения.

На селекторном совещании должны быть заслушаны в обязательном порядке руководители структурных подразделений, где выявлено неудовлетворительное состояние промышленной безопасности и условий труда, допускаются случаи нарушений стандартов ССБТ (система стандартов безопасности труда), законодательных и нормативных правовых актов, правил и норм безопасности и охраны труда.

Информация о результатах работы третьей ступени контроля должна быть доведена до работников Товарищества посредством проведения собраний в трудовых коллективах, вывешивания на стендах (уголках) по охране труда, другими доступными средствами.

3.11 Четвертая ступень контроля

На четвертой ступени контроля рекомендуется проверять:

- организацию и результаты работы первой, второй и третьей ступеней контроля;
- выполнение мероприятий, намеченных по результатам проведения проверок первой, второй, третьей и четвертой ступеней контроля.

3.12 Оперативное обследование производственных объектов

Оперативное обследование производственных объектов и зданий и сооружений осуществляется главным техническим руководителем и ведущим инженером Группы ОТ, ТБ, РБ и ООС совместно с ответственными лицами за безопасную эксплуатацию зданий и сооружений Товарищества, при необходимости.

Отчеты о выполнении актов-указаний по результатам оперативных обследований должны направляться в адрес Группы ОТ, ТБ, РБ и ООС.

3.13 Целевое обследование производственных объектов

Целевое обследование производственных объектов, зданий и сооружений производится в тех случаях, когда необходимо изучить один или несколько основных вопросов. Например, состояние кровли или подвального помещения и т.п.

Целевое обследование производственных объектов, зданий и сооружений осуществляется главным техническим руководителем и ведущим инженером Группы ОТ, ТБ, РБ и ООС совместно с ответственными лицами за безопасную эксплуатацию зданий и сооружений Товарищества, при необходимости.

Результаты целевого обследования оформляются актом-указанием, выдаваемым для исполнения руководителю структурного подразделения, где было проведено обследование.

Отчеты о выполнении актов-указаний по результатам целевых обследований должны направляться в адрес Группы ОТ, ТБ, РБ и ООС.

4 Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах

4.1 Проверка состояния промышленной безопасности осуществляется на основании утвержденного Графика проведения проверок состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах, разработанного ответственным за производственный контроль по форме приложения 3 к настоящей Положению.

4.2 Внеочередные проверки организуются по распоряжению руководителя организации в случаях, если произошла авария, несчастный случай, произошедший вследствие аварии на опасном производственном объекте.

4.3 Перед осуществлением проверки ответственный за производственный контроль проводит сбор информации об объекте проверки, условиях безопасной эксплуатации и результатах прошедших проверок.

В случае обнаружения условий, опасных для жизни людей или способных привести к аварии, ответственный за производственный контроль вносит руководителю предложение о приостановке работ.

4.4 Оперативные проверки проводятся на местах начальниками участка, цеха, отдела. При выявлении нарушений составляется акт и передается руководителю организации для дальнейшего определения порядка действий.

4.5 Один раз в год проводится комплексная проверка организации.

На каждую комплексную проверку разрабатывается и утверждается программа (перечень вопросов, подлежащих проверке).

По результатам комплексной проверки издается приказ.

Приказ должен содержать оценку состояния промышленной безопасности в подразделении, мероприятия по устранению выявленных нарушений, ответственного за устранение выявленных нарушений и срок устранения выявленных нарушений, а также, при необходимости, взыскание, наложенное на ответственных лиц и персонал, виновных в выявленных нарушениях.

4.6 Все результаты проверок вносятся в Журнал производственного контроля по форме, установленной в приложении 4 к настоящей Положению.

4.7 Ежемесячно должностным лицом службы производственного контроля проводится контроль за устранением замечаний, его результаты представляет руководителю организации.

4.8 Устраненные нарушения подвергаются повторному контролю во время следующих проверок.

5 Оформление результатов проведения производственного контроля

5.1 По итогам проведения производственного контроля должностное лицо службы производственного контроля выдает руководителю проверенного подразделения – акт, а в случае выявления нарушений – указание.

5.2 В указании отражаются выявленные нарушения со ссылкой на нормативные правовые акты в области промышленной безопасности, а также мероприятия по устранению выявленных нарушений с указанием сроков устранения, согласованных с руководителем подразделения.

5.3 В случае, когда исполнителями мероприятий являются не только работники проверяемого подразделения, лицом ответственным за осуществление производственного контроля, организуется издание приказа по организации, в котором определяются конкретные исполнители по каждому мероприятию. Разногласия по срокам устранения между исполнителями и лицом, ответственным за осуществление производственного контроля, урегулируются первым руководителем организации.

5.4 Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, ежемесячно представляет руководителю Товарищества, результаты проведения производственного контроля и статус выполнения выданных указаний.

6 Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями Товарищества и доведения ее до работников, занятых на производственных объектах

6.1 Сбор информации осуществляется по результатам проверок состояния промышленной безопасности.

6.2 Анализ результатов проведения мероприятий по осуществлению производственного контроля проводится не реже одного раза в год, который включает в себя:

- результаты проверок соблюдения требований промышленной безопасности;
- оценку эффективности организаторской деятельности ответственного за производственный контроль;
- основные направления деятельности по повышению эффективности производственного контроля.

Выявленные в ходе производственного контроля нарушения и несоответствия установленным требованиям и их причины доводятся до работников организации.

6.3 На основании анализа результатов производственного контроля разрабатываются мероприятия по устранению и предупреждению нарушений требований промышленной безопасности, которые используются при составлении плана по обеспечению промышленной безопасности и производственного контроля на очередной год.

6.4 Мероприятия по устранению нарушений требований промышленной безопасности включают в себя:

- 1) анализ выявленных нарушений требований промышленной безопасности;
- 2) изучение причин нарушений требований промышленной безопасности, относящихся к технологическому процессу и производственному контролю, а также регистрацию результатов такого изучения ответственным за осуществление производственного контроля;
- 3) разработку мероприятий по устранению причин нарушений требований промышленной безопасности;
- 4) принятие решений, гарантирующих, что мероприятия по устранению причин нарушений требований промышленной безопасности осуществлены в полном объеме и эффективны.

6.5 Мероприятия по предупреждению нарушений требований промышленной безопасности включают в себя:

- 1) использование соответствующих источников информации (процессов; рабочих операций, влияющих на состояние промышленной безопасности; результатов проверок; отчетов об обслуживании) с целью выявления, анализа и устранения потенциальных причин нарушений требований промышленной безопасности;
- 2) прогноз возможных проблем обеспечения промышленной безопасности и заблаговременное определение мер, необходимых для их решения;
- 3) заблаговременную реализацию предупреждающих мероприятий и принятие управленческих решений, обеспечивающих гарантированное предупреждение нарушений от требований промышленной безопасности;
- 4) представление информации о предпринятых предупреждающих действиях руководству Товарищества.

6.6 Обязанности по систематизации, актуализации и хранению данных о состоянии промышленной безопасности и результатах производственного контроля возлагаются на ответственное лицо производственного контроля.

6.7 Форма хранения данных устанавливается как в бумажном, так и в электронном виде при условии гарантированной сохранности от несанкционированных изменений, удалений, порчи бумажных и электронных носителей. Для электронных баз данных рекомендуется создавать дополнительные (резервные) накопители информации, доступ к которым ограничивается.

7 Действия Товарищества по итогам проведения производственного контроля

7.1 На основании документов, указанных в пунктах 5.3 и 5.4 настоящего Положения, лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, готовит ежегодную информацию об организации производственного контроля в Товариществе и утверждает их руководителем Товарищества, которые содержат следующие сведения:

- 1) о подготовке плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;
- 2) об организации системы управления промышленной безопасностью;
- 3) об устранении нарушений, выполнении предписаний уполномоченного органа в области промышленной безопасности;
- 4) о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;

| | | | |
|---------|-------------------|------------------|---------------|
| Рев.№ 0 | «__» _____ 2023г. | ОТ ОТиТБ 1.7. АБ | стр. 14 из 15 |
|---------|-------------------|------------------|---------------|

5) о состоянии технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

6) об авариях, инцидентах и несчастных случаях, происшедших на опасных производственных объектах;

7) о подготовке и переподготовке руководителей, специалистов и работников, занятых на опасных производственных объектах по вопросам промышленной безопасности.

7.2 Товарищество по итогам проведения производственного контроля совершают следующие действия:

1) проводят мероприятия по обеспечению промышленной безопасности;

2) устраняют нарушения требований промышленной безопасности;

3) приостанавливают работы, осуществляемые с нарушениями требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников или которые могут привести к поражающему воздействию опасных производственных факторов на объекты, людей, окружающую среду;

4) отстраняют от работы лиц, не прошедших своевременно подготовку, переподготовку по вопросам промышленной безопасности.

8 Ответственность

8.1 Ответственность руководителя и работников, на которых возложены обязанности по организации и осуществлению производственного контроля, определяется действующим законодательством РК.

**І-я ступень контролю за
состоянием охраны труда**

Согласовано

02.10.2023 10:02 Мырзабек Гульназ Айтказыевна

02.10.2023 10:09 Утемисов Уалихан Курбантаевич

02.10.2023 12:56 Балтабаев Алиби Жанашаевич

03.10.2023 09:10 Искаков Закен Алишеревич

03.10.2023 13:47 Айтекеева Салтанат Нуритдиновна

03.10.2023 14:09 Перменев Юрий Георгиевич

Подписано

03.10.2023 14:21 Медео Р.К.

ЖУРНАЛ
трехступенчатого контроля
за состоянием охраны труда

Согласовано

02.10.2023 10:02 Мырзабек Гульназ Айтказыевна

02.10.2023 10:09 Утемисов Уалихан Курбантаевич

02.10.2023 12:56 Балтабаев Алиби Жанашаевич

03.10.2023 09:10 Искаков Закен Алишеревич

03.10.2023 13:47 Айтекеева Салтанат Нуритдиновна

03.10.2023 14:09 Перменев Юрий Георгиевич

Подписано

03.10.2023 14:21 Медео Р.К.