



**БОГАТЫРЬ
КОМИР**

«Богатырь Көмір»
Жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Товарищество с ограниченной ответственностью
«Богатырь Комир»

Bogatyr Coal
Limited Liability Partnership

БҰЙРЫҚ

10 февраль 2023 года
Екібастұз қаласы

ПРИКАЗ

197
город Экибастуз

О введении в действие Положения

В соответствии с требованием Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11.04.2014 года № 188-v, Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте и в целях организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте ТОО «Богатырь Комир»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте ТОО «Богатырь Комир». Версия 4. (Приложение 1).
2. Отменить Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, Версия 3, утверждённое приказом от 06.05.2016 № 412.
3. Руководителям структурных подразделений, в срок до 31.03.2023, ознакомить работников с Положением под роспись.
4. Контроль исполнения приказа возложить на главного технического руководителя Управления по гражданской защите и охране труда Поповича И.И.

Генеральный директор

Н. Корсаков

ТОО «БОГАТЫРЬ КОМИР»

СОГЛАСОВАНО

Главный технический руководитель
Управления по ГЗ и ОТ

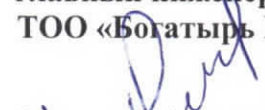


Попович И.И.

«01» 02 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор–
главный инженер
ТОО «Богатырь Комир»



Усик С.Г.

«14» 02 2023 г.

Версия 4

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ
ТОО «БОГАТЫРЬ КОМИР»

г. Экибастуз
2023 год

1. Область применения.

1.1. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте ТОО «Богатырь Комир» (далее - Положение) является внутренним нормативным актом организации и разработано в соответствии требованиями Закона Республики Казахстан «О гражданской защите», Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте, «Методических рекомендаций по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», действующих:

- Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы;
- Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов (определяющих порядок обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами);
- Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов;
- Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением;
- Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных станций;
- Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов
- Правил пожарной безопасности,
- Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов в нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслях, нефтебаз и автозаправочных станций,
- Правил обеспечения промышленной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения,
- Политики интегрированной системы менеджмента Товарищества, и других нормативных документов.

Положение устанавливает и детализирует порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной и пожарной безопасности (далее - ПиПБ) на опасном производственном объекте ТОО «Богатырь Комир» (далее - Товарищество), на всех его структурных единицах и подразделениях, на всех этапах производственной деятельности.

1.6. Настоящее Положение определяет:

- организационную структуру системы производственного контроля ПБ Товарищества;
- функциональные обязанности должностных лиц, осуществляющих производственный контроль по обеспечению требований ПБ, эксплуатирующих опасные производственные объекты;
- порядок и меры по осуществлению контроля за соблюдением требований ПБ, установленных законодательством Республики Казахстан и другими нормативно-правовыми актами;
- комплекс мероприятий, направленных на обеспечение: безопасной эксплуатации технических устройств, содержание в исправном состоянии, безопасное ведение работ, максимально возможного уменьшения риска воздействия опасных производственных факторов на производственный персонал, население и окружающую среду при возникновении аварий, снижения размеров ущерба и материальных потерь от их последствий;
- порядок выявления и устранения нарушений требований промышленной безопасности;
- порядок проведения анализа состояния промышленной и разработки мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности.

2. Общие положения.

2.1. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной и пожарной безопасности - один из важнейших элементов системы управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах структурных единиц ТОО «Богатырь Комир».

2.2. Данное Положение включает в себя организацию производственного контроля за обеспечением соблюдения нормативных требований:

- при проведении ремонтных работ и эксплуатации опасных производственных объектов;
- при проведении горных работ и эксплуатации горно-транспортного оборудования;
- при проведении работ и эксплуатации опасных объектов и опасных технических устройств (грузоподъемных механизмов, оборудования работающего под давлением и др.);
- радиационной безопасности;
- пожарной безопасности.

2.3. Положение устанавливает единые требования, права и обязанности к лицам производственного контроля, руководителям, специалистам при исполнении своих должностных обязанностей.

2.4. Ответственным лицом за обеспечение производственного контроля в Товариществе является технический директор – главный инженер. Общий контроль по обеспечению соблюдения требований промышленной безопасности в Товариществе осуществляется Управлением Товарищества

2.5. Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Товариществе возложена на главного технического руководителя Управления по гражданской защите и охране труда (далее - УГЗиОТ).

2.6. Требования по обеспечению производственного контроля промышленной и пожарной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов Товарищества должны включаться в технологические регламенты производственных процессов, а также, в должностные инструкции лиц производственного контроля.

2.7. В случае отсутствия работника, ответственного за организацию и осуществление надзора, производственного контроля (отпуска, командировки, болезни, или по другим причинам), его обязанности возлагаются (по приказу (распоряжению) на другого работника, прошедшего проверку знаний, в установленном порядке.

2.8. Проведение производственных совещаний, по вопросам состояния промышленной безопасности рабочих мест, является одним из элементов производственного контроля.

Структурные единицы проводят совещания по промышленной и пожарной безопасности - не реже 2^х раз в месяц.

2.9. Организация производственного контроля предусматривает вовлечение в производственный контроль промышленной и пожарной безопасности руководителей и специалистов Товарищества.

2.10. Контроль за деятельностью в области промышленной безопасности должностных лиц третьего уровня производственного контроля, выполнением финансирования мероприятий по поддержанию промышленной безопасности, заключением договорных обязательств по страхованию гражданско-правовой ответственности владельцев опасных производственных объектов и услуги по охране производственных объектов с целью предотвращения проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц осуществляется главным техническим руководителем Управления по гражданской защите и охране труда Товарищества.

3. Термины и сокращения.

Термины, определения и сокращения, используемые в настоящем Положении:

БиОТ - безопасность и охрана труда;

ПиПБ - промышленная и пожарная безопасность;

ПК ПиПБ - производственный контроль в области промышленной и пожарной безопасности;

Надзор - деятельность специально назначенного лица или группы лиц, определяющих комплекс нормативных требований и мероприятий при организации какого-либо направления деятельности или производства работ и осуществляющих производственный контроль за их соблюдением.

Производственный контроль – мероприятия на опасном производственном объекте, направленные на обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности, осуществляемые должностными лицами службы производственного контроля и должностными лицами, определенными данным Положением.

Обеспечение пожарной безопасности объекта - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара и снижение ущерба от него на объекте;

ПБ - Промышленная безопасность – состояние защищенности физических и юридических лиц, окружающей среды от вредного воздействия опасных производственных факторов;

ОПО - опасный производственный объект - имущество физических или юридических лиц, государственное имущество, в том числе здания, сооружения, строения, технологические установки, оборудование, агрегаты и иное имущество, к которому установлены или должны быть установлены требования в сфере гражданской защиты

Опасные технические объекты - имеющие производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка или уничтожение опасных веществ, таких как источники ионизирующего излучения, воспламеняющиеся вещества, взрывчатые вещества, горючие вещества - жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, окисляющие вещества - вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции, токсичные вещества;

Технические устройства – машины, оборудование и иные конструкции;

Авария – разрушение зданий, сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от параметров, обеспечивающих безопасность ведения технологического процесса, не приведшие к аварии;

Происшествие - неисправность элементов, узлов технического устройства, событие приведшее к нарушению производственного процесса, не содержащие угрозы здоровью и жизни работников, устраняемые в порядке текущей эксплуатации;

Пожар – неконтролируемое горение, создающее угрозу, причиняющее вред жизни и здоровью людей, материальный ущерб физическим и юридическим лицам, интересам общества и государства;

ЧС - Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, пожара, вредного воздействия опасных производственных факторов, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, вред здоровью людей или окружающей среде, значительный материальный ущерб и нарушение условий жизнедеятельности людей;

Товарищество - ТОО «Богатырь Комир», Товарищество с ограниченной ответственностью;

Структурная единица ТОО «Богатырь Комир»:

- разрез «Богатырь»,
- Богатырское погрузочно-транспортное управление (БПТУ),
- Дирекция по капитальному строительству (ДКС),
- Завод по ремонту горнотранспортного оборудования (РГТО),
- Техническая дирекция (ТД),
- Управление технологического транспорта(УТТ),
- Коммерческая дирекция (КД),
- Автобаза,
- Дирекция по ремонту железнодорожного оборудования (ДРЖДО),
- Дирекция по сбыту и рынкам угля (ДСиРУ),
- Дирекция по энергообеспечению (ДЭ),
- Дирекция по персоналу и социальной политике (ДПиСП)

Структурное подразделение - участки (цеха, автоколонны, отделы и т.д.) структурной единицы;

Руководители юридического лица, декларирующего промышленную безопасность (далее – руководитель юридического лица):

- первый руководитель юридического лица эксплуатирующего опасный производственный объект, декларирующий промышленную безопасность,
- заместитель первого руководителя по техническим вопросам,
- заместитель первого руководителя по производству,
- руководитель ответственный за промышленную безопасность.

ИТР - инженерно-технический работник.

НПА - государственные нормативные правовые акты.

ВНД - внутренние нормативные документы Товарищества (приказы, положения, инструкции, технологические регламенты и пр.).

Руководитель структурной единицы - ИТР - осуществляющий руководство деятельностью структурной единицы - директор, заместитель директора по производству, главный инженер) .

Главный специалист структурной единицы – ИТР - начальники комплексов, начальники отделов, служб аппарата управления или ведущие специалисты отделов аппарата управления, осуществляющие направленную деятельность в какой-либо сфере.

Специалист структурной единицы – ИТР - работник службы, аппарата управления, выполнение обязанностей которого предусматривает наличие среднего специального или высшего профессионального (специального) образования по соответствующему профилю производства.

Руководитель структурного подразделения – ИТР - начальник, заместитель начальника участка, цеха, автоколонны), назначенный осуществлять руководство производственно-хозяйственной деятельностью участка (цеха) .

Руководитель работ - ИТР, специалист (ответственное лицо), назначенный осуществлять управление работами на объекте, в порядке установленном в Товариществе (мастера, (электро-) механики, старшие (электро-) механики структурного подразделения (участка) прорабы, заведующие складами, менеджер ГСМ и т.п.), назначенные для выполнения сменного задания наряд-задания, для производства работ по наряду-допуску или другому документу для выполнения определенной работы.

Ответственное лицо - ИТР, назначенный распоряжением (приказом) за обеспечение промышленной и пожарной безопасности, согласно своих должностных обязанностей, на закрепленном объекте или техническом устройстве (оборудование).

Постоянные рабочие места – оборудованные и оснащенные средствами коллективной и индивидуальной защиты, имеющие устройства безопасности, первичные средства пожаротушения, аттестованные, регламентированные нормативной документацией (НПА и ВНД).

Временные рабочие места - не оборудованные средствами коллективной и индивидуальной защиты места на территории, объекте, задействованные - при необходимости, для выполнения производственного процесса.

4. Цели, задачи и производственного контроля.

4.1. Целью производственного контроля является максимально возможное снижение риска вредного воздействия опасных производственных факторов на работников, окружающую среду, предупреждение аварий и инцидентов, обеспечение готовности работников Товарищества к локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на ОПО, за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий, обеспечения безопасного производства горных, транспортных, ремонтных и взрывных работ.

4.2. Основными задачами производственного контроля в области промышленной безопасности Товарищества являются:

- обеспечение соблюдения требований ПиПБ, установленных законодательством Республики Казахстан и действующих нормативных актов при производстве работ, во всех структурных подразделениях Товарищества;
- проведение мониторинга ПиПБ;
- контроль за соблюдением технологических требований на ОПО Товарищества;
- анализ состояния ПиПБ, в том числе путем организации проведения соответствующих проверок и экспертиз;
- разработка, согласование и реализация мероприятий, программ, планов и иных организационно-распорядительных документов на основе результатов анализа состояния промышленной безопасности на ОПО Товарищества;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной и пожарной безопасности и предотвращение нанесения ущерба персоналу, населению региона и окружающей среде;
- координация работ, направленных на предупреждение поражающего воздействия опасных производственных факторов на объекты, людей, окружающую среду;

- обеспечение готовности Товарищества к локализации инцидентов и аварий, и ликвидации их последствий;
- организация расследования и учета аварий, инцидентов и причин их возникновения;
- организация соблюдения требований по вводу и эксплуатации технических устройств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- контроль своевременного проведения проверок контрольных средств измерений, обследований, испытаний, освидетельствований и экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых в Товариществе;
- организация по обеспечению выявления опасных факторов на местах производства работ, оценки рисков и определения уровня риска вредного воздействия опасных производственных факторов на производственный персонал при производственном процессе, при анализе причин возникновения инцидента или аварии, снижения размеров ущерба.
- организация разработки мероприятий по снижению уровня риска вредного воздействия опасных производственных факторов на персонал;
- участие в подготовке и проверке знаний работников, ответственных за осуществление производственного контроля по обеспечению требований промышленной и пожарной безопасности;
- определение порядка информирования при возникновении происшествия, инцидента, аварии, несчастного случая;
- организация обеспечения соблюдения технологической дисциплины, в части соблюдения требований технологических регламентов производственных процессов:
- при организации горных работ, буровых работ, работ по добыче полезных ископаемых и работ в подземных условиях;
- при организации и производстве взрывных работ на открытых горных разработках и в подземных выработках, на поверхности шахт, опасных по газу,
- при организации ремонтов и технического обслуживания горнотранспортного оборудования;
- при эксплуатации грузоподъемных механизмов, крановых путей, съёмных грузозахватных приспособлений и тары; сосудов и оборудования работающего под давлением; компрессорных станций, воздухопроводов и газопроводов;
- при производстве огнеопасных работ с использованием сжиженного газа пропан - бутан, кислорода, ацетилен и керосина;
- при хранении воспламеняющихся и горючих веществ;
- при организации складского хозяйства (в том числе ГСМ);
- при эксплуатации зданий и сооружений;
- при проведении аттестации работников в области промышленной безопасности;
- при проведении экспертизы промышленной безопасности технических устройств;
- при организации проверок по соблюдению требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах и на рабочих местах;
- при определении процедуры по выявлению отклонений и устранению нарушений требований промышленной безопасности и норм, установленных законодательством РК;
- при выполнении мероприятий по локализации инцидентов и аварий и ликвидации их последствий;
- при проведении анализа состояния промышленной безопасности и разработки мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности

4.4. Осуществление производственного контроля в Товариществе определяется следующими документами:

- настоящим Положением;
- приказами об обеспечении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Товарищества;
- приказами структурных единиц об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
- приказами структурных единиц о назначении лиц производственного контроля за безопасной эксплуатацией опасных технических устройств;
- должностными инструкциями работников, осуществляющих производственный контроль;
- мероприятиями и планами работы по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО;

- графиками проведения проверок соблюдения требований промышленной и пожарной безопасности на рабочих местах.
- положениями, инструкциями, технологическими регламентами, а также – стандартами, техническими регламентами, определяющими требования промышленной безопасности при организации какого-либо направления производственного процесса или выполнения работ.

5. Организация производственного контроля в области промышленной безопасности

5.1. Организация производственного контроля за обеспечением и соблюдением требований промышленной и пожарной безопасности в ТОО «Богатырь Комир» возложена на Службу производственного контроля промышленной и пожарной безопасности Управления по гражданской защите и охраны труда (Служба ПК ПиПБ Управления по ГЗиОТ), возглавляемую начальником службы.

5.2. Лицами, осуществляющими производственный контроль промышленной безопасности на опасных производственных объектах Товарищества, назначаются лица, имеющие высшее (техническое), или среднее специальное (техническое) образование и опыт работы на данной должности не менее 3-х лет по соответствующему профилю производства работ, прошедшие обучение и сдавшие экзамены по вопросам промышленной и пожарной безопасности, по безопасности и охране труда в установленном порядке.

Лицами, ответственными за организацию и осуществление производственного контроля промышленной безопасности на опасных производственных объектах Товарищества при руководстве взрывными работами и организацией массовых взрывов назначаются специалисты, имеющие высшее или среднее - специальное (техническое) горное образование и «Единую книжку взрывника».

5.3. Организация производственного контроля предусматривает надзор и контроль:

- соблюдения требований правил ПиПБ при эксплуатации ОПО;
- соблюдения требований правил, инструкций и других НПА по эксплуатации опасных технических устройств (грузоподъемных механизмов, компрессорных установок сосудов и котлов работающих под давлением и т.д.);
- за безопасной организацией и проведением специальных видов работ, подконтрольных уполномоченному органу по промышленной безопасности.

5.4. Для осуществления производственного контроля, в соответствии с основными должностными обязанностями и поставленными задачами, ответственные лица службы производственного контроля УГЗиОТ имеют право:

5.4.1. Свободного доступа на опасный производственный объект в любое время суток, беспрепятственно посещать подразделения организации, осматривать производственные объекты, помещения;

5.4.2. получать документы и материалы, необходимые для оценки состояния промышленной безопасности в организациях, имеющих опасные производственные объекты, и (или) иных организациях, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах по вопросам промышленной и пожарной безопасности;

5.5. Функциональные обязанности лиц контроля, надзора определены должностными обязанностями руководителей и специалистов, настоящим Положением, а также требованиями об организации надзора и осуществлении контроля, в соответствии с НПА.

1) разработка документов, планов работ, мероприятий в структурных единицах и подразделениях организации по осуществлению производственного контроля и выполнению профилактических мероприятий по промышленной и пожарной безопасности.

2) участие в организации и разработке планов мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и ликвидации аварий;

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

4) организация и проведение проверок соблюдения работниками требований промышленной безопасности;

5) мониторинг проведения проверок на рабочих местах лицами производственного контроля структурных единиц по обеспечению и соблюдению требований промышленной и пожарной безопасности; анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и хранение документации по их учету;

6) организация расследования и порядка учета аварий, несчастных случаев, произошедших вследствие аварии на опасном производственном объекте;

7) выдача руководителям структурных единиц и подразделений организации - обязательных для выполнения Указаний по устранению выявленных нарушений по промышленной, пожарной безопасности;

8) участие в разработке мероприятий по результатам идентификации оценки рисков, с целью устранения выявленных несоответствий и рисков на рабочих местах и объектах .

9) согласование программ обучения и участие специалистов службы ПК ПиПБ в обучении и комиссиях по проверке знаний по вопросам промышленной и пожарной безопасности, в соответствии с требованиями НПД, в том числе, при внедрении нового оборудования и новых технологических процессов.

10) контроль организации подготовки и переподготовки работников по вопросам промышленной безопасности;

11) совместное участие с другими службами, подразделениями предприятия в проведении аттестации рабочих мест, производственных объектов по условиям труда, в установленном порядке;

12) организация работы по проведению экспертизы промышленной безопасности объектов и технических устройств;

13) участие в работе комиссии по приему в эксплуатацию объектов производственного назначения;

14) информирование работников об изменении требований промышленной безопасности;

15) внесение руководителю организации 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 объекты, людей, окружающую среду;

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

16) по согласованию с работодателем, предоставлять в вышестоящие организации или в уполномоченные органы информацию, сведения, установленные отчеты или иные документы на бумажных и электронных носителях;

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

18) Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, ежемесячно представляет руководителю организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты результаты проведения производственного контроля и статус выполнения выданных предписаний.

5.6. Организационная структура системы производственного контроля ПБ Товарищества предусматривает 3 уровня.

Блок-схема организационной структуры системы производственного контроля промышленной безопасности Товарищества приведена в Приложении 6.

5.7. Производственный контроль за соблюдением требований ПБ осуществляется следующими руководителями:

- I уровня производственного контроля – непосредственным руководителем работ (старший мастер, мастер, старший механик, механик, старший электромеханик, электромеханик, старший энергетик, энергетик, инженер, специалист, старший технолог, технолог, старший маркшейдер, маркшейдер, начальник смены, заведующий складом, лицо ответственным за производство работ и др.);

- II уровня производственного контроля – директором структурной единицы (заместитель), главный инженер и его заместители, главный энергетик, главный механик, главный маркшейдер, главный горняк; главный технолог, руководителями структурных подразделений (начальники участков, цехов, служб, отделов (их заместители), главными специалистами исполнительного аппарата Товарищества;

начальниками служб Управления по ГЗ и ОТ, главными и ведущими специалистами Управления по гражданской защите и охране труда.

- III уровня производственного контроля – генеральным директором, заместителем генерального директора - директором по производству, техническим директором – главным инженером, директором по персоналу и социальной политике, главным техническим руководителем Управления по ГЗиОТ,

5.8.1 Лица производственного контроля 1 уровня.

5.8.1.1. Лица производственного контроля первого уровня - это руководители работ, ответственные за эксплуатацию опасных объектов, опасных технических устройств, ответственные за проведение специальных видов работ, осуществляющие обязательный постоянный производственный контроль за состоянием оборудования, соблюдением требований ВНД и НПА, за безопасным выполнением работ на рабочих местах, ответственные за выдачу нарядов, ответственные за ведение документации, за надлежащее обеспечение требований промышленной и пожарной безопасности на структурных единицах и структурных подразделениях, в соответствии с утвержденным Перечнем должностей, с их функциональными обязанностями по структурным единицам, прошедшие обучение, проверку знаний в области ОТ, ПиПБ, назначаются из числа ИТР структурных подразделений (участков, цехов, служб), приказом по структурной единице.

5.8.1.2. Задачами лиц производственного контроля первого уровня - являются контроль за ходом производственного процесса, за эксплуатацией оборудования, опасных технических устройств, в соответствии с требованиями ПиПБ, контроль за безопасным выполнением работ на ОПО, оперативное управление технологическими процессами, выполнение плановых мероприятий для улучшения промышленной безопасности, работы по выявлению опасностей на рабочих местах, описание их, оценка рисков и выработка предложений по их снижению.

5.8.1.3. Лица производственного контроля 1 уровня осуществляют контроль - ежемесячно.

5.8.1.4. Обязательный производственный контроль, предусматривает посещение лицами производственного контроля рабочих мест :

- постоянных, не реже 1 раза в смену; временных - не менее 2 раз в смену,
- сменным надзором - лицами, ответственными за производство работ в процессе работы - не менее двух раз в смену;
- руководящими и инженерно-техническими работниками посещение ими опасных производственных объектов и рабочих мест по выявлению нарушений правил и норм в области промышленной безопасности – не менее двух раз в неделю;

5.8.1.5. Руководители I уровня производственного контроля проверяют: порядок приема - передачи смены, техническое состояние оборудования, инструментов, приспособлений, состояние рабочих мест, соблюдение рабочими требований промышленной безопасности и принимают оперативные меры по устранению выявленных нарушений и несоответствий, о чем делается запись в документации по оперативному контролю за производством, утвержденной в соответствии с принадлежностью оборудования, рабочего места, или в разделах журналов, имеющих на рабочих местах.

Результаты заносятся в Журнал осмотра (по форме согласно приложению 1)

О результатах посещения рабочих мест, докладывает руководителю, для принятия мер по устранению нарушений.

5.8.2. Лица производственного контроля 2 уровня

5.8.2.1. Перечень лиц производственного контроля второго уровня определяется ежегодно, приказом по структурной единице, из числа ИТР – ответственные за обеспечение промышленной и пожарной безопасности структурных единиц и структурных подразделений, в соответствии с утвержденным Перечнем должностей, с их функциональными обязанностями по структурной единице, которые предусматривают организацию эксплуатации оборудования на ОПО, безопасного проведения работ, организацию и осуществление производственного контроля рабочих мест, в соответствии с требованиями НПД, ответственные за формирование, согласование и выдачу нарядов.

5.8.2.2. Для организации производственного контроля на опасных производственных объектах, ведущих взрывные работы, приказом Генерального директора назначается руководитель взрывных работ в Товариществе, являющийся руководителем второго уровня.

5.8.2.3. Задачами лиц второго уровня производственного контроля являются организация производственного процесса с соблюдением требований промышленной и пожарной безопасности,

периодический контроль за безопасным выполнением работ на ОПО, организация управления технологическими процессами, инициирование работ по выявлению опасностей и оценки риска на рабочих местах, их оформление, разработка плановых мероприятий по обеспечению промышленной безопасности.

5.8.2.4. Планы проведения работ разрабатываются на каждое из лиц контроля, в соответствии с их кругом обязанностей.

5.8.2.5. Периодичность проведения производственного контроля второго уровня устанавливается – не реже 2х раз в неделю, в соответствии с графиком, утвержденным руководителем структурной единицы.

5.9. Результаты каждой проверки рабочих мест, при выявлении нарушений, оформляются лицами, ответственными за производственный контроль в документации по оперативному контролю за производством, утвержденной в соответствии с НПА, Указаниями, а также внесением записей в Журнал производственного контроля (приложение 2), и выдаются руководителю организации проверяемого объекта для дальнейшего определения порядка действий.

5.10. Участвуют в работе ПДЭК и в подготовке работников по вопросам промышленной безопасности.

5.11. Выданные руководителям структурных подразделений предписания (Указания) об устранении выявленных нарушений – обязательны для исполнения, и могут быть отменены только письменным распоряжением руководителя организации.

5.12. Ответственность за организацию работы первого и второго уровня производственного контроля и своевременное устранение выявленных нарушений на структурных единицах возлагается на руководителя структурной единицы Товарищества.

5.13. Лица производственного контроля 3 уровня

5.13.1. Задачами третьего уровня производственного контроля является принятие комплексных решений по обеспечению функционирования системы управления промышленной безопасностью Товарищества, оперативное руководство технологическими процессами на опасных производственных объектах в целом по Товариществу, контроль по выполнению должностных обязанностей руководителей структурных подразделений в области промышленной безопасности, периодические проверки соблюдения требований промышленной безопасности на рабочих местах.

5.13.2. Комплексная оценка работе структурных подразделений в области промышленной безопасности дается лицами третьего уровня контроля на отчетных совещаниях ежеквартально.

5.13.3. Периодичность проведения контроля устанавливается в соответствии с ежегодными планами проведения контроля и графиками проведения проверок, но не реже одного раза в неделю.

5.13.4. Результаты каждой проверки должны оформляться указанием лиц, ответственных за производственный контроль.

5.13.5. Проблемные вопросы выносятся на производственные совещания по технике безопасности, производственные совещания по оперативному управлению производством, общий анализ состояния промышленной безопасности выносятся на заседания производственного совета – ежеквартально, с участием генерального директора Товарищества.

5.13.6. Обязанности должностных лиц, III уровня производственного контроля.

5.13.6.1. В функциональные обязанности заместителя генерального директора, исполнительного директора, директора по производству – в области обеспечения требований промышленной безопасности входит:

- осуществление координации работ по производственному контролю соблюдения требований промышленной безопасности, соответствия технологических процессов нормативным требованиям промышленной безопасности, в подчиненных структурных подразделениях;

- периодически (не реже одного раза в месяц), участвовать в комиссии третьего уровня производственного контроля, проверять организацию работы структурных подразделений по обеспечению требований промышленной безопасности;

- осуществлять контроль за выполнением решений генерального директора и вышестоящего руководства в области ЧС, мероприятий по поддержанию системы производственного контроля и предупреждению ЧС, мероприятий, разработанных по результатам исследований ЧС.

- принимать решения по проблемным вопросам в области промышленной безопасности по направлению деятельности;

- проводить согласование нормативной и распорядительной документации Товарищества в области промышленной безопасности;

- взаимодействовать с главным техническим руководителем Управления по гражданской защите и охране труда, в части координации работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности в Товариществе;

- участвовать в работе производственного совета по безопасности Товарищества;

- обеспечивать финансирование мероприятий по поддержанию промышленной безопасности, предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах структурных подразделений, мероприятий на основании предписаний Уполномоченного органа в области промышленной безопасности, мероприятий, разработанных по результатам расследований.

5.13.6.2. Обязанности технического директора-главного инженера.

В функциональные обязанности технического директора-главного инженера в области обеспечения промышленной безопасности входит:

- организация своевременного обновления технических устройств, отработавших свой нормативный срок, материалов;

- проводить согласование и утверждение нормативной документации Товарищества в области промышленной безопасности;

- периодически (не реже одного раза в месяц), участвовать в комиссии третьего уровня производственного контроля, проверять организацию работы структурных подразделений по обеспечению требований промышленной безопасности;

- принимать решения по проблемным вопросам промышленной безопасности по направлению своей деятельности;

- проводить согласование с главным государственным инспектором РК по вопросам экспертизы промышленной безопасности, проектов строительства, реконструкции, модернизации, эксплуатации, ликвидации опасных производственных объектов;

- подготавливать соответствующую документацию, отчеты;

- организовывать проведение государственной поверки приборов контроля;

- участвовать в составе постоянно действующей экзаменационной комиссии по проверке знаний в области промышленной безопасности;

- совместно с техническими специалистами и руководителями структурных подразделений разрабатывать мероприятия, планы по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах структурных подразделений;

- взаимодействовать с главным техническим руководителем Управления по гражданской защите и охране труда, в части координации работ по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности в Товариществе;

- участвовать в расследовании аварий и инцидентов на производстве, разработке мероприятий по их предупреждению;

- участвовать в работе производственного совета по безопасности Товарищества.

5.13.6.3. Обязанности директора по персоналу и социальной политике.

В функциональные обязанности директора по персоналу и социальной политике в области обеспечения промышленной безопасности входит:

- обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с квалификационными требованиями и организационно-техническими мероприятиями, обеспечивающими безопасное выполнение работ;

- обеспечивать подготовку, переподготовку, повышение квалификации и аттестацию работников в области промышленной безопасности;

- проводить координацию работ по производственному контролю, за соблюдением требований промышленной безопасности в подчиненных структурных подразделениях.

- взаимодействовать с главным техническим руководителем Управления по гражданской защите и охране труда, в части координации работ по производственному контролю, за соблюдением требований промышленной безопасности в Товариществе;

- участвовать в работе производственного совета по безопасности Товарищества.

5.13.6.4. Обязанности главного технического руководителя Управления по гражданской защите и охране труда Товарищества.

В функциональные обязанности главного технического руководителя Управления по гражданской защите и охране труда Товарищества входит разработка комплекса мер по внедрению и поддержанию системы производственного контроля, в том числе:

- контроль проведения поверок, в соответствии с графиком, состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах, согласно стандартам, нормам, требованиям иных нормативных документов по вопросам промышленной безопасности;
- разработка, контроль, за своевременностью выполнения мероприятий, предписаний Уполномоченного органа в области промышленной безопасности;
- осуществление общего руководства разработкой деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов подведомственных структурных подразделений;
- периодически (не реже одного раза в месяц), возглавляя комиссию третьего уровня производственного контроля, проверять организацию работы структурных подразделений по обеспечению требований промышленной безопасности;
- проводить работу с подрядными организациями при заключении договоров для проведения работ на опасных производственных объектах Товарищества, обеспечить контроль фактического выполнения ими требований и норм промышленной безопасности;
- участвовать в составе постоянно-действующей экзаменационной комиссии по проверке знаний в области промышленной безопасности;
- подготавливать проекты приказов и распоряжений, подавать предложения генеральному директору Товарищества по вопросам производственного контроля промышленной безопасности;
- предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа информацию о вредном воздействии опасных производственных факторов, травматизме, профессиональной заболеваемости и другие сведения, отчеты о состоянии промышленной безопасности в Товариществе;
- взаимодействовать при проведении проверок с государственными инспекторами, обеспечивать их защитными средствами и приборами;
- организовывать и осуществлять контроль проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, с истекшим сроком эксплуатации, в структурных подразделениях Товарищества;
- участвовать в организации расследований аварий и инцидентов на производстве, анализировать их причины и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;
- вести учет аварий и инцидентов, произошедших на производстве, осуществлять контроль выполнения мероприятий по их предупреждению;
- организовывать заключение договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами;

5.14. Для осуществления надзора за безопасным проведением специальных видов работ и контроля при эксплуатации опасных производственных объектов, опасных работ и опасных технических устройств, приказом по Товариществу, назначаются ответственные по надзору, из числа руководящих работников и специалистов, выполняющих обязанности, в соответствии с профилем производства, прошедшие обучение и проверку знаний по устройству, правил эксплуатации опасных технических устройств и объектов, лиц производственного контроля 2 уровня, а также - в соответствии с установленными правилами(в соответствии с Приложением 3):

- Руководитель, ответственный за организацию производства массовых взрывов на открытых горных разработках и в подземных выработках и на поверхности угольных шахт, опасных по газу, или разрабатывающих пласты, опасные по взрывам пыли;
- Ответственный по надзору за техническим состоянием и безопасную эксплуатацию котлов и трубопроводов;
- Ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией опасных технических устройств,
- ИТР, ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов, съёмных грузозахватных приспособлений и тары в Товариществе, по надзору за безопасной эксплуатацией подъёмников (вышек) в Товариществе, по надзору за безопасной эксплуатацией компрессорных станций и сосудов работающих под давлением, воздухопроводов и газопроводов в Товариществе, по надзору за безопасным проведением огнеопасных работ и сосудов, работающих под давлением в Товариществе).
- Ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией электроустановок;
- Ответственный по надзору за обеспечением радиационной безопасности.

5.15. На ИТР – ответственных лиц по надзору, не могут быть возложены обязанности ИТР, ответственных за исправное содержание, за безопасное производство работ или за ремонт этих объектов;

5.16. Ежегодно, в ТОО «Богатырь Комир», приказами «О производственном контроле» по структурным единицам:

5.16.1. Назначаются лица I и II уровня производственного контроля за обеспечение промышленной и пожарной безопасности структурных единиц и структурных подразделений, в соответствии с утвержденным Перечнем должностей, с их функциональными обязанностями по структурной единице, в зависимости от типов опасных производственных объектов и технических устройств, находящихся на балансе структурной единицы и направлением деятельности, должностными обязанностями руководителей и специалистов структурной единицы.

5.16.2. Определяются обязанности и ответственность работников по выполнению мероприятий по обеспечению требований ПиПБ (учет, контроль проведения обследований ОПО, технических освидетельствований, проведение экспертиз, испытаний, учет аварий, инцидентов, происшествий и несчастных случаев, с проведением анализа причин их возникновения, проведение процедур по оценке рисков, организацию обучения и проверки знаний руководителей и специалистов, работников занятых на опасном производственном объекте), с последующим отчетом и анализом эффективности проведенных мер, в установленные сроки;

5.16.3. Регламентируется закрепление территорий, объектов, зданий, сооружений;

5.16.4. Осуществление постоянного контроля за состоянием оборудования на закрепленных объектах, с периодичностью осмотра оборудования, проводится один раз в месяц, с занесением результатов в Журнал осмотра по форме (приложение 1) ответственными лицами производственного контроля подразделений.

5.16.5. В целях распределения ответственности по всем направлениям деятельности в области промышленной безопасности, на каждой структурной единице, разрабатывается и ежегодно обновляется технических устройств (приложение 5), Перечень опасных производственных объектов (Приложение 6) и работ повышенной опасности, с указанием назначенных ответственных ИТР.

5.17. Для организации безопасного проведения опасных работ и эксплуатации опасных производственных объектов, опасных технических устройств, ежегодно, по структурным единицам актуализируется приказ «Об организации надзора за безопасной эксплуатацией опасных технических устройств» по назначению ответственных лиц.

5.17.1. Утверждаются мероприятия (приложением к приказу) по обеспечению ПиПБ, по устранению нарушений(несоответствий), выявленных в результате проверок, выполнению предписаний органов государственного надзора, с определением конкретных исполнителей по каждому пункту мероприятий.

5.17.2. Утверждается График проведения освидетельствований зданий и технических устройств.

5.17.3. Определяется порядок предоставления отчетов по выполнению мероприятий, оценке эффективности и мер по ее повышению, порядка исполнения принимаемых решений по результатам производственного контроля. Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля, ежемесячно предоставляет руководителю организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты результаты проведения производственного контроля и статус выполнения выданных указаний;

5.17.4. Определяется порядок планирования и проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах.

5.17.4.1. Проверки состояния промышленной безопасности осуществляется на основании утвержденного Графика проведения проверок состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах, разработанного ответственным за производственный контроль по установленной форме (приложение 7)

5.17.4.2. Индивидуальные, внеплановые и комиссионные графики проведения проверок разрабатываются в соответствии с задачами проведения контроля и утверждаются вышестоящим руководителем.

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

5.18. При выявлении нарушений, несоответствий требованиям НПА и ВНД, ответственным за производственный контроль составляется акт (Указание) на бумажном носителе и направляется руководителю организации для дальнейшего определения порядка действий по их устранению.

5.18.1. При выявлении грубых нарушений, которые могут причинить ущерб здоровью работников или привести к аварии, другим чрезвычайным ситуациям техногенного характера - лица, ответственные за производственный контроль, независимо от принадлежности структурному подразделению, обязаны внести руководителю проверяемого подразделения предложения (в виде Указаний по установленной форме на бумажном носителе) о приостановке работ - для принятия решения, до полного устранения нарушений, о чем информировать вышестоящего руководителя.

5.19. Один раз в год проводится комплексная проверка каждого структурного подразделения организации. На комплексную проверку (по структурной единице Товарищества) разрабатывается и утверждается программа (перечень вопросов, подлежащих проверке).

По результатам комплексной проверки по подразделениям издается приказ. Приказ должен содержать оценку состояния промышленной безопасности в подразделении, мероприятия по устранению выявленных нарушений, ответственных лиц за устранение выявленных нарушений, сроки устранения выявленных нарушений, а также, при необходимости, взыскание, наложенное на ответственных лиц и персонал, виновных в выявленных нарушениях.

5.20. Все результаты каждой проверки рабочих мест, при выявлении нарушений, оформляются лицами, ответственными за производственный контроль в документации по оперативному контролю за производством, утвержденной в соответствии с НПА, предписаниями (Указаниями по установленной форме на бумажном носителе), а также, внесением записей в Журнал производственного контроля структурных подразделений по установленной форме (приложение 2), и выдаются руководителю организации проверяемого объекта для дальнейшего определения порядка действий.

Указания о принятии мер по устранению выявленных нарушений по промышленной, пожарной безопасности и охране труда, могут быть направлены в электронном виде.

5.21.1. В Указаниях отражаются выявленные нарушения со ссылками на нормативные правовые акты в области промышленной безопасности, а также мероприятия по устранению выявленных нарушений с указанием сроков устранения.

5.21.2. Выявленные при проверке нарушения и несоответствия, должны быть устранены незамедлительно или в сроки, установленные лицом контроля, с обязательной отметкой исполнителем о выполнении в Указании;

5.22. Проблемные вопросы выносятся на совещания (производственные совещания по оперативному управлению производством, совещания по БиОТ, ПДК).

5.23. 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.

6. Виды производственного контроля.

Все производственные процессы и места производства работ подлежат контролю требованиям промышленной и пожарной безопасности.

6.1. Производственный контроль включает:

6.1.1. Обязательный - посещение рабочих мест лицами производственного контроля, согласно установленным должностным обязанностям, с целью организации производственного процесса в соответствии с требованиями ПБ и соблюдения ВНД.

Обязательный контроль рабочего места, предусматривает постоянный и периодический контроль, за производственным процессом на месте производства работ.

- **Постоянный контроль** - предусматривает обязательное присутствие и постоянное непосредственное руководство производственным процессом или руководство в течение времени, необходимого для выполнения задания, (например ответственного руководителя при выполнении опасных работ, работ по наряду-допуску, задания вышестоящего руководства и пр.)

- **Периодический контроль** - эпизодическое наблюдение за организованным производственным процессом, за соблюдением требований ПиПБ на рабочих местах (когда работы выполняются

многократно, персонал имеет навыки работы и сам процесс описан во ВНД (технологическом регламенте, технологических картах, картах пошагового выполнения операций (КПВО и т.п.)

6.1.2. Рабочие места, подлежащие периодическому контролю подразделяется на постоянные и временные.

Обязательный производственный контроль постоянных рабочих мест регламентирует посещение лицами 1 уровня производственного контроля, не реже 1 раза - в течение смены.

Обязательный производственный контроль временных рабочих мест регламентирует посещение лицами 1 уровня производственного контроля, не реже 2 раз в смену:

- Первое посещение временных мест производства работ, лицами производственного контроля первого уровня, предусматривает осмотр места производства работ перед началом работ. Выполняются организационные и технические мероприятия по подготовке рабочих мест, устраняются все выявленные нарушения, проводится инструктаж, допуск персонала к работе и дается разрешение на начало работ.

- Последующие (повторные) обязательные проверки временных рабочих мест предусматривают контроль соблюдения требований промышленной, пожарной безопасности, личной безопасности при выполнении работ.

6.2. Профилактический - посещение рабочих мест лицами ПК с целью проверки соблюдения требований ПиПБ на рабочих местах, в соответствии с утвержденным графиком или установленной периодичностью посещения рабочих мест, предусматривает - контрольный, целевой и удаленный:

- Контрольный - повторная проверка рабочего места с целью подтверждения исполнения ранее выданных указаний;

- Целевой - проверка рабочих мест с целью выяснения состояния определенных требований, факторов, согласно разработанным мероприятиям.

- Удаленный(аналитический) - проверка соблюдения требований ПиПБ по предоставленным в электронном виде документам, видео- и фото- файлам (справкам, ксерокопиям ВНД и т.п.).

6.6 Лица, осуществляющие производственный контроль обязаны:

- Производить проверку документации, оформление заданий, нарядов-допусков, Актов-допусков и т.п., контролировать порядок приема - передачи смены.

- Проводить проверки состояния промышленной безопасности рабочих мест, (проверять техническое состояние оборудования, инструментов, приспособлений).

- Осуществлять производственный контроль соблюдения работниками требований промышленной, пожарной и личной безопасности при производстве работ.

- Приостанавливать работы, осуществляемые с нарушениями требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или нарушений, которые могут привести к поражающему воздействию опасных производственных факторов на объекты, людей, окружающую среду, выполняемых с отступлением от проектов; требовать устранения допущенных нарушений, в пределах своей компетенции;

- Отстранять от работы лиц, не использующих спецодежду и СИЗ, не прошедших своевременно подготовку, переподготовку по вопросам промышленной безопасности, находящихся в алкогольном или наркотическом состоянии.

- Принимать оперативные меры по устранению выявленных нарушений и несоответствий.

- Производить запись в документации по оперативному контролю, утвержденной в соответствии со спецификой производства.

- Обеспечивать мониторинг работ по проведению обследований, испытаний, экспертизы промышленной безопасности, в соответствии с закреплением оборудования;

- Вносить руководителю организации предложения:

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

- Осуществлять контроль соблюдения требований промышленной, пожарной безопасности, в соответствии с нормами и правилами, нормативными и организационно-распорядительными документами Товарищества в пределах своей компетенции, с оформлением соответствующих предложений (в виде Указаний, по установленной форме, на бумажном носителе):

- Изымать соответствующий талон безопасности при выявлении нарушения требований промышленной, пожарной и личной безопасности, согласно Положению о порядке применения Талонов безопасности в структурных подразделениях ТОО «Богатырь Комир».

8. Хранение данных

8.1. Обязанности по систематизации, актуализации и хранению документов и данных в электронном виде о состоянии промышленной безопасности и результатах производственного контроля возлагаются на ответственное лицо производственного контроля.

8.2. Форма хранения данных устанавливается как в бумажном, так и в аналогичном электронном виде, при условии гарантированной сохранности от несанкционированных изменений, удалений, порчи бумажных и электронных носителей.


Хранение документов на бумажных и электронных носителях устанавливается в соответствии с требованиями номенклатуры дел
Для электронных баз данных рекомендуется создавать дополнительные (резервные) накопители информации, доступ к которым ограничивается.

9. Ответственность.

Ответственность за организацию производственного контроля промышленной безопасности на ОПО структурных подразделений несут лица, назначенные приказом генерального директора Товарищества.

Лица, виновные в нарушении требований настоящего Положения, могут быть привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

**Начальник службы производственного контроля
промышленной и пожарной безопасности**



Катышкина Н.Л.

**Перечень
Требований к работникам, осуществляющих
производственный контроль за обеспечением безопасной эксплуатации
опасных технических устройств, объектов и безопасным ведением работ**

№ п/п	Наименование вида работ/технического устройства	Функциональные обязанности	Периодическая проверка знаний
1	Грузоподъёмные краны	ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъёмных кранов, съёмных грузозахватных приспособлений и тары в Товариществе	Раз в 3 года
		ИТР по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъёмных кранов, съёмных грузозахватных приспособлений и тары в структурном подразделении	Раз в 3 года
		ИТР, ответственный за содержание грузоподъёмных кранов в исправном состоянии в структурном подразделении	Раз в 3 года
		Лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами по перемещению грузов в структурном подразделении	Раз в год
		Работник ОТК завода РГТО–группа по обследованию технических устройств, отслуживших нормативный срок службы, с целью определения возможного срока дальнейшей эксплуатации	Раз в 3 года
		Работник ОТК завода РГТО- осуществляющий контроль по изготовлению несущих металлоконструкций грузоподъёмных механизмов, грузозахватных приспособлений и тары	Раз в 3 года
		Работник лаборатории, осуществляющий химический анализ сталей и сплавов, испытание металла и сварных соединений методом неразрушающего контроля	Раз в 3 года
2	Подъёмники (вышки).	ИТР, ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией подъёмников (вышек) в Товариществе	Раз в 3 года
		ИТР, ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией подъёмников (вышек) в структурном подразделении	Раз в 3 года
		ИТР, ответственный за техническое содержание подъёмников (вышек) в исправном состоянии в структурном подразделении	Раз в 3 года
		Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию подъёмников (вышек) в структурном подразделении	Раз в год
3	Грузовые лифты.	Лицо, ответственное за организацию эксплуатации лифта	Раз в 3 года
4	Компрессорные станции (установки), воздухопроводы и газопроводы.	ИТР, ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией компрессорной станции и сосудов работающих под давлением, воздухопроводов и газопроводов в Товариществе	Раз в 3 года
		ИТР, ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией компрессорной станции и сосудов работающих под давлением, воздухопроводов и газопроводов в структурном подразделении	Раз в 3 года
		ИТР, ответственный за исправное состояние компрессорной станции и сосудов работающих под давлением, воздухопроводов и газопроводов в	Раз в 3 года

		структурном подразделении	
5	Паровые и водогрейные котлы	Работник, ответственный по надзору за техническим состоянием и безопасную эксплуатацию котлов и трубопроводов	Раз в 3 года
		Работник, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов и трубопроводов	Раз в 3 года
6	Безопасное производство огнеопасных работ	Работник, ответственный по надзору за безопасным проведением огнеопасных работ и сосудов, работающих под давлением в Товариществе	Раз в 3 года
		Работник, ответственный по надзору за безопасным проведением огнеопасных работ и сосудов, работающих под давлением в структурном подразделении	Раз в 3 года
		Работник, ответственный за безопасное ведение огнеопасных работ и сосудов работающих под давлением в структурном подразделении	Раз в 3 года
7	Нефтебазы и автозаправочные станции (АЗС)	Работник, ответственный за организацию производственного контроля	Раз в 3 года
		Работник, ответственный за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией нефтебаз и АЗС	Раз в 3 года
		Работник, ответственный за безопасную эксплуатацию стационарных, контейнерных и передвижных АЗС	Раз в 3 года
8	Производство взрывных работ	Руководитель, ответственный за организацию производства массовых взрывов на открытых горных разработках и в подземных выработках и на поверхности угольных шахт, опасных по газу, или разрабатывающих пласты, опасные по взрывам пыли	Раз в 3 года
		Руководитель взрывных работ на открытых горных разработках и в подземных выработках и на поверхности угольных шахт, опасных по газу, или разрабатывающих пласты, опасные по взрывам пыли	Раз в 3 года
		Производитель массовых взрывов на открытых горных разработках и в подземных выработках и на поверхности угольных шахт, опасных по газу, или разрабатывающих пласты, опасные по взрывам пыли	Раз в год
9	Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом	Лицо, ответственное за организацию перевозки опасных грузов автомобильным транспортом	Раз в 3 года
10	Радиационная безопасность	Лицо по надзору за обеспечением радиационной безопасности;	Раз в 3 года
11	Ремонт и безопасная эксплуатация резервуаров для хранения нефтепродуктов	Лицо ответственное по ремонту и безопасной эксплуатации резервуаров для хранения нефтепродуктов	Раз в 3 года

Перечень опасных производственных объектов.

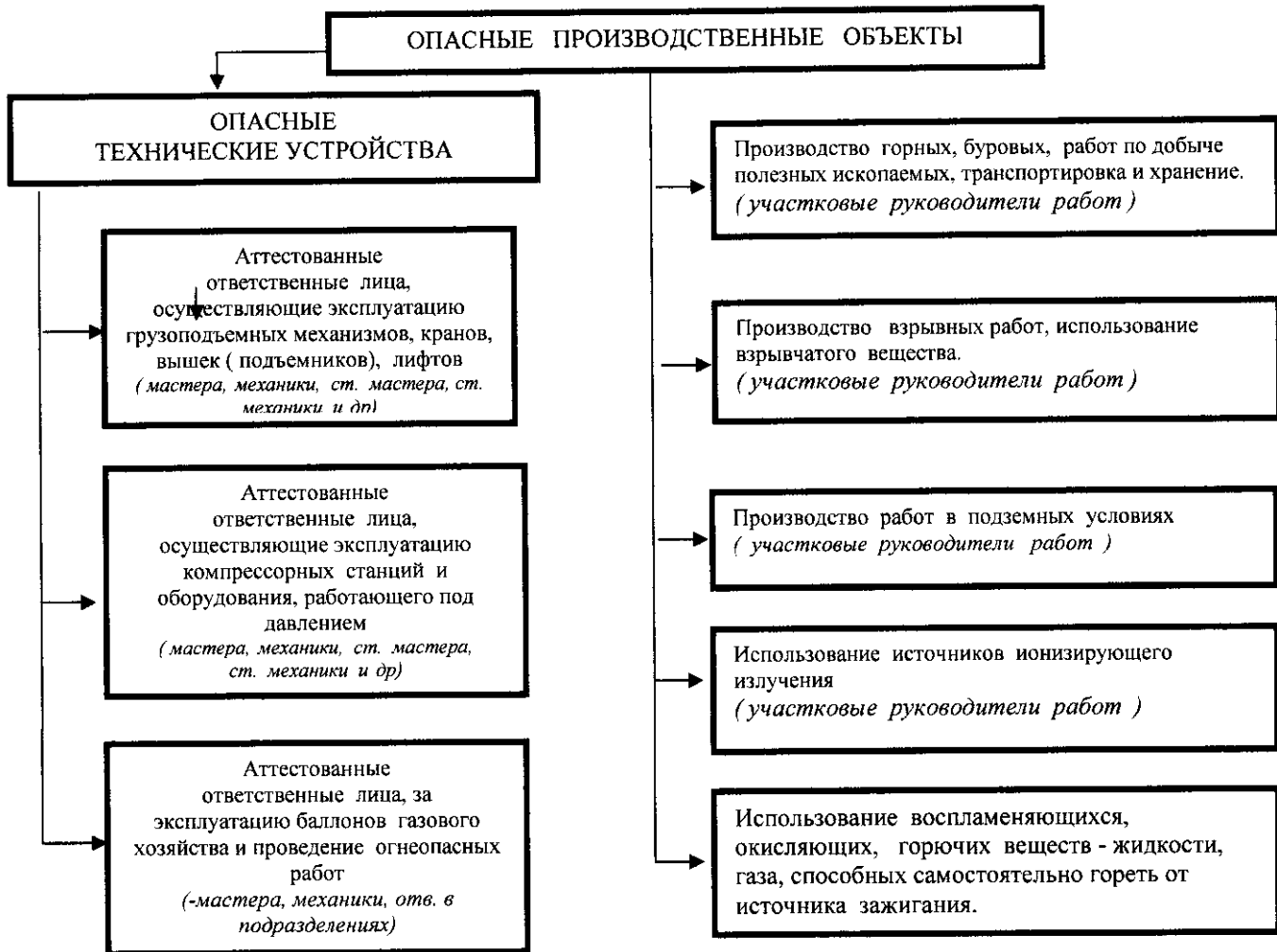
Наименование структурного подразделения

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы	Краткое описание опасных технологических процессов, происходящих на ОПО
1	2	3	4	5

Перечень опасных технических устройств.

Наименование структурного подразделения

№ п/п	Наименование оборудования, тип марка	Инвентарный номер	Год выпуска	Нормативный срок службы (лет)	Фактический срок эксплуатации (лет)	Место установки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8



**График
проведения проверок состояния промышленной безопасности
на опасных производственных объектах**

№ п/п	Проверяемые объекты, документы, требования нормативных документов	Срок проведения проверки комиссией, возглавляемой		
		руководителем организации	главным инженером	руководителем службы производственного контроля
1	2	3	4	5

Блок – схема организационной структуры производственного контроля промышленной безопасности опасных производственных объектов ТОО «Богатырь Комир».

