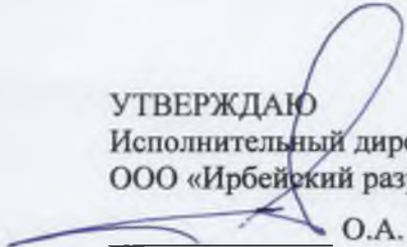

ООО «Ирбейский разрез»

Первая редакция

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
ООО «Ирбейский разрез»



О.А. Терентьев

приказ № ИРБ/ПР-434 от 13.05.2020г
Наименование подразделения разработчика
Отдел промышленной безопасности и охраны труда.

Положение
Единая система управления промышленной
безопасностью и охраной труда.

с. Ирбейское 2020г

Оглавление

Введение.....	4
Структура и основные положения системы управления промышленной безопасностью и охраной труда.....	4
РАЗДЕЛ 1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ.....	12
1.1. Задачи эксплуатирующей организации в области ПБ.....	12
1.2. Описание структуры СУПБ и ее места в общей системе управления эксплуатирующей организации.....	13
Структура организации СУПБ и ОТ в ООО «Ирбейский разрез».....	14
1.3. Перечень ОПО эксплуатирующей организации, на которые распространяется действие СУПБ.....	15
Перечень опасных производственных объектов, на которые распространяются действия системы управления промышленной безопасностью.....	15
1.4. Функции, права и обязанности руководителей эксплуатирующих организаций, их заместителей, работников в области ПБ.....	16
1.5. Порядок проведения консультаций с работниками ОПО и их представителями по вопросам обеспечения ПБ.....	28
1.6. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ.....	29
1.7. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках СУПБ, и перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на ОПО.....	29
1.9. Организация информационного обеспечения в рамках СУПБ.....	30
1.10. Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области ПБ руководителей и работников эксплуатирующих организаций.....	31
1.11. Порядок проведения обучения и проверки знаний в области ПБ работников ОПО.....	33
1.12. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ.....	35
1.13. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на ОПО.....	36
1.14. Обеспечение безопасности опытного применения технических устройств в случаях, предусмотренных Федеральным законом № 116-ФЗ.....	37
1.15. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий на ОПО.....	39
РАЗДЕЛ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ.....	45
2.1. Описание организационной структуры службы производственного контроля (ПК).....	45
2.2. Права и обязанности работника или должностных лиц службы ПК, ответственных за осуществление ПК.....	46
2.3. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований ПБ, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах.....	47
2.4. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии ПБ между структурными подразделениями эксплуатирующей организации и доведения ее до работников, занятых на ОПО.....	49

2.5. Порядок принятия и реализации решений по обеспечению ПБ с учетом результатов ПК.....	50
2.6. Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО	51
2.7. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО	52
2.8. Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО	53
2.9. Порядок учета результатов ПК при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников эксплуатирующей организации	55
2.10. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы ПБ	56
2.11. Порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ.....	57
2.12. Порядок подготовки и представления сведений об организации ПК.....	59
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	60
3.1. Политика работодателя в области ОТ	60
3.2. Цели работодателя в области ОТ	61
3.3. Обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере ОТ между должностными лицами)	62
3.4. Процедуры, направленные на достижение целей в области ОТ.....	64
3.5. Планирование мероприятий по реализации процедур	75
3.6. Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур	78
3.7. Планирование улучшений функционирования СУОТ	78
3.8. Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания	79
3.9. Управление документами СУОТ.....	80
Приложение № 1	82
Приложение № 2	84
Приложение № 3	85
Приложение № 4	92
Приложение № 5	113
Приложение № 6	114
Приложение № 7	115
Приложение № 8	117
Приложение № 9	118
Приложение № 10	119
Приложение № 11	120
Приложение № 12	122
Приложение № 13	131

Введение.

Система управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды ООО «Ирбейский разрез» устанавливает единые требования к организации безопасности труда в Обществе и регламентирует:

- единый для всех подразделений ООО «Ирбейский разрез», порядок управления охраной труда и промышленной безопасностью в соответствии с действующим законодательством, достижениями науки и техники и отраслевыми особенностями;
- создание здоровых и безопасных условий труда, снижение производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- совершенствование структуры управления охраной труда в ООО «Ирбейский разрез» в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации по охране труда и нормативными актами государственных органов надзора и контроля.

Настоящий стандарт разработан в соответствии с [Приказом](#) Федеральной службы по экологическому и атомному надзору «Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)», Федеральным [законом](#) от 20 июня 1996 г. N 81-ФЗ "О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности", Федеральным [законом](#) от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3588; 2000, N 33, ст. 3348; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 52, ст. 5498; 2009, N 1, ст. 17, ст. 21; N 52, ст. 6450; 2010, N 30, ст. 4002; N 31, ст. 4195, ст. 4196; 2011, N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 49, ст. 7015, ст. 7025; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 9, ст. 874; N 27, ст. 3478; 2015, N 1, ст. 67; N 29, ст. 4359; 2016, N 23, ст. 3294; N 27, ст. 4216; 2017, N 9, ст. 1282; N 11, ст. 1540) (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ), [Требованиями](#) к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 г. № 1243, [Правилами](#) организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 № 2168 (далее - Правила организации и осуществления производственного контроля), [Типовым положением](#) о системе управления охраной труда, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 августа 2016 г. № 438н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 октября 2016 г., регистрационный № 44037) (далее - Типовое положение о СУОТ). Постановление Правительства РФ от 25 октября 2019 г. №1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

Структура и основные положения системы управления промышленной безопасностью и охраной труда.

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

разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах угольной промышленности, взрывы газа и пыли, внезапные выбросы угля, породы, газа, горные удары, обрушение горных пород, пожары и др.

Анализ риска аварий (анализ опасностей и оценка риска аварий) – взаимосвязанная совокупность научно-технических методов исследования опасностей возникновения,

развития и последствий возможных аварий для обеспечения промышленной безопасности ОПО.

Аттестация в области промышленной безопасности – проверка знаний требований промышленной безопасности, установленных федеральными законодательными и иными нормативными актами Российской Федерации по общим вопросам промышленной безопасности и нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого работника.

Взрыв – неконтролируемый быстропротекающий процесс выделения энергии, связанный с физическим, химическим или физико-химическим изменением состояния вещества, приводящий к резкому динамическому повышению давления или возникновению ударной волны, сопровождающийся образованием сжатых газов, способных привести к разрушительным последствиям.

Взрывчатые материалы промышленного назначения (ВВ) – общее наименование предназначенных к применению в промышленных условиях взрывчатых веществ.

Вредный производственный фактор (ВПФ) – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

Государственная экспертиза условий труда – оценка соответствия объекта экспертизы государственным нормативным требованиям охраны труда.

Допустимый риск – риск, уменьшенный до уровня, который Общество может допустить, учитывая требования законодательства и собственную Политику в области промышленной безопасности и охраны труда.

Допустимый риск аварии – установленные либо полученные согласно формализованной установленной процедуре значения риска аварии на ОПО, превышение которых характеризует угрозу возникновения аварии.

Единая система управления промышленной безопасностью и охраной труда в ООО «Ирбейский разрез» (ЕСУПБ и ОТ) – система управления промышленной безопасностью и охраной труда в ООО «Ирбейский разрез», используемая для разработки Политики Общества в области промышленной безопасности и охраны труда, установления и достижения целей в области промышленной безопасности и охраны труда. ЕСУПБ и ОТ состоит из системы управления промышленной безопасностью (СУПБ) и системы управления охраной труда (СУОТ).

Идентификация опасности – процесс признания существования опасности и определения ее характеристик [ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007]

Идентификация опасностей аварии – выявление источников возникновения аварий и определение соответствующих им типовых сценариев аварии.

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов – сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

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

Лицензия – специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается документом, выданным лицензирующим органом на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если в заявлении о предоставлении лицензии указывалось на необходимость выдачи такого документа в форме электронного документа

Лицензируемый вид деятельности - вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации требуется получение лицензии в соответствии с законодательством.

Локальный нормативный акт – обязательный для исполнения документ Общества, изданный (принятый) его органами управления и руководящими лицами в соответствии с их компетенцией, устанавливающий (изменяющий, отменяющий) правила общего характера и неоднократного применения, направленный на регулирование управленческой, финансовой, коммерческой, производственно-хозяйственной и иной деятельности.

Мероприятия по охране труда и промышленной безопасности – запланированная деятельность Общества, направленная на достижение целей и задач в области промышленной безопасности и охраны труда, вытекающая из требований промышленной безопасности, требований охраны труда и Политики Общества в области промышленной безопасности и охраны труда.

Наряд-допуск – задание на производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за безопасное выполнение работы.

Несчастный случай на производстве – несчастный случай, происшедший с работником или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими трудовых обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах;

случай серьезного травматического воздействия на работника опасного производственного фактора при выполнении им трудовых обязанностей или заданий руководителя работ, в результате которого произошла временная (не ниже нормативно установленной длительности) или постоянная (стойкая) потеря трудоспособности или наступила смерть пострадавшего [ГОСТ 12.0.002-2014].

событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных Федеральным законом № 125 – ФЗ случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть;

Обоснование безопасности опасного производственного объекта – документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на ОПО и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации ОПО, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации ОПО.

Общество – Общество с ограниченной ответственностью «Ирбейский разрез».

Опасность – объект, ситуация или действие, которые способны нанести вред человеку в виде травмы или ухудшения состояния здоровья, или их сочетания [ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007];

производственный фактор, способный причинить травму или нанести иной вред здоровью человека [ГОСТ Р 12.0.230-2007/ILO-OSH-2001];

потенциальный источник вреда, представляющий угрозу (угрозы) благополучию, нормальному функционированию или существованию [ГОСТ 12.0.002-2014].

Опасность аварии – возможность причинения ущерба человеку, имуществу и (или) окружающей среде вследствие разрушения сооружений и (или) технических устройств, взрыва и (или) выброса опасных веществ на ОПО. Опасность аварии на ОПО обусловлена наличием на них опасных веществ, энерго-массообменными свойствами технологических процессов, ошибками проектирования, строительства и эксплуатации, отказами технических устройств и их систем, а также нерасчетными (запроектными) внешними природными, техногенными и антропогенными воздействиями на ОПО.

Опасные производственные объекты (ОПО) – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

для угольной промышленности это объекты, на которых ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.

Опасный производственный фактор (ОПФ) – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

Охрана труда (ОТ) – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Оценка риска (оценка профессионального риска) – процесс оценивания рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников [ГОСТ Р 12.0.230-2007/ILO-OSH-2001]; процесс оценивания риска(ов), связанного(ых) с опасностями, с учетом всех существующих мер управления и принятия решения о том, является ли риск приемлемым [ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007].

Оценка риска аварии – определение качественных и (или) количественных характеристик опасности аварии.

Первичная профсоюзная организация(ППО) – добровольное общественное объединение работников Общества, связанных общими производственными, профессиональными интересами по роду деятельности, созданное в целях представительства и защиты их социально-трудовых прав и интересов.

Предельно допустимое значение вредного производственного фактора – нормативно утверждаемая граница уровня воздействия на организм работающего при ежедневной и/или еженедельной регламентируемой продолжительности рабочего времени в течение всего трудового стажа, при которой допускается работать, поскольку это не приводит к производственно-обусловленному или профессиональному заболеванию как в период трудовой деятельности, так и после ее окончания, а также не оказывает неблагоприятного влияния на здоровье потомства[ГОСТ 12.0.002-2014].

Программы в области промышленной безопасности и охраны труда – утвержденные локальные нормативные акты Общества, регламентирующие процессы планирования в рамках Единой системы управления промышленной безопасностью и охраной труда в ООО «Ирбейский разрез» и включающие конкретные мероприятия, ответственность и ресурсы, направленные на достижение целей в области охраны труда и промышленной безопасности на текущий и долгосрочный периоды. Программа может быть оформлена как единым документом, включающим мероприятия по промышленной безопасности и охране труда, так и отдельными актами по направлениям деятельности: программа по промышленной безопасности, программа по охране труда.

Производственная инструкция – документ, разрабатываемый Обществом, применяемый для определенных видов работ, содержащий требования к технологическим и вспомогательным процессам, не указанные в технологической документации.

Производственный контроль (ПК) – является составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов, ликвидации их последствий. Суть производственного контроля заключается в непрерывном отслеживании и оценке состояния ОПО и принятии оперативных решений по обеспечению безопасного функционирования этого объекта.

Промышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность, ПБ) – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Профессиональный риск – вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Профессиональное заболевание – заболевание, связанное с однократным (острое профзаболевание (отравление) либо с систематическим и длительным (хроническое профзаболевание (отравление) воздействием вредного фактора, свойственного данной профессии, либо особых условий труда, характерных для того или иного производства или профессии, повлекшее временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности.

Работы с повышенной опасностью – работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ.

Работник – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем.

Работодатель – физическое лицо либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником. В рамках настоящего Положения под работодателем понимается Общество.

Рабочее место - место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

Риск – сочетание вероятности возникновения в процессе трудовой деятельности опасного события, тяжести травмы или другого ущерба для здоровья человека, вызванных этим событием [ГОСТ Р 12.0.230-2007/ILO-OSH-2001].

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

Система управления охраной труда (СУОТ) – комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей. Типовое положение о системе управления охраной труда утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Система управления промышленной безопасностью (СУПБ) – комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий.

Специальная оценка условий труда (СОУТ) – единый комплекс последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (вредных и (или) опасных производственных факторов) и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

Средства индивидуальной и коллективной защиты работников – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Требования охраны труда – государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.

Требования промышленной безопасности – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе № 116-ФЗ, других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

Управление профессиональными рисками – комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

Условия труда – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

Ущерб от аварии – потери (убытки) в производственной и непромышленной сферах жизнедеятельности человека, а также при негативном изменении окружающей среды, причиненные в результате аварии на ОПО и исчисляемые в натуральной (денежной) форме.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Экспертиза промышленной безопасности – определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в пункте 1 статьи 13 Федерального закона № 116-ФЗ, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.

В Положении применены следующие сокращения:

АХД – административно-хозяйственная деятельность.

ВВ – взрывчатые вещества.

ВМ – взрывчатые материалы.

ВПФ – вредный производственный фактор.

ГО – гражданская оборона.

ГСМ – горюче-смазочные материалы.

ЕСУПБ и ОТ – единая система управления промышленной безопасностью и охраной труда.

МТС – материально-техническое снабжение.

ОПФ – опасный производственный фактор.

ОПИ – опытно-промышленное испытание.

ОПО – опасный производственный объект.

ОТ – охрана труда.

ПБ – промышленная безопасность.

ПДК по ПБ и ОТ – постоянно действующая комиссия по промышленной безопасности и охране труда.

ПК – производственный контроль за состоянием промышленной безопасности опасных производственных объектов.

ПМЛЛПА – план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах в Обществе.

ППО – первичная профсоюзная организация.

ПС – подъемные сооружения (грузоподъемные краны всех типов, мостовые краны-штабелеры, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы, строительные подъемники; подъемники и вышки, предназначенные для перемещения людей; грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления; электрические тали; краны-экскаваторы, предназначенные только для работы с крюком, подвешенным на канате, или с электромагнитом; сменные грузозахватные органы (крюки, рейферы, магниты) и съемные грузозахватные приспособления (траверсы, рейферы, захваты, стропы), используемые совместно с кранами для подъема и перемещения грузов; тара для транспортировки грузов, отнесенных к категории опасных; специальные съемные кабины и люльки, навешиваемые на грузозахватные органы кранов и используемые для подъема и перемещения людей; рельсовые пути (для опорных и подвесных ПС), передвигающихся по рельсам).

ПТЭЭП – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

ПУЭ – Правила устройства электроустановок.

РТПП – регламент технологического производственного процесса.

РФ – Российская Федерация.

СИЗ – средства индивидуальной защиты работников.

СОУТ – специальная оценка условий труда.

Отдел ОТ и ПБ – отдел охраны труда и промышленной безопасности ООО «Ирбейский разрез».

СУОТ – система управления охраной труда.

СУПБ – система управления промышленной безопасностью.

ТМЦ – товароматериальные ценности.

ТУ – технические устройства.

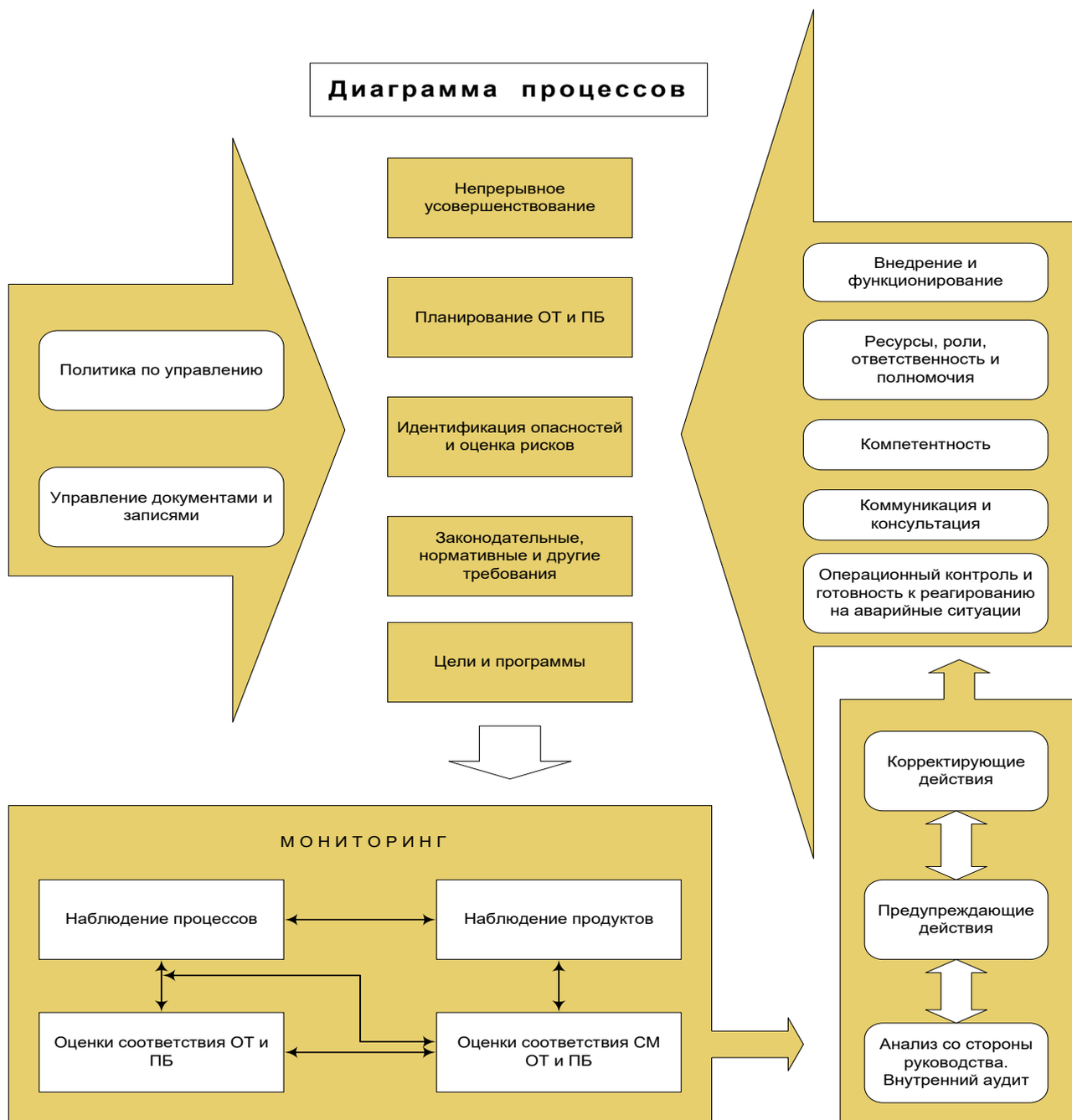
ЧС – чрезвычайная ситуация.

Составной частью системы управления промышленной безопасностью на опасном производственном объекте является производственный контроль, осуществляемый ООО «Ирбейский разрез» путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

Положение о Единой системе управления промышленной безопасностью и охраны труда утверждается руководителем ООО «Ирбейский разрез».

Данный документ определяет требования к соблюдению промышленной безопасности на действующих производственных объектах, эксплуатируемых ООО «Ирбейский разрез».

Организация разработала, документировала, внедрила и поддерживает в рабочем состоянии систему управления в соответствии с требованиями международного стандарта OHSAS 18001:2007. Определена область применения системы, определены все процессы, их последовательность и взаимосвязь. Показан порядок для наблюдения, измерения и анализа деятельности организации на диаграммах процессов. Определена общая последовательность и взаимодействие этих процессов.



РАЗДЕЛ 1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ.

1.1. Задачи эксплуатирующей организации в области ПБ

1.1.1. Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в Обществе.

Проведение анализа состояния охраны труда и окружающей среды, промышленной безопасности в Обществе, в том числе и путем организации проведения соответствующих экспертиз.

1.1.1. Контроль за соблюдением требований ПБ, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

1.1.2. Создание условий для укрепления производственной и технологической дисциплины путем мотивации работников ОПО к формированию заинтересованности в организации условий безопасной эксплуатации ОПО.

1.1.3. Обеспечение противоаварийной устойчивости и снижения уровня несчастных случаев.

1.1.4. Разработка методов сбора информации в области ПБ и оценка уровня безопасности производства, выявления потенциально опасных технологий, участков и рабочих мест.

1.1.5. Финансирование мероприятий в области ПБ.

1.1.6. Управление основными производственными рисками.

1.1.7. Взаимодействие с:

- федеральными органами исполнительной власти при осуществлении федерального государственного надзора в области ПБ в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (далее - контрольно-надзорные органы);
- органами местного самоуправления; профессиональными союзами, осуществляющими контроль за соблюдением прав и интересов работников ОПО (далее - профсоюзы);
- научными организациями, деятельность которых связана с посещением ОПО (далее - научные организации);

1.1.8. Подготовка и распространение на ОПО организации информации о состоянии ПБ.

Ежеквартальный контроль выполнения задач осуществляет руководитель эксплуатирующей организации.

1.2. Описание структуры СУПБ и ее места в общей системе управления эксплуатирующей организации

1.2.1. Система управления промышленной безопасностью ООО «Ирбейский разрез» направлена на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и ликвидацию последствий аварий на опасных производственных объектах.

Система управления промышленной безопасностью должна обеспечить прогнозирование и принятие мер по предупреждению аварий, аварийных ситуаций и несчастных случаев, мониторинг безопасности, планирование и реализацию приоритетных и перспективных мер, направленных на повышение уровня промышленной безопасности объектов, оценку деятельности подразделений и служб, руководителей и специалистов предприятия по исполнению ими своих функциональных обязанностей.

Эффективность системы управления промышленной безопасностью обеспечивается на основе организации и осуществления производственного контроля за производственной деятельностью управления и состоянием оборудования производственных объектов.

1.2.2. Система управления предусматривает ведение непрерывного мониторинга за факторами, определяющими безопасность производственных объектов, обеспечением своевременности и достоверности информации, эффективности анализа и оптимальности принимаемых на его основе решений по устранению возникающих факторов риска.

Структура Единой системы управления промышленной безопасностью охраны (далее СУПБ и ОТ).

1.2.3. Управление ПБ осуществляется внешними и внутренними органами управления. К внешним органам управления ПБ относятся уполномоченные контрольно-надзорные органы, органы местного самоуправления, профсоюзные организации. К внутренним органам управления ПБ относятся руководители структурных подразделений ООО

«Ирбейский разрез», которые формируются с учетом специфики деятельности ОПО, Служба ОТ и ПБ, Главные специалисты руководства ООО «Ирбейский разрез», Главный инженер ООО «Ирбейский разрез», Исполнительный директор ООО «Ирбейский разрез».

1.2.4. Организационно система управления ПБ в ООО «Ирбейский разрез» является - трехуровневой:

- Управление ПБ на первом уровне в соответствии с имеющимися полномочиями осуществляет мастер (механик) участка, бригадир, звеньевой и работник.
- Управление ПБ на втором уровне в соответствии с имеющимися полномочиями осуществляют руководители производственных участков (структурных подразделений), Главные специалисты руководства.
- Управление ПБ на третьем уровне в соответствии с имеющимися полномочиями осуществляет заместитель технического директора по промышленной безопасности и охране труда и Служба ОТ и ПБ.;

1.2.5. Юрисконсульт осуществляет правовое сопровождение защиты законных интересов ООО «Ирбейский разрез» по промышленной безопасности.

1.2.6. Отдел кадров обеспечивает необходимую подготовку и переподготовку руководителей, специалистов и рабочих по вопросам промышленной безопасности и следит за комплектованием штата (сотрудников) предприятия.

Структура организации СУПБ и ОТ в ООО «Ирбейский разрез».



1.3. Перечень ОПО эксплуатирующей организации, на которые распространяется действие СУПБ

ПЕРЕЧЕНЬ

опасных

производственных объектов, на которые распространяются действия системы управления промышленной безопасностью.

Эксплуатирующая организация **ООО «Ирбейский разрез»**

№ п/п	Наименование ОПО, класс опасности	Адрес местонахождения ОПО	Регистрационный № ОПО
1	<u>Разрез угольный , II</u>	<p><u>24, Красноярский край, Ирбейский район, ориентир - д.Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север;</u> <u>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир- западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район ;</u> <u>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир – западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 600 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район</u> <u>Ориентир-западная граница д. Латынцево, Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район, участок находится примерно в 1 км по направлению на запад</u></p>	<u>A66-02566-0001</u>
2	<u>Участок транспортный , IV</u>	<p><u>24, Красноярский край, Ирбейский район, ориентир - д.Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север;</u> <u>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир- западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район ;</u> <u>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир – западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 600 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район</u> <u>Ориентир-западная граница д. Латынцево, Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район, участок находится примерно в 1 км по направлению на запад</u></p>	<u>A66-02566-0002</u>

1.4. Функции, права и обязанности руководителей эксплуатирующих организаций, их заместителей, работников в области ПБ

Общая ответственность за организацию производственного контроля в Обществе возлагается на исполнительного директора;

Общее руководство за осуществлением производственного контроля возлагается на главного инженера.

Осуществление производственного контроля – на заместителя главного инженера по ОТ и ПБ

Возложение на них прав, обязанностей и ответственности в области производственного контроля определяется настоящей Системой, соответствующими должностными инструкциями и другими документами (трудовыми договорами, доверенностями, приказами, распоряжениями).

1.4.1. Исполнительный директор.

- 1.4.1.1. Осуществляет соблюдение требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и других действующих нормативно-правовых актов.
- 1.4.1.2. Непосредственно осуществляет контроль за системой управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды. Является председателем Комиссии производственного контроля по промышленной безопасности и охране труда (КПК по ПБ и ОТ) ООО «Ирбейский разрез».
- 1.4.1.3. Обеспечивает реализацию (финансирование) мероприятий по промышленной безопасности.
- 1.4.1.4. Принимает необходимые меры по повышению ответственности руководителей и ИТР служб и участков за соблюдением требуемых правил безопасности. Является председателем КПК, проводит заседания не менее одного раза в квартал, на котором заслушивает отчеты отдельных руководителей участков, главных специалистов, анализирует сведения по промышленной безопасности, о состоянии профилактической работы по обеспечению безопасности труда, и утверждает оценку состояния ПК.
- 1.4.1.5. Утверждает план работы комиссии производственного контроля на год.
- 1.4.1.6. Утверждает схему оповещения о происшедших на предприятии авариях, инцидентах, происшествиях, производственных неполадках и несчастных случаях.
- 1.4.1.7. Лично возглавляет комплексные проверки состояния промышленной безопасности.
- 1.4.1.8. Соблюдает и требует соблюдения от своих подчиненных правил и норм, изложенных в Положениях о нарядной системе, Единой системы управления промышленной безопасности, других нормативно-распределительных актах. Не допускает ввода в эксплуатацию законченными строительством объектов с отступлением от требований по промышленной безопасности.
- 1.4.1.9. Контролирует состояние противопожарной безопасности в Обществе. Контролирует своевременную реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений.
- 1.4.1.10. Поощряет ИТР и рабочих за улучшение состояния промышленной безопасности на объектах и участках Общества.
- 1.4.1.11. Контролирует состояние в постоянной готовности систему управления, оповещения и связи.
- 1.4.1.12. Контролирует получение в установленном порядке лицензии на все виды работ.
- 1.4.1.13. Обеспечивает комплектацию опасных производственных объектов работниками соответствующей квалификации, необходимым оборудованием, приборами, инструментами, средствами пожаротушения.
- 1.4.1.14. Осуществляет обязательное страхования риска гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного

объекта.

1.4.1.15. Расследует аварии, инциденты, несчастные случаи и причины электротравматизма, происшедшие при эксплуатации, ремонте оборудования, монтажно-демонтажных работах. Утверждает мероприятия по их предотвращению. Обследует состояние промышленной безопасности на всех объектах Общества.

1.4.2. Главный инженер:

1.4.2.1. Обеспечивает инженерную проработку всех решений, связанных с производственно-технической деятельностью Общества. Контролирует разработку паспортов буровзрывных работ, технологических схем и другой горнотехнической документации в соответствии с требованиями Правил безопасности и другими действующими нормативными документами.

1.4.2.2. Контролирует обеспечение главными специалистами соответствия технологии производства, оборудования, зданий и сооружений требованиям стандартов, норм, правил и руководящих документов промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды;

1.4.2.3. Осуществляет контроль выполнения руководящими работниками и главными специалистами правил, приказов исполнительного директора, распоряжений вышестоящих органов управления и предписаний контролирующих органов;

1.4.2.4. Обеспечивает выполнение условий лицензий на все виды работ в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

1.4.2.5. Утверждает перечень особо опасных зон и дополнительные меры ведения работ на них, регламентируемые соответствующими нормативными документами.

1.4.2.6. Контролирует реализацию графиков плановых осмотров, ремонтов, ревизий и наладок оборудования, утверждает технологические карты на ремонт горно-транспортного оборудования.

1.4.2.7. Согласовывает и утверждает планы технического обслуживания и ремонта подвижного состава, годовую программу технического обслуживания и ремонта подвижного состава, планы-графики обслуживания.

1.4.2.8. Обеспечивает модернизацию и техническое перевооружение Общества на базе внедрения новой техники, передового опыта и др.

1.4.2.9. Согласовывает проект комплексного плана улучшения условий охраны труда и промышленной безопасности, мероприятий к плану экономического и социального развития Общества к коллективному договору.

1.4.2.10. Организует внедрение научно-технического прогресса и обмен передовым опытом.

1.4.2.11. Организует разработку и осуществление мероприятий по подготовке разреза к работе в зимних условиях и в период усиленного притока воды.

1.4.2.12. Разрабатывать мероприятия по ликвидации аварий и их последствий. Контролирует обучение работников действиям в случае аварий.

1.4.2.13. Утверждает планы и мероприятия по промышленной безопасности и охране труда.

1.4.2.14. Является заместителем председателя КПК Общества, в отсутствие исполнительного директора возглавляет ее работу.

1.4.2.15. Утверждает по всем участкам, цехам перечень обязательной документации по ОТ, ПБ и экологии.

1.4.2.16. Участвует в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на производстве в соответствии с действующим положением. Выявляет их причины, организует разработку мероприятий по предотвращению аварий и несчастных случаев и контролирует их выполнение. Обеспечивает выполнение мероприятий, разработанных комиссиями по расследованию аварии и несчастных случаев.

1.4.2.17. Организует контроль за:

- проведение маркшейдерских и геологических работ в разрезе в соответствии с требованиями действующих инструкций по производству маркшейдерских, геологических и горных работ.

– выполнением постановлений государственных и профсоюзных органов, предписаний органов государственного надзора по вопросам промышленной безопасности;

– разработкой и выполнением комплексного плана улучшения условий, охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий, предусмотренных коллективным договором, согласовывает его;

– своевременным расследованием несчастных случаев и аварий в Обществе, а также разработку и выполнение мероприятий по их предупреждению.

– безопасным проведением огневых, взрывных и других работ повышенной опасности в целом в Обществе;

– маркшейдерско-геологическим обеспечением горных работ;

– подготовкой и повышением квалификации рабочих, специалистов и руководителей по вопросам охраны труда и промышленной безопасности. Принимает меры по оснащению учебной базы Общества необходимыми пособиями, техническими средствами;

– обеспечением безопасной и безаварийной работы машин, механизмов и электроустановок;

– работой квалификационной и аттестационной комиссий по проверке знаний, производственных навыков работников и допуску их к самостоятельной работе;

– системой обучения, инструктажа и проверки знаний по промышленной безопасности работников Общества, а также контроль за соблюдением установленного порядка их допуска к самостоятельной работе;

– выполнением мероприятий по охране окружающей природной среды, зданий и сооружений от вредного воздействия работ, связанных с пользованием недрами;

– проведением мероприятий по водопользованию и противопаводковых мероприятий;

– проведением профилактических работ по созданию безопасных условий труда;

– состоянием трудовой и производственной дисциплины;

– работой геолого-маркшейдерской, буровзрывной, энергомеханической службами и производственно-технического отдела Общества;

– своевременным выполнением приказов и нормативных документов по безопасности труда;

1.4.2.18. Обеспечивает проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности.

1.4.2.19. Возглавляет аттестационную комиссию по проверке знаний правил, норм и инструкций по промышленной безопасности руководителей и специалистов Общества.

1.4.2.20. Утверждает:

– планы ликвидации аварийных ситуаций и аварий;

– планы (графики) маршрутных проверок;

– перечни опасных и особо опасных производств работ;

– перечни обязательных инструкций.

1.4.2.21. Организует создание систем наблюдения, оповещения, сигнализации, связи и контролирует поддержание их в рабочем состоянии.

1.4.2.22. Организует систематический надзор за состоянием складов ВВ, за работой обслуживающего персонала и охраны, за соблюдением порядка выдачи ВВ в соответствии с требованиями правил безопасности.

1.4.2.23. Обеспечивает обязательное выполнение требований промышленной безопасности, условия, запреты, ограничения и другие требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных актах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

1.4.2.24. Обеспечить организацию трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

1.4.2.25. Участвует в заседании КПК Общества.

1.4.3. Зам. главного инженера по ОТ и ПБ:

- 1.4.3.1. Является ответственным работником за осуществлением производственного контроля в Обществе.
- 1.4.3.2. Организует подготовку ежегодной информации о состоянии промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в Обществе;
- 1.4.3.3. Обеспечивает подготовку материалов для проведения заседаний КПК по вопросам улучшения состояния промышленной безопасности, предупреждения производственного травматизма и профзаболеваний на разрезе.
- 1.4.3.4. Организует и принимает участие в расследовании несчастных случаев и анализе причин производственного травматизма, профессиональных заболеваний, разработке мероприятий по их предупреждению, ведет учет и отчетность.
- 1.4.3.5. Оказывать методическую помощь руководителям подразделений при разработке, пересмотре устаревших инструкций по безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности, планов по ПБ
- 1.4.3.6. Проведение комплексных и целевых обследований состояния охраны труда подразделений Общества, а также выполнение мероприятий, разработанных по результатам этих обследований,
- 1.4.3.7. Выявляет нарушителей требований ОТ, ПБ и Э и проводит воспитательную работу с ними (в т. ч. через экономические стимулы).
- 1.4.3.8. Организует проведение в установленные сроки обучение и проверку знаний по охране труда и промышленной безопасности руководителей, специалистов, инженерно-технических работников и рабочих. Инструктирование работников Общества по ОТ. Разработку и пересмотр инструкций по ОТ и видам работ.
- 1.4.3.9. Организует работу аттестационной комиссии по проверке знаний правил, норм и инструкций по ОТ (руководителей, специалистов и рабочих разреза), участвует в работе этой комиссии.
- 1.4.3.10. Организует пропаганду безопасных методов труда, внедрение в Обществе передового опыта работы по промышленной безопасности, а также работу кабинета по охране труда и обеспечение его всеми необходимыми пособиями, средствами пропаганды обучения.
- 1.4.3.11. Представляет исполнителю директору сведения о выполнении службами, участками и цехами показателей состояния безопасности труда, мероприятий и приказов-распоряжений в области промышленной безопасности и охраны труда.
- 1.4.3.12. Систематически осматривает производственные, служебные и бытовые помещения Общества, проверяет состояние охраны труда во всех подразделениях Общества.
- 1.4.3.13. Осуществляет контроль за освоением и использованием по назначению денежных средств, выделяемых на промышленную безопасность и охрану труда.
- 1.4.3.14. Ведет контроль учета аварий и инцидентов, происшедших в Обществе выполнения мероприятий по их предупреждению;
- 1.4.3.15. Ведет контроль учета производственного травматизма в Обществе, проводит его ежегодный анализ.
- 1.4.3.16. Организует контроль:
 - За выполнением мероприятий, предусмотренных комплексным планом улучшения условий охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий, актами расследования несчастных случаев и предписаниями органов государственного надзора;
 - За наличием, состоянием и использованием спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты;
 - За выполнением решений, указаний, приказов и распоряжений по Обществу по вопросам ПБ, ОТ и Э;
 - За правильностью постановки обучения, инструктажа и проверки знаний по ОТ, ПБ работников Общества, а так же за соблюдением установленного порядка допуска

производственного персонала к самостоятельной работе;

- За обеспечением соблюдения требований промышленной безопасности при ведении горных и взрывных работ;

- За соблюдением работниками участков и служб действующего законодательства в области промышленной безопасности, норм и инструкций по ОТ и производственной санитарии, а также за выполнением приказов и указаний вышестоящих организаций, регулирующих эти вопросы, предписаний технических инспекторов профсоюза, органов санитарного надзора, Ростехнадзора;

- За правильностью выдачи нарядов рабочим в части вопросов безопасности, недопущения производства работ в местах с имеющимися нарушениями правил безопасности, а также возобновления временно приостановленных работ из-за нарушения промышленной безопасности до полного устранения нарушения;

- За разработкой, с привлечением служб Общества, планов работы по улучшению состояния промышленной безопасности и охраны труда, графиков обследований, проверок;

- За соблюдением руководителями участков и служб Общества Положения о маршрутной системе проверок за соблюдением промышленной безопасностью и разработке мероприятий по предупреждению и устранению случаев производственного травматизма;

- За наличием в подразделениях инструкций по охране труда для работников согласно перечню профессий;

- За соблюдением на участках законодательства в области промышленной безопасности;

- За наличием технической документации на ведение горных работ в соответствии с горно-геологическими условиями;

- За правильным расходом в подразделениях средств, выделенных на выполнение мероприятий по промышленной безопасности;

1.4.3.17. Методическое обеспечение, координацию деятельности службы производственного контроля Общества и структурных подразделений Общества.

Рассматривает письма, заявления и жалобы рабочих по вопросам промышленной безопасности и охраны труда, промышленной санитарии и соблюдения правил безопасности, а также проводит консультации по вопросам охраны труда.

Организует ведение учета несчастных случаев, профзаболеваний на производстве, проводит анализ причин травматизма, разработку мероприятий по их профилактике и устранению.

Обеспечивает доведение до сведения работников информацию о несчастных случаях, авариях на опасных производствах, об изменениях в правилах промышленной безопасности.

1.4.3.18. Информировать исполнительного директора, гл. инженера о выявленных грубых нарушениях правил безопасности, невыполнении приказов и распоряжений, невыполнении проводимых мероприятий по ПБ, о произошедших в течение суток производственных травмах, авариях, инцидентах.

1.4.3.19. Разрабатывает План мероприятий по сокращению производственного травматизма и роста числа профессиональных заболеваний.

1.4.3.20. Организовывать проведение третьей ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

1.4.3.21. Участвует в заседании КПК Общества.

1.4.4. ***Заместитель исполнительного директора по производству:***

1.4.4.1. Является ответственным лицом за соблюдением Положения о нарядной системе в Обществе.

1.4.4.2. Проведение работы по совершенствованию организации подчиненных участков, повышению профессионального мастерства.

- 1.4.4.3. Организацию и обеспечение бесперебойной и безаварийной работы при ведении горных работ, работы автотранспорта разреза в соответствии с утвержденными паспортами, проектами, схемами.
- 1.4.4.4. Осуществляет контроль за работой подвижного состава и организацией технического обслуживания и текущего ремонта.
- 1.4.4.5. Осуществляет контроль за проведением инструктажей, выдачи нарядов на участках, контролирует соблюдение на данных участках производственной и трудовой дисциплины, соблюдение правил безопасности движения, пожарной безопасности.
- 1.4.4.6. Согласовывает заявки на комплектацию и приобретение необходимых материалов, запасных частей и др. на участках.
- 1.4.4.7. Осуществляет оформление допускающей документации на автотранспорт занятый на перевозке опасных грузов (ГСМ) в соответствии с утвержденными инструкциями.
- 1.4.4.8. Соблюдение правил безопасности и мер пожарной безопасности.
- 1.4.4.9. Участвует в расследование несчастных случаев и аварий согласно действующего положения.
- 1.4.4.10. Участвует в комплексных и целевых обследованиях состояния охраны труда и безопасности согласно графика проверок состояния ПБ и ОТ участков.
- 1.4.4.11. Обеспечивает правильное использование оборудования, машин, механизмов, рациональное использование горюче-смазочных материалов и материальных ценностей.
- 1.4.4.12. Обеспечивает выполнение предписаний контролирующих органов.
- 1.4.4.13. Организует проведение еженедельного, комиссионного обследования дорог разреза.
- 1.4.4.14. Определяет и утверждает суточный наряд участка ОГР, АТЦ.
- 1.4.4.15. Обеспечивает проведение осмотров взорванных блоков комиссией с последующим составлением актов осмотра по каждому блоку.
- 1.4.4.16. Организовывать проведение третьей ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.
- 1.4.4.17. Участвует в заседании КПК Общества.

1.4.5. Начальник ОГМ - главный механик:

- 1.4.5.1. Организует техническое руководство эксплуатацией и ремонтом горнотранспортного оборудования, контролирует и несет ответственность за безопасную и безаварийную работу горнотранспортного оборудования и технических устройств опасных производственных объектов в Обществе, соблюдение графика ремонтов.
- 1.4.5.2. Обеспечивает бесперебойную и технически правильную эксплуатацию оборудования - своевременный ремонт механического оборудования.
- 1.4.5.3. Обеспечивает и контролирует безопасную и безаварийную эксплуатацию механического, горно-транспортного оборудования, кабельных сетей, электроустановок в соответствии с техническими нормами заводскими инструкциями, правилами безопасности и технической эксплуатации.
- 1.4.5.4. Организует разработку планов осмотра, испытаний и профилактических ремонтов горного оборудования, электроустановок, энергетического оборудования, коммуникаций. Утверждает эти планы и контролирует их выполнение, обеспечивает техническую подготовку производства.
- 1.4.5.5. Контролирует безопасную эксплуатацию технологического транспорта, выходящего на линию, своевременную доставку материалов, запасных частей и оборудования для производства горных работ, ведение технической документации по эксплуатируемому оборудованию в соответствии с требованиями безопасности и технической эксплуатации.
- 1.4.5.6. Ежемесячно осуществляет проверку правильности ведения технической документации по электромеханическому, горному оборудованию, огневым, сварочным работам; заслушивает отчеты механиков участков о выполнении графиков планово-предупредительного ремонта оборудования.
- 1.4.5.7. Участвует в составлении титульных списков на капремонт и подготавливает

техническую документацию.

- 1.4.5.8. Организует межремонтное обследование, своевременный и качественный ремонт и модернизацию оборудования, обеспечивает рациональное использование материалов.
- 1.4.5.9. Определяет устаревшее оборудование, устанавливает очередность ремонтных работ.
- 1.4.5.10. Принимает участие в подготовке предложений по реконструкции, техническому перевооружению Общества, внедрению средств механизации и автоматизации производства, охране окружающей среды.
- 1.4.5.11. Участвует в пуско-наладочных работах, в приемке нового и принимаемого из ремонта оборудования.
- 1.4.5.12. Участвует в расследовании инцидентов, происшедших при эксплуатации машин и механизмов, анализирует причины, разрабатывает и внедряет мероприятия по их предотвращению.
- 1.4.5.13. Участвует в работе комиссии по обследованию состояния промышленной безопасности на ОПО, подготавливает материалы для рассмотрения на заседании КПК.
- 1.4.5.14. Обеспечивает контроль за качеством работ по монтажу оборудования, рациональному расходованию средств на капремонт.
- 1.4.5.15. Контролирует соблюдение правил охраны труда и промышленной безопасности при проведении ремонтных, наладочных, монтажных и демонтажных работ.
- 1.4.5.16. На рабочих местах проверяет правильность эксплуатации машин и механизмов, знаний инструкций, схем электроснабжения, умение пользоваться контрольными приборами.
- 1.4.5.17. Осуществляет руководство работой по обеспечению исправного состояния и безопасной эксплуатации технологического, подъемного и другого оборудования. Обеспечивает контроль за своевременным освидетельствованием, испытанием и ревизией оборудования и приборов, соблюдением обслуживающим персоналом режимов смазки оборудования, обязательным и правильным применением предусмотренных правилами безопасности и ведомственными нормативами средств защиты, сигнализации и блокировки.
- 1.4.5.18. Обеспечивает руководство работой по правильной организации безопасных условий проведения ремонтных, монтажных работ, крановых работ. Участвует в работе комиссии по проверке знаний инструкций, правил безопасности производства ремонтных работ, погрузочно-разгрузочных работ, огневых и сварочных работ.
- 1.4.5.19. Осуществляет руководство работой по обеспечению правильной организации и безопасных условий проведения ремонтных, монтажных - демонтажных работ, проверки знаний правил безопасности технических норм, условий и производственных инструкций рабочими, связанными с эксплуатацией и обслуживанием электромеханических установок, котельного оборудования, грузоподъемных механизмов, разработке инструкций по их безопасному обслуживанию.
- 1.4.5.20. Возглавляет комиссию по проверке состояния энерго-механического хозяйства участков.
- 1.4.5.21. Контролирует состояние средств противопожарной защиты на горном оборудовании.
- 1.4.5.22. Организует работу по замене и модернизации технологического оборудования, механизмов, инструмента и транспортных средств, не удовлетворяющих требованиям безопасности труда.
- 1.4.5.23. Не допускает работу на неисправном оборудовании, с нарушением технологического процесса, с нарушениями требований по безопасному ведению технологических и ремонтных работ.
- 1.4.5.24. Организует:
 - безопасное техническое обслуживание и ремонт оборудования, технологических трубопроводов, коммуникаций, арматуры и грузоподъемных машин, а так же основных промышленно-производственных фондов Общества;
 - разработку и выполнение графиков планово-предупредительного ремонта

закрепленных за службой оборудования;

- сдачу оборудования в ремонт, прием его из ремонта в соответствии с установленным порядком;

- обеспечение машин и механизмов инструкциями по безопасному техническому обслуживанию и ремонту оборудования;

- контроль за проведением в установленные сроки проверок, технического освидетельствования оборудования, грузоподъемных машин и механизмов.

1.4.5.25. Участвует в разработке мероприятий по модернизации или замене оборудования на более совершенное, экономичное и безопасное.

1.4.5.26. Осуществляет контроль и руководство над огневыми, сварочными работами, монтажными, демонтажными и другими опасными и сложными видами работ. Контролирует выполнение календарных графиков профилактических испытаний электрооборудования и аппаратов электроустановок.

1.4.5.27. Осуществляет контроль за соблюдением требований охраны труда при проведении монтажных и пуско-наладочных работ подрядными организациями в действующих цехах и производствах с оформлением соответствующих документов.

1.4.5.28. Контролирует наличие, полноту и правильность ведения технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования.

1.4.5.29. Организует контроль:

- За техническим состоянием и безопасной эксплуатацией сооружений, коммуникаций, энергетического и механического оборудования, а также за безопасным выполнением ремонтных работ и приемки оборудования из ремонта;

- За исправным состоянием горных машин и оборудования.

- За ремонтом, наладкой горного оборудования, грузоподъемных машин и механизмов.

- За производством работ при эксплуатации грузоподъемных кранов, механизмов, а также проведения огневых и сварочных работ.

- За соблюдением персоналом, обслуживающим электротехнические устройства, теплоиспользующие установки и тепловые сети требований ПТЭ и ПТБ;

- За соблюдением подрядными организациями правил и норм промышленной безопасности при выполнении работ по монтажу, наладке и обслуживанию электроустановок энергетического оборудования и систем связи Общества.

- За своевременной разработкой инструкций по ОТ для работников на подконтрольных главному механику участках.

1.4.5.30. Организует разработку мероприятий по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, надежности и экономичности работы электроустановок, предотвращению аварий, созданию безопасных и благоприятных условий труда при их эксплуатации.

1.4.5.31. Обеспечивает проверку поступающего на предприятие оборудования и комплектующих изделий, оформление документов в соответствии их стандартам и техническим условиям, а также требованиям стандартов ССБТ (Система стандартов безопасности труда).

1.4.5.32. Выполняет другие обязанности, прямо не указанные в настоящем положении, но логически вытекающие из задач и характера деятельности Начальника ОГМ - главного механика.

1.4.5.33. Организовывать проведение третьей ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

1.4.5.34. Участвует в заседании КПК Общества.

1.4.6. Главный энергетик:

1.4.6.1. Организует технически правильную, безопасную эксплуатацию и своевременный ремонт тепло-энергетического и оборудования, бесперебойное производство тепловой и

энергетической энергии, испытаний электроустановок, энергетического оборудования, коммуникаций.

- 1.4.6.2. Обеспечивает бесперебойную и технически правильную эксплуатацию оборудования - своевременный ремонт энергосистемы, снабжение производства электроэнергией, теплоэнергией, водой, осуществляет контроль за рациональным расходованием энергетических ресурсов Обществом.
- 1.4.6.3. Руководит планированием работы электрического цеха (энергослужба), планов производства и потребления, режима потребления всех видов энергии.
- 1.4.6.4. Является ответственным и обеспечивает контроль за соблюдением ОТ, ПБ и ПБ по эксплуатации энергоустановок, ведением установленной документации.
- 1.4.6.5. Контролирует проведение периодических осмотров и замеров величины заземления, испытания всех защитных средств, гибких высоковольтных кабельных линий.
- 1.4.6.6. Разрабатывает схемы электроснабжения, обеспечивающие экономичное и бесперебойное снабжение электрооборудования, в соответствии с установленными правилами и нормами.
- 1.4.6.7. Разрабатывает графики ремонта энергетического оборудования и ЛЭП.
- 1.4.6.8. Разрабатывает графики и организует проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования котельных, тепловых сетей.
- 1.4.6.9. Обеспечивает строгое соблюдение технологии производства котельных, тепловых сетей, правильную эксплуатацию технологического оборудования в соответствии с правилами ПБ и нормами эксплуатации.
- 1.4.6.10. Руководит ремонтными работами электрооборудования Общества с выполнением всех требований ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей.
- 1.4.6.11. Обеспечивает и организует проверку средств связи, сигнализации, учета, контроля, защиты и автоматики.
- 1.4.6.12. Организует обучение и проверку знаний электротехнического персонала Общества.
- 1.4.6.13. Участвует в работе комиссии по обследованию состояния электрооборудования, подготавливает материалы для рассмотрения на заседании КПК.
- 1.4.6.14. Участвует в комиссии по обследованию состояния электрохозяйства участков и цехов Общества.
- 1.4.6.15. Контролирует соблюдению требований ОТ, ПБ при проведении ремонтных, пусконаладочных и верхолазных работ.
- 1.4.6.16. Контролирует состояние пожарной безопасности на подконтрольных объектах.
- 1.4.6.17. Организует контроль:
 - За систематической проверкой состояния заземляющих устройств оборудования и трубопроводов;
 - За проведением обслуживания устройств молниезащиты и исправностью устройств по защите от статического электричества;
 - Контролирует наличие, полноту и правильность ведения технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования.
 - Контролирует учет и наличие, а также своевременное испытание средств защиты. Контролирует правильность их хранения и применения.
- 1.4.6.18. Разрабатывает графики и организацию проведения планово-предупредительных ремонтов оборудования котельных, тепловых сетей, электрооборудования Общества.
- 1.4.6.19. Производит расследование инцидентов с оформлением актов расследования произошедших по вине неисправного электротехнического оборудования на участках.
- 1.4.6.20. Организует и контролирует проведения систематических замеров сопротивления изоляции, заземления.
- 1.4.6.21. Осуществляет контроль за своевременным составлением и исполнением схем электроснабжения, наличием необходимой технической документации и соблюдением требований ПТБ и ПТЭ.
- 1.4.6.22. При посещении рабочих мест проверяет правильность эксплуатации

электрооборудования, знания исполнителем инструкций, схем электроснабжения, состояние аппаратуры защиты.

- 1.4.6.23. Контролирует учет и наличие, а также своевременное испытание средств защиты. Контролирует правильность их хранения и применения.
- 1.4.6.24. Обеспечивает проверку и испытание защитных средств, применяемых в электроустановках. Обеспечивает своевременную разработку инструкций по охране труда для работников, занятых регулировкой, наладкой, ремонтом, испытанием и эксплуатацией электротехнического и радиотехнического оборудования, электрифицированного инструмента.
- 1.4.6.25. Выполняет другие обязанности, прямо не указанные в настоящем положении, но логически вытекающие из характера деятельности главного энергетика.
- 1.4.6.26. Участвует в заседании КПК Общества.

1.4.7. Главный маркшейдер:

- 1.4.7.1. Обеспечение контроля за выполнением мероприятий обеспечивающих безопасность жизни работников при ведении работ вблизи опасных зон.
- 1.4.7.2. Контролирует правильность установления и соблюдения границ безопасного ведения горных работ по геологическим факторам, направления геологических и эксплуатационных работ, предусмотренных календарными планами развития горных работ в Обществе.
- 1.4.7.3. Участие в составлении программы развития горных работ на год, в соответствии с установленными сроками.
- 1.4.7.4. Обеспечение службы необходимыми измерительными приборами, средствами вычисления, маркшейдерской документацией.
- 1.4.7.5. Контроль за проведением своевременного ремонта измерительных приборов и метрологическое обеспечение маркшейдерских приборов и инструментов.
- 1.4.7.6. Обеспечивает своевременное оформление маркшейдерской документации.
- 1.4.7.7. Осуществляет контроль безопасности труда при проведении маркшейдерских съемок.
- 1.4.7.8. Контролирует качество и безопасность проведения горных работ в соответствии с проектами и паспортами.
- 1.4.7.9. Участвует в согласовании планов горных работ с органами Ростехнадзора.
- 1.4.7.10. Обеспечение постоянного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны недр (состояние бортов, уступов, отвалов, складов угля, автомобильных дорог).
- 1.4.7.11. Доведение до руководителей участка обязательных для выполнения указаний по вопросам маркшейдерского обеспечения горных работ, устранения нарушений в целях предотвращения случаев аварий и травматизма.
- 1.4.7.12. Доводить до сведения работников маркшейдерской службы информацию об изменении требований нормативно-технических документов в области маркшейдерского обеспечения горных работ, промышленной безопасности, охраны недр, их обеспечение нормативными документами.
- 1.4.7.13. Соблюдение других требований, регламентирующих деятельность маркшейдерской службы.
- 1.4.7.14. Организовывать проведение третьей ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.
- 1.4.7.15. Участвует в заседании КПК Общества.

1.4.8. Зам. главного инженера по ОГР:

- 1.4.8.1. Непосредственно выполняет разработку типовых паспортов буровзрывных работ, типовых технологических схем и другой горнотехнической документации в соответствии с

требованиями Правил безопасности и другими действующими нормативными документами.

- 1.4.8.2. Организовывает сбор научно-технической информации и обмен передовым опытом.
- 1.4.8.3. Обеспечивает контроль за применением оборудования в горно-геологических условиях, соответствующих его техническим характеристикам.
- 1.4.8.4. Обеспечивает разработку и осуществление мероприятий по подготовке Общества к работе в зимних условиях и в период усиленного притока воды.
- 1.4.8.5. Обеспечивает разработку и наличие на участках паспортов и технологических схем, соответствующим фактическим условиям работы с соблюдением требованиями Правил безопасности и другим действующим нормативно-техническим документам.
- 1.4.8.6. Руководит разработкой планов и мероприятий на «Паводковый период», экологический паспорт, технические паспорта.
- 1.4.8.7. Обеспечивает соответствие технологических процессов требованиям и нормам ПБ, ОТ, и государственным стандартам и осуществляет контроль за их соблюдением.
- 1.4.8.8. Участвует в целевых, плановых проверках состояния ПБ, ОТ, Охраны окружающей среды участка ОГР.
- 1.4.8.9. Контролирует выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды, зданий, сооружений от вредного воздействия работ, связанных с использованием недр.
- 1.4.8.10. Контролирует проведение мероприятий по водопользованию и противопаводковые мероприятия.
- 1.4.8.11. Участвует в заседании КПК Общества.

1.4.9. Руководители структурных подразделений обязаны:

- 1.4.9.1. Обеспечивать исправное состояние и безопасную эксплуатацию горного и горнотранспортного оборудования предприятия.
- 1.4.9.2. Обеспечить здоровые и безопасные условия труда на всех рабочих местах.
- 1.4.9.3. Обеспечивать соблюдение режима труда и отдыха работников подразделений.
- 1.4.9.4. Организовывать безопасную перевозку людей и опасных грузов на транспорте предприятия.
- 1.4.9.5. Обеспечить безопасное хранение, транспортировку и применение легковоспламеняющихся, горючих, взрывоопасных, ядовитых и агрессивных веществ, баллонов со сжатыми и сжиженными газами.
- 1.4.9.6. Обеспечить проведение в установленные сроки первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого инструктажей по безопасности и охране труда со всеми рабочими.
- 1.4.9.7. Обеспечить работающих молоком или другими равноценными пищевыми продуктами в случае превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
- 1.4.9.8. Обеспечить выполнение указаний (предписаний) органов государственного надзора и контроля, работников отдела ПК, ПБ и ОТ в установленные сроки.
- 1.4.9.9. Обеспечить соблюдение трудового законодательства и законодательства об охране труда.
- 1.4.9.10. Обеспечивать организацию безопасного проведения ремонта горного и горнотранспортного оборудования.
- 1.4.9.11. Осуществлять контроль за соблюдением работниками правил технической эксплуатации горного и горнотранспортного оборудования.
- 1.4.9.12. Контролировать соблюдение работниками структурного подразделения требований правил, норм, инструкций по безопасности и охране труда и производственной санитарии.
- 1.4.9.13. Разработать инструкции по охране труда для лиц, занимающихся ремонтом и эксплуатацией горного и горнотранспортного оборудования предприятия. Осуществлять своевременную разработку и переработку инструкций по безопасности и охране труда.

1.4.9.14. Организовать проведение первой и второй ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

1.4.10. Мастера, механики структурных подразделений обязаны:

- 1.4.10.1. Обеспечить организацию работ и рабочих мест в соответствии с требованиями правил, норм безопасности, охраны труда и производственной санитарии.
- 1.4.10.2. Обеспечить постоянное соответствие правилам, нормам безопасности, охраны труда и производственной санитарии, инструкциям по безопасности и охране труда, проходов и проездов, исправность оборудования, приспособлений и инструмента, наличие и исправность ограждающих, экранирующих и блокировочных устройств на оборудовании и установках.
- 1.4.10.3. Осуществлять контроль за наличием, исправным состоянием и правильностью применения средств индивидуальной защиты.
- 1.4.10.4. Осуществлять контроль за соблюдением работающими технологической дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка, инструкций по безопасности и охране труда.
- 1.4.10.5. Обеспечить наличие на рабочих участках знаков безопасности и их надлежащее состояние.
- 1.4.10.6. Своевременно и качественно проводить первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи по безопасности и охране труда и оформлять их в установленном порядке.
- 1.4.10.7. Не допускать к самостоятельной работе лиц, не освоивших содержание инструкций и не овладевших безопасными приемами работы.
- 1.4.10.8. Исключить возможность присутствия посторонних лиц на территории участка работ, а производственных помещениях и на рабочих местах.
- 1.4.10.9. При любом несчастном случае, происшедшем на производстве, организовать первую помощь пострадавшему, сообщить о происшедшем несчастном случае горному диспетчеру и провести другие мероприятия, предусмотренные действующим Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.
- 1.4.10.10. Организовать проведение первой ступеней трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

1.4.11. Ответственный за экологическую безопасность Эколог:

- 1.4.11.1. Осуществляет контроль за соблюдением в подразделениях предприятия действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды, способствует снижению вредного влияния производственных факторов на жизнь и здоровье работников.
- 1.4.11.2. Разрабатывает проекты перспективных и текущих планов проведения мероприятий по охране окружающей среды, контролирует их выполнение.
- 1.4.11.3. Участвует в проведении экологической экспертизы технико-экономических обоснований, проектов расширения и реконструкции, действующих производства, а также создаваемых новых технологий и оборудования, разработке мероприятий по внедрению новой техники.
- 1.4.11.4. Принимает участие в проведении научно-исследовательских и опытных работ по очистке сточных вод, предотвращению загрязнения окружающей среды, выбросов вредных веществ в атмосферу, уменьшению или полной ликвидации технологических отходов, рациональному использованию земельных и водных ресурсов.
- 1.4.11.5. Осуществляет контроль за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов, анализирует их работу, следит за соблюдением правил охраны природы, за состоянием окружающей среды в районе расположения предприятия.
- 1.4.11.6. Составляет технологические регламенты, графики аналитического контроля, паспорта, инструкции и другую техническую документацию.

- 1.4.11.7. Участвует в проверке соответствия технического состояния оборудования требованиям охраны окружающей среды и рационального природопользования.
- 1.4.11.8. Составляет установленную отчетность о выполнении мероприятий по охране окружающей среды, принимает участие в работе комиссий по проверке деятельности предприятия.
- 1.4.11.9. Ведет и своевременно предоставляет отчетности по охране ОС.
- 1.4.11.10. Рассчитывает платежи за загрязнение окружающей природной среды.
- 1.4.11.11. Заключает договора по своему направлению работ.
- 1.4.11.12. Ведет просветительную работу по охране окружающей среды.
- 1.4.11.13. Исполнять, документировать контрольные процедуры, установленные локальными нормативными актами Общества.
- 1.4.11.14. Хранит документацию, связанную с исполнением контрольных процедур в течение установленного срока.
- 1.4.11.15. Сообщать непосредственному руководителю о необходимости внесения изменений в контрольные процедуры.

1.5. Порядок проведения консультаций с работниками ОПО и их представителями по вопросам обеспечения ПБ

- 1.5.1. Консультации с работниками Общества и их представителями по вопросам обеспечения ПБ осуществляются:
 - в ходе текущей деятельности отдела ОТ и ПБ;
 - во время заседаний ПДК по ПБ и ОТ;
 - в процессе подготовки работников в области ПБ;
 - на сменных нарядах.
- 1.5.2. В процессе устных и письменных консультаций разъясняются права и обязанности работников Общества в части
 - выполнения требований ПБ на рабочих местах; изменения действующих требований ПБ;
 - необходимость соответствия ОПО требованиям ПБ;
 - последствия нарушений требований ПБ на ОПО;
 - места размещения стендов с информацией о дополнительных устных консультациях и иные вопросы в области обеспечения ПБ в Обществе.
- 1.5.3. Работники имеют право вносить свои предложения, обязательные для рассмотрения и направленные на улучшение безопасности труда, снижение рисков аварий и профессиональных рисков, улучшение состояния ПБ и ОТ на производственных объектах Общества с помощью «Листов обратной связи» расположенных во всех структурных подразделениях Общества.
- 1.5.4. В течении смены работники ОПО могут обратиться в службу ОТ и ПБ и получить консультацию по промышленной безопасности (ПБ) от сотрудников службы.
- 1.5.5. Во время приёма сотрудников по личным вопросам в четверг с 14 до 15 ч. исполнительный директор также может дать консультацию по вопросам ПБ.
- 1.5.6. Стенды с информацией о дополнительных устных консультациях размещены в кабинетах участков, цехов, служб, в комнате выдачи нарядов и в административно-бытовом комбинате АБК. На стендах размещена общая информация по вопросам ПБ, Приказы и распоряжения работодателя, касающиеся вопросов ПБ.
- 1.5.7. Вопросы, касающиеся ПБ наиболее часто рассматриваемые при устной и письменной консультациях, в том числе:
 - права и обязанности работников ОПО в части выполнения требований ПБ на рабочих местах;

- изменения действующих требований ПБ;
- необходимость соответствия ОПО требованиям ПБ;
- последствия несвоевременной подготовки и аттестации по ПБ, а также нарушения требования ПБ на ОПО;
- иные вопросы, отнесенные к компетенции лиц, ответственных за ПБ.

1.6. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ

- 1.6.1. Ежегодно в Обществе разрабатывается комплексный план по промышленной безопасности и охране труда.
- 1.6.2. Финансирование мероприятий, предусмотренных программами, планами по ПБ и ОТ осуществляется из средств Общества. Ответственность за расходованием средств на ПБ и ОТ несет высшее руководство.
- 1.6.3. В коллективном договоре Общества могут предусматриваться дополнительные обязательства Общества по финансированию мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ.
- 1.6.4. Финансирование мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ, должно обеспечивать полное выполнение обязанностей Общества при осуществлении видов деятельности в области ПБ (проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта; изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; проведение экспертизы промышленной безопасности).

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

- 1.7.1. Структура и содержание планов мероприятий определяются исполнительным директором ООО «Ирбейский разрез».
- 1.7.2. На предприятии ООО «Ирбейский разрез» разрабатываются следующие планы по обеспечению промышленной безопасности:
- План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год. Ответственный – заместитель главного инженера по ОТ и ПБ.
 - План проведения контрольно-профилактических проверок. Ответственный – заместитель главного инженера по ОТ и ПБ.
 - Мероприятия по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков. Ответственный – заместитель главного инженера по ОТ и ПБ (руководитель службы производственного контроля и охраны труда). Срок до 1 декабря, до наступления планируемого года.
 - Мероприятия по соблюдению законодательства в области природопользования и охраны окружающей среда. Ответственный – инженер-эколог. Срок до 1 декабря до наступления планируемого года.
 - Мероприятия по совершенствованию взрывного дела на год. Ответственный – заместитель главного инженера по ОГР. Срок, 1 декабря до наступления планируемого года.

- Планы мероприятий по промышленной безопасности на квартал по участкам, цехам, службам. Ответственные – руководители подразделений. Контролирует – заместитель главного инженера по ОТ и ПБ (руководитель службы производственного контроля и охраны труда). Ежеквартально, до наступления планируемого периода.
- 1.7.3. Годовые мероприятия (планы) утверждаются исполнительным директором предприятия и должны иметь проектно-конструкторское, финансовое, материально-техническое обеспечение.
- 1.7.4. Планы мероприятий по промышленной безопасности на квартал по участкам, цехам, службам включают в себя разработку соглашений по охране труда, мероприятия по подготовке цехов к работе в осенне-зимний период, мероприятий по капитальному строительству и ремонту, по повышению надежности работы механико-технологического оборудования, планы локализации и ликвидации аварий, мероприятия по противопожарной работе и др., утверждаются главным инженером предприятия.
- 1.7.5. Планы мероприятий пересматриваются по окончании календарного года на основании анализа:
 - аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО;
 - эффективности СУПБ эксплуатирующей организации.
- 1.7.6. В список должностных лиц, контролирующих выполнение планов мероприятий согласно перечню документов планирования входят:
 - исполнительный директор;
 - технический директор (главный инженер);
 - представители контрольно-надзорных органов, а также при необходимости органов местного самоуправления;
 - профсоюзов, научных организаций для изучения динамики выполнения запланированных мероприятий.
- 1.7.7. Отчеты о выполнении планов мероприятий должны размещаться на официальном сайте эксплуатирующей организации (при наличии).
- 1.7.8. На основании данных планов мероприятий, работники, принимающие управленческие решения на производственных объектах, разрабатывают оперативные планы работы по ПБ служб, участков, цехов (далее - оперативные планы). Ежеквартально проводится проверка реализации оперативных планов исполнительным директором ООО «Ирбейский разрез».
- 1.7.9. Перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на ОПО включает планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах.
- 1.7.10. Исполнительный директор ООО «Ирбейский разрез» вправе дополнять перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на ОПО в зависимости от их особенностей.
- 1.7.11. Порядок проведения анализа функционирования СУПБ, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям ПБ и повышение уровня ПБ

1.9. Организация информационного обеспечения в рамках СУПБ

- 1.9.1. Для организации информационного обеспечения в рамках СУПБ применяются средства получения информации по ПБ, такие как:
 - стенды по ПБ (размещаются в местах массового скопления работников ОПО и содержат информацию о текущем количестве аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО);
 - инструкции по безопасным методам производства работ к каждой отдельной профессии или виду работ;

- видеоролики по безопасным методам производства работ;
- обзоры аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО за истекший месяц;
- видеореконструкции тяжелых несчастных случаев в целях визуализации причин и последствий несчастных случаев на ОПО;
- справочные правовые системы на рабочих местах для лиц, ответственных за ПБ;
- системы связи, оповещения и определения местоположения персонала, занятого на ОПО, входящие в МФСБ на ОПО.

1.9.2. Данные о происшествиях немедленно доводятся до всех работников Общества при выдаче нарядов, при проведении инструктажей, на собраниях по безопасности труда, размещаются на информационных стендах по ПБ и ОТ. Так же проводится демонстрация роликов по ПБ и ОТ с помощью мультимедийных средств, имеющихся в каждом структурном подразделении Общества.

1.9.3. Ответственность за своевременное ознакомление работников Общества с информацией об авариях, инцидентах, выявленных нарушениях требований ПБ возлагается на отдел ПК, ПБ и ОТ и руководителей структурных подразделений Общества.

1.9.4. Ответственность за своевременное оповещение об авариях (инцидентах), за взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти в области ПБ возлагается на отдел ПК, ПБ и ОТ и представителя высшего руководства.

1.9.5. Информационное обеспечение проводится для:

- оперативного оповещения работников ОПО и подрядных организаций, осуществляющих свою деятельность на ОПО ООО «Ирбейский разрез»;
- ознакомления работников ОПО ООО «Ирбейский разрез» с результатами расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО, планом профилактических мероприятий по ПБ и ОТ;
- раскрытия и доведения информации об авариях, инцидентах и несчастных случаях на ОПО предприятий «Евросибэнерго»;
- визуализации безопасных методов производства работ и последствий нарушения требований ПБ работникам ОПО ООО «Ирбейский разрез»;
- доступности использования федеральных норм и правил в области ПБ для лиц, ответственных за ПБ.

1.10. Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области ПБ руководителей и работников эксплуатирующих организаций

1.10.1. Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и работников ООО «Ирбейский разрез» разработан в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 г. № 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики".

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

Работники перед аттестацией квалификации, проходят дополнительное профессиональное образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации не реже раза в 5 лет, предшествующих дате повышения квалификации.

Аттестация работников ООО «Ирбейский разрез» проводится:

В территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

- руководители организаций;
- члены аттестационных комиссий организаций;
- должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной

безопасности на опасных производственных объектах, эксплуатационного контроля и контроля за показателями состояния гидротехнических сооружений, контроля за соблюдением требований безопасности при эксплуатации объектов электроэнергетики, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики.

В аттестационных комиссиях организаций:

- руководители отделов и подразделений;
- инженерно-технические работники организации (мастера, механики);
- инженерно-технические работники подрядных организаций работающие на территории ОПО предприятия ООО «Ирбейский разрез».

1.10.3. Аттестация в аттестационных комиссиях организаций проводится посредством федеральной государственной **информационной системы** "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - Единый портал) или Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.gosnadzor.ru/eptb) (далее - Единый портал тестирования).

1.10.4. При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний в соответствии с должностными обязанностями по следующим областям:

Область аттестации	Наименование
А 1	Общие требования промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
Б.4.3.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом
Б 5.1	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку угольных месторождений открытым способом
Б 6.1	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием
Б 6.4	Аттестация руководителей и специалистов организаций в области маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых
Б 8.23	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающих под давлением, на опасных производственных объектах
Б 9.31	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
Б 10.2	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных веществ автомобильным транспортом
Б 12.2	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
Д 1	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения объектов промышленности.

1.10.5. Аттестация в территориальных аттестационных комиссиях и ведомственных аттестационных комиссиях проводится в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения заявления об аттестации.

Аттестация проводится в форме тестирования в электронной форме.

При проведении аттестации аттестационная комиссия:

а) устанавливает личность аттестуемого лица;

б) принимает решение об аттестации или об отказе в аттестации аттестуемого лица по результатам тестирования.

1.10.6. Аттестационные комиссии организаций проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования. Локальным нормативным актом организации могут быть установлены дополнительные формы проведения аттестации в аттестационной комиссии организации.

1.11. Порядок проведения обучения и проверки знаний в области ПБ работников ОПО

1.11.1. Порядок проведения обучения и проверки знаний в области промышленной безопасности работников опасных производственных объектов ООО «Ирбейский разрез» разработан в соответствии с Постановлением Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 г. № 1/29 (редакция от 30.11.2016 г.) «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»

1.11.2. Для проведения проверки знаний требований охраны труда работников в организациях приказом исполнительного директора создается комиссия по проверке знаний требований охраны труда в составе не менее трех человек, прошедших обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда (аттестацию по промышленной безопасности) в установленном порядке.

В состав комиссий по проверке знаний требований охраны труда организаций включаются руководители организаций и их структурных подразделений, специалисты служб охраны труда, главные специалисты (технолог, механик, энергетик и т.д.). В работе комиссии могут принимать участие представители выборного профсоюзного органа, представляющего интересы работников данной организации, в том числе уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов.

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

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

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

1.11.6. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний.

а) По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяют на:

- вводный;

- первичный;

- повторный;

- внеплановый.

Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

б) Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.

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

г) Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом по организации. Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).

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

е) Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:

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

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

з) В организациях, разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции. Производственные инструкции разрабатываются на основании квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, а также с учетом особенностей технологических процессов конкретного производства. Указанные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под роспись рабочим, для которых обязательно знание этих инструкций. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.

и) Проверка знаний проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

к) Рабочие периодически проходят проверку знаний производственных инструкций не реже одного раза в 12 месяцев.

л) Перед проверкой знаний организуются занятия, лекции, семинары, консультации.

м) Внеочередная проверка знаний проводится:

- при переходе в другую организацию;

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

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

о) Допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

1.12. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ

1.12.1. Документация ЕСУПБ в Обществе в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.08.2020 № 1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью" содержит:

- политику Общества в области ПБ, которая входит в Политику ООО «Ирбейский разрез» в области промышленной безопасности и охраны труда;
- настоящее Положение;
- положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО;
- документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на ОПО (см. п.п. 1.7.);
- лицензии на ведение основных видов работ, если наличие таких лицензий предусмотрено Федеральным законом;
- лицензии на эксплуатацию ОПО; свидетельство о регистрации ОПО в государственном реестре;
- декларацию промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 14 Федерального закона;
- заключения экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, применяемые на ОПО, здания и сооружения на опасных производственных объектах, а также в отдельных случаях, предусмотренных статьей 14 Федерального закона, деклараций промышленной безопасности;
- заключения экспертизы промышленной безопасности по документации на консервацию и ликвидацию ОПО;
- заключения экспертизы промышленной безопасности по документации на техническое перевооружение ОПО (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности);
- акты технического расследования причин аварий, акты расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний, обусловленных авариями;
- информация о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах;
- сведения о подготовке и аттестации специалистов Общества, об организации обучения и проверки знаний рабочих Общества;
- договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- нормативные правовые акты, устанавливающие требования ПБ, а также правила ведения работ на ОПО;
- локальные нормативные акты Общества в области ПБ.

1.12.2. Помимо документации, перечисленной в п.п. 1.12.1, документационное обеспечение мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ, предполагает наличие следующих документов, разработанных, в том числе, во исполнение требований Федеральных правил и норм в области промышленной безопасности:

- технико-экономические обоснования и рабочие проекты строительства ОПО, проекты, схемы, паспорта на производство и развитие в пределах горного отвода и земельного участка;
- утвержденный проект разработки месторождения; установленная маркшейдерская и геологическая документация;
- регламенты технологических производственных процессов;
- план развития горных работ; схема развития горных работ;
- проектно-технологическая графическая документация на производство горных, взрывных и других видов работ с определением параметров и мер по ПБ и ОТ;
- программа проведения опытно-промышленных испытаний;
- план мероприятий ликвидации и локализации последствий аварий в Обществе (ПМЛЛПА);
- локальные нормативные акты, устанавливающие форму и порядок заполнения журналов и книг, ведение которых необходимо в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил.

1.12.3. В структурных подразделениях Общества должна быть в наличии следующая документация:

- книга (журнал) выдачи нарядов на производство работ;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте (первичный);
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте (повторный);
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте (внеплановый, целевой);
- инструкции по безопасности и охране труда по профессиям и видам работ;
- перечень инструкций по безопасности и охране труда по профессиям и видам работ;
- инструкции завода изготовителя по эксплуатации и ремонту оборудования, механизмов, инструментов и приспособлений;
- должностные инструкции работников;
- схема электроснабжения предприятия (для участков: энергоснабжения, горных работ);
- личные карточки по технике безопасности работников структурного подразделения.

1.13. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на ОПО

1.13.1. При проведении совместной работы работников ОПО ООО «Ирбейский разрез» и подрядных организаций, осуществляющих деятельность на ОПО, для обеспечения безопасного выполнения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией используется следующий набор возможностей подрядчиков или поставщиков по соблюдению требований Компании, включая требования охраны труда:

- оказание безопасных услуг и предоставление безопасной продукции надлежащего качества, подтвержденные сертификатами соответствия;
- эффективная связь и координация с руководством подрядчика и ООО «Ирбейский разрез» до начала работ;
- информирование работников подрядчика об условиях труда на ОПО ООО «Ирбейский разрез» и имеющихся опасностях;
- соответствие подготовки по охране труда работников подрядчика с учётом специфики деятельности ООО «Ирбейский разрез»;

- работникам подрядной организации запрещен самовольный вход на другие участки, объекты, а также в другие действующие цеха и сооружения заказчика, не указанные в наряд-допуске;
- работники подрядных организаций, при выполнении работ на территории опасных зон, зарегистрированных в Обществе, должны быть ознакомлены с мероприятиями по безопасной работе в опасной зоне под роспись.
 - выполнение подрядчиком и ООО «Ирбейский разрез» мероприятий, указанных в акте наряд-допуске;
 - контроль выполнения подрядчиком требований ООО «Ирбейский разрез» в области охраны труда.

1.13.2. Общество оформляет и выдает подрядной организации наряд-допуск установленной формы, который является письменным разрешением на производство указанных работ на указанном объекте.

1.13.3. Допуск подрядной организации к работе на территории Общества осуществляется после ознакомления со всеми локальными актами по ПБ и ОТ, после проведения необходимых инструктажей, с выдачей допуска или удостоверения на специальном бланке.

1.13.4. При нарушении требований ПБ и ОТ, возникновении аварий (инцидентов), несчастных случаев на производстве, руководители подрядной организации обязаны сообщить в отдел ПК, ПБ и ОТ и представителю высшего руководства.

1.13.5. Работники подрядных организаций, допустившие употребление алкогольных напитков, наркотических веществ немедленно удаляются с территории Общества. С подрядными организациями, работники которых допускают систематические нарушения требований ПБ и ОТ договоры расторгаются.

1.14. Обеспечение безопасности опытного применения технических устройств в случаях, предусмотренных Федеральным законом № 116-ФЗ

1.14.1. Во исполнение требований Технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», который принят в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей и ГОСТР 15.201-2000, опытные образцы технических устройств допускаются к приемочным испытаниям на опасном производственном объекте ООО «Ирбейский разрез» при согласии эксплуатирующей организации-заказчика оборудования на проведение приемочных испытаний.

1.14.2. Для принятия решения о проведении испытаний опытных образцов технических устройств заявитель (разработчик) представляет в территориальные органы Ростехнадзора следующую техническую документацию:

- приказ организации о назначении комиссии с указанием опасного производственного объекта, на котором планируется проведение приемочных испытаний;
- согласованное техническое задание на разработку технического устройства;
- согласованные территориальными органами Ростехнадзора программу и методику приемочных испытаний опытных образцов технического устройства;
- технические условия на изготовление опытного образца технического устройства;
- руководство по эксплуатации, инструкцию по эксплуатации технического устройства, ремонту, монтажу и техническому обслуживанию;
- паспорт (формуляр) технического устройства с расчетами, чертежами общего вида;
- извещение (либо протокол) о результатах проведения предварительных (заводских) испытаний и готовности представления технических устройств для приемочных испытаний;
- для оборудования во взрывозащищенном исполнении представляется заключение аккредитованной испытательной организации по взрывозащищенному электрооборудованию.

- для средств измерения, в том числе входящих в состав технического устройства, представляется сертификат об утверждении типа средств измерения.

1.14.3. При проведении приемочных испытаний опытного образца технического устройства в состав комиссии входит представитель территориального органа Ростехнадзора, участие которого в проведении приемочных испытаний согласовывается не менее чем за 15 дней до их начала.

1.14.4. Срок проведения приемочных испытаний устанавливается в зависимости от конкретного вида (типа) технического устройства, условий его применения и указывается в решении.

1.14.5. Заявитель вправе обратиться с ходатайством о продлении сроков проведения приемочных испытаний, представив при этом данные о результатах выполненных работ, и причинах невыполнения сроков.

1.14.6. Приемочные испытания крупногабаритных технических устройств могут проводиться по месту их производства на аттестованных испытательных стендах изготовителя.

1.14.7. В случае, когда при проведении приемочных испытаний технического устройства не обеспечивается безопасность выполнения работ для обслуживающего персонала, либо третьих лиц, представитель Ростехнадзора вправе приостановить приемочные испытания до выполнения требуемых условий, которые обеспечат безопасность дальнейших испытаний.

1.14.8. На основании статьи 7 Федерального закона № 116-ФЗ (в редакции Федерального закона № 22-ФЗ), с 1 января 2014 года, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности:

- до начала применения на опасном производственном объекте;
- по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;
- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;
- после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта
- после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.

1.14.9. Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности могут быть предусмотрены возможность, порядок и сроки опытного применения технических устройств на опасном производственном объекте без проведения экспертизы промышленной безопасности при условии соблюдения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии на опасном производственном объекте.

1.14.10. Эксплуатация, обслуживание ТУ, их монтаж и демонтаж производятся в соответствии с руководством по эксплуатации, техническими паспортами и другими нормативными документами заводов-изготовителей.

Нормируемые заводами-изготовителями технические характеристики должны выдерживаться на протяжении всего периода эксплуатации ТУ. Внесение изменений в конструкцию ТУ, не влияющих на показатели безопасности, осуществляется по согласованию с заводом-изготовителем.

1.15. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий на ОПО

1.15.1. «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью» разработана для текущей идентификации опасностей, оценки рисков и определения необходимых мер управления, которые распространяются на:

- стандартные и нестандартные виды деятельности;
- деятельность всех лиц, имеющих доступ к рабочему месту, включая подрядчиков и посетителей;
- опасности, источник которых не связан с рабочим местом, но которые способны вредно воздействовать на здоровье и безопасность лиц, находящихся под управлением организации на своём рабочем месте;
- опасности, возникшие вблизи рабочего места вследствие рабочей деятельности под управлением организации.

1.15.2. Меры управления рисками определяются Службой производственного контроля в соответствии с требованиями законодательства РФ и стандарта OHSAS 18001:2007 в Плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в соответствии со следующей иерархией мер по сокращению рисков:

- устранение;
- замена;
- инженерные меры управления;
- предупреждение и/или административное управление;
- индивидуальные средства защиты.

1.15.3. С целью организации процедуры управления профессиональными рисками, исходя из специфики своей деятельности, устанавливает (определяет) порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

- а) выявление опасностей;
- б) оценка уровней профессиональных рисков;
- в) снижение уровней профессиональных рисков.

1.15.4. Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня осуществляются работодателем с привлечением специалиста по охране труда, комитета (комиссии) по охране труда, работников или уполномоченных ими представительных органов.

1.15.5. В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, ООО «Ирбейский разрез», исходя из специфики своей деятельности, рассматривает:

а) механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании о детали оборудования или подскользывании на масляных пятнах, при передвижении по полам цехов;
- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании о куски породы при передвижении по поверхностям отвалов, горных выработок;
- опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва страховочного троса;
- опасность удара движущимися частями оборудования;
- опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
- опасность натягивания на неподвижную колющую поверхность (острие);
- опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;
- опасность затягивания или попадания в ловушку;

- опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
- опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты на подвижные части машин, механизмов;
- опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
- опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
- опасность воздействия механического упругого элемента;
- опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении с движущимися частями машин и оборудования;
- опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, попадания под движущиеся части машин и механизмов, из-за падения пиломатериалов, деталей машин и механизмов, из-за падения;
- опасность падения груза;
- опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок движущихся частей машин и механизмов при контакте с незащищенными участками тела;
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами; канцелярскими кнопками, скрепками и т.д.;
- опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы, бензопилы и т.д.);
- опасность разрыва баллонов, сосудов под давлением;
- опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, движущимися частями оборудования, падающими предметами, в т.ч. кусками снега и (или) льда, упавшими с крыш зданий и сооружений;

б) электрические опасности:

- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
- опасность поражения электростатическим зарядом;
- опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
- опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
- опасность поражения при прямом попадании молнии;
- опасность косвенного поражения молнией;

в) термические опасности:

- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
- опасность ожога от воздействия открытого пламени;
- опасность ожога кожи или теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы, тела;
- опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
- опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
- ожог роговицы глаза;
- опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;

г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;
- опасность воздействия повышенных температур воздуха;
- опасность воздействия влажности;

- опасность воздействия движением воздуха (ветра);

д) опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:

- опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;

- опасность недостатка кислорода в помещении из-за вытеснения его другими газами, дымом или жидкостями;

- опасность недостатка кислорода в зоне горящих отвалов;

- опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;

е) барометрические опасности:

- опасность неоптимального барометрического давления;

- опасность от повышенного барометрического давления;

- опасность от пониженного барометрического давления;

ж) опасности, связанные с воздействием химического фактора:

- опасность от контакта с высокоопасными веществами;

- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;

- опасность веществ, которые вследствие реагирования с щелочами, кислотами, амиаками, диоксидом серы, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару или взрыву;

- опасность образования токсичных паров при нагревании;

- опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел, ГСМ, ВМ;

- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ, моющих и обезвреживающих средств;

з) опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

- опасность воздействия пыли на глаза;

- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

- опасность воздействия пыли на кожу;

- опасность, связанная с выбросом пыли;

- опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;

- опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла, ГСМ, продукты взрыва ВВ; сварочные аэрозоли;

- опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества; моющие и дезинфицирующие средства;

и) опасности, связанные с воздействием биологического фактора:

- опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;

- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;

- опасности от укуса переносчиков инфекций;

- опасности от укуса ядовитых змей и насекомых;

- опасности физического воздействия от укуса диких животных;

к) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

- опасность, связанная с перемещением тяжёлого груза вручную;

- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;

- опасность, связанная с наклонами корпуса;

- опасность, связанная с нахождением в постоянной неудобной рабочей позе;

- опасность вредной для здоровья позы, связанной с чрезмерным напряжением мышц тела;

- опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;

- опасность психических нагрузок, стрессов;

- опасность перенапряжения зрительного анализатора;

л) опасности, связанные с воздействием шума:

- опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;

- опасность, связанная с возможностью не услышать голосовой или звуковой сигнал об опасности;

м) опасности, связанные с воздействием вибрации:

- опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных инструментов и механизмов;

- опасность, связанная с воздействием общей вибрации;

- опасность от воздействия локальной вибрации при нахождении на сидениях в кабинах машин;

н) опасности, связанные с воздействием световой среды:

- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;

- опасность повышенной яркости света ламп, сварки;

о) опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:

- опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;

- опасность, связанная с воздействием электростатического поля;

- опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;

- опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;

- опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;

- опасность от электромагнитных излучений оборудования, ЭВМ;

- опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;

п) опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:

- опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;

- опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений;

р) опасности, связанные с воздействием животных:

- опасность боли от укуса животных;

- опасность разрыва тканей, опасность раздавливания костей от укуса животных;

- опасность заражения микробами при укусе или при контакте с животными;

- опасность воздействия выделений животных (заражение, ядовитые вещества);

с) опасности, связанные с воздействием насекомых:

- опасность укуса;

- опасность попадания в организм;

- опасность инвазий гельминтов;

- опасность воздействия ядами насекомых;

т) опасности, связанные с воздействием растений:

- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;

- опасность ожога выделяемыми растениями веществами;

- опасность пореза растениями;

у) опасность расположения рабочего места:

- опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных ЛЭП;

- опасность при выполнении работ по ручной оборке уступов;

- опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;

- опасность выполнения монтажных, сварочных работ на высоте;

ф) опасности, связанные с организационными недостатками:

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;

- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных неисправностей или аварийных ситуаций;
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве;
- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте средств связи;
- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии или пожара;
- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда, ПБ и действию в аварийных ситуациях;

х) опасности пожара:

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность воспламенения одежды;
- опасность воздействия открытого пламени на части тела;
- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
- опасность воздействия огнетушащих веществ;
- опасность воздействия осколков разрушившихся частей зданий, сооружений, оборудования;

ц) опасности обрушения:

- опасность обрушения уступов, бортов горных выработок;
- опасность обрушения наземных конструкций зданий, сооружений;
- опасность обрушения машин и оборудования;

ч) опасности транспорта:

- опасность наезда транспорта на человека;
- опасность падения человека с транспортного средства;
- опасность раздавливания человека, оказавшегося между двумя сближающимися транспортными средствами или стеной здания;
- опасность опрокидывания транспортного средства при неправильной установки груза;
- опасность опрокидывания от перемещающегося груза во время движения транспортного средства из-за несоблюдения правил его укладки или крепления;
- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
- опасность опрокидывания транспортного средства при проведении ремонтных работ;
- опасность возгорания ГСМ при нарушении в эксплуатации транспорта или ремонте;
- опасность взрыва колёс при нарушении эксплуатации или в ремонте;
- опасность поражения электрическим током от электрооборудования ТС или в результате соприкосновения ТС с ЛЭП;
- опасность отравления парами выхлопа ДВС;
- опасность поражения при падении тяжёлых деталей и механизмов;
- опасность поражения при падении груза с ТС или при погрузке;
- опасность поражения при падении ТС в ремонтные ямы, рвы или котлованы;

ш) опасность, связанная с приёмом пищевых продуктов:

- опасность, связанная с приёмом некачественной или отравленной пищи;

щ) опасности насилия:

- опасность насилия от враждебно настроенных работников;
- опасность насилия от третьих лиц;

ы) опасности взрыва:

- опасность самовозгорания горючих веществ;
- опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- опасность воздействия ударной волны;
- опасность воздействия высокого давления при взрыве;
- опасность ожога при взрыве ВМ, ГСМ;

- опасность поражения разлетающимися кусками породы при взрыве ВМ;
 - опасность отравления вредными веществами, образующимися при взрыве или горении ВВ;
- э) опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:**
- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
 - опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
 - опасность затягивания СИЗ из-за попадания между движущихся деталей механизмов;
 - опасность зацепления СИЗ за острые кромки деталей или шершавые поверхности механизмов, строений;
 - опасность поражения вредными факторами производства в результате применения СИЗ, не имеющих сертификата соответствия;
 - опасность поражения вредными факторами производства в результате неправильного применения СИЗ или неприменения СИЗ;
- 1.15.6. При рассмотрении перечисленных в п. 1.15.5. настоящего Положения опасностей, ООО «Ирбейский разрез» проводит анализ, оценку и упорядочивание всех выявленных опасностей, исходя из приоритета необходимости исключения или снижения уровня создаваемого ими профессионального риска, с учетом не только штатных ситуаций своей деятельности, но и случаев отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями.
- 1.15.7. Плановая идентификация опасностей и оценка рисков возникновения аварий на ОПО предприятия проводятся при:
- выполнении работ, для которых не разработана техническая документация;
 - изменении горно-геологических и горнотехнических условий;
 - существенных изменениях в технологии производства работ.
- 1.15.8 Внеплановая идентификация опасностей и оценка рисков возникновения аварий на ОПО предприятия проводятся при:
- замене технических устройств для производства горных работ;
 - проведении опытных испытаний технических устройств, если опасности и оценка рисков возникновения аварий не определены в технической документации на эти технические устройства;
 - привлечении подрядных организаций, осуществляющих деятельность на ОПО;
 - возникновении аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО, если причиной послужила ранее не идентифицированная опасность.
- 1.15.9 Регулярный пересмотр идентификации опасностей и оценки рисков возникновения аварий на ОПО предприятия должен проводиться не реже одного раза в три года.
- 1.15.10 В случаях превышения допустимого уровня риска возникновения аварий начальник участка разрабатывает мероприятия по снижению рисков до допустимого уровня, утверждаемые исполнительным директором ООО «Ирбейский разрез».
- 17.11. В состав комиссии по идентификации опасностей и оценке рисков возникновения аварий на ОПО предприятия входят:
- Главный инженер – председатель комиссии;
 - Зам. главного инженера по ПБ и ОТ – зам. председателя;
 - Зам исполнительного директора по производству;
 - Начальник ОГМ- главный механик;
 - Главный энергетик;
 - Главный технолог;
 - Главный маркшейдер;
 - Инженер по пожарной безопасности;
 - Руководители (начальники участков, цехов, служб) различных ОПО по направлениям.

РАЗДЕЛ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

2.1. Описание организационной структуры службы производственного контроля (ПК)

2.1.1 Производственный контроль за соблюдением требований ПБ на ОПО Общества (ПК) является составной частью единой системы управления промышленной безопасностью и охраной труда и направлен на обеспечение комплекса мероприятий по безопасному функционированию ОПО, а также предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий. Основная функция ПК – недопущение эксплуатации в Обществе ОПО с нарушениями обязательных требований в области ПБ (требований промышленной безопасности).

2.1.2 Ответственность за организацию и осуществление ПК несет высшее руководство Общества и работники, на которых организационно-распорядительным документом Общества возложены такие обязанности.

2.1.3 Работник, ответственный за осуществление ПК относится к отделу ОТ и ПБ Общества ([Приложение № 2](#)). Деятельность отдела ОТ и ПБ в области осуществления ПК организуется в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 18 декабря 2020г № 2168 « Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

Положение об отделе ОТ и ПБ утверждается организационно-распорядительным документом Общества ([Приложение № 3](#)).

2.1.4 Отдел ОТ и ПБ возглавляет заместитель главного инженера по ОТ и ПБ, подчиняющийся непосредственно главному инженеру разреза.

Основными задачами отдела в области ПК и ПБ являются:

- обеспечение соблюдения требований ПБ в Обществе;
- анализ состояния ПБ на ОПО, в том числе путём организации проведения соответствующих экспертиз;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния ПБ и предотвращения ущерба окружающей среде;
- контроль за соблюдением требований ПБ, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами, а также нормативно-техническими документами;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий на ОПО и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований ТУ, применяемых на ОПО, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины.

2.1.5. Работники отдела ОТ и ПБ в своей деятельности руководствуется нормативными правовыми актами РФ, содержащими требования ПБ, нормативных технических документов в области ПБ, организационно-распорядительных документов ООО «КВСУ» и Общества в области ПБ.

2.1.6. Работники отдела ОТ и ПБ обеспечивают контроль за:

- выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области ПБ;
- строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией ОПО, а также за ремонтом ТУ, используемых на ОПО, в части соблюдения требований ПБ;
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований ТУ, применяемых на ОПО, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

- наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия ТУ, применяемых на ОПО, обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании; выполнением предписаний федеральных органов государственной власти в области ПБ.

2.2. Права и обязанности работника или должностных лиц службы ПК, ответственных за осуществление ПК

2.2.1. Работники отдела ПК, ПБ и ОТ обязаны:

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками ОПО Общества, требований ПБ;
- разрабатывать план работы по осуществлению ПК в структурных подразделениях Общества;
- проводить комплексные и целевые проверки состояния ПБ, выявлять опасные факторы на рабочих местах;
- ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению ПБ на основании результатов проверки состояния ПБ и результатов СОУТ;
- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы ПБ;
- участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО Общества и осуществлять хранение документации по их учету;
- организовывать подготовку и аттестацию работников Общества в области ПБ;
- участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- доводить до сведения работников ОПО Общества информацию об изменении требований ПБ, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;

2.2.2. Вносить высшему руководству и (или) представителю высшего руководства предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению ПБ;
- об устранении нарушений требований ПБ;
- о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований ПБ, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;
- об отстранении от работы на ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по ПБ;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования ПБ;
- проводить другие мероприятия по обеспечению требований ПБ, предусмотренные организационно-распорядительными документами Общества.

2.2.3. Работники отдела ОТ и ПБ имеет право:

- осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток;
- знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния ПБ в Обществе;
- участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;
- участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО Общества;
- вносить высшему руководству и (или) представителю высшего руководства предложения о поощрении работников Общества, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению ПБ.

2.2.4. Возложение функций по организации и осуществлению ПК на руководителей и специалистов Общества представлено в [Приложении № 4](#).

2.3. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований ПБ, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах

2.3.1 Безопасность труда и промышленная безопасность рассматривается в Обществе как неотъемлемая часть решения любых производственных задач.

Все элементы обеспечения ПБ в Обществе являются предметом регулярных проверок, выполняемых отделом ПК совместно с руководителями структурных подразделений и главными специалистами Общества.

2.3.2 В Обществе организуются и проводятся внутренние проверки состояния ПБ следующих видов:

- комплексные проверки;
- целевые проверки;
- маршрутные проверки.

2.3.3 Комплексные проверки состояния ПБ и ОТ проводятся ежемесячно в структурных подразделениях Общества, согласно графика комплексных проверок на текущий квартал. Для проведения проверки привлекаются главные специалисты. В составе проверяющей комиссии включаются представители энергомеханического отдела, технического отдела, отдела ОТ и ПБ и маркшейдерско-геологической службы. Проверка проводится в присутствии назначенного специалиста данного участка (службы). В ходе проверки определяется состояние ПБ, ОТ и промышленной санитарии в подразделениях, выявляются нарушения правил безопасности.

2.3.4 Все выявленные в ходе проверки нарушения заносятся в Акт проверки с определением необходимых мер по устранению нарушений, назначением лиц, ответственных за устранение нарушений и сроков устранения нарушений. Итоги проверки рассматриваются на рабочем совещании по вопросам ПБ и ОТ.

2.3.5 Маршрутные проверки проводятся комиссией в первый и последний четверг месяца согласно «Положения о маршрутной системе контроля за соблюдением требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности в Обществе». Итоги проверки заносятся в Акты проверки с указанием мер по устранению выявленных нарушений, сроков их устранения и ответственных лиц.

2.3.6 Маршрутные проверки состояния рабочих мест участковой комиссией согласно «Положения о маршрутной системе контроля соблюдения требований промышленной безопасности».

2.3.7 Все руководители и специалисты Общества, осуществляющие проверки, обязаны вносить в Акты проверки все замечания и нарушения требований по ПБ и ОТ, выявленные в ходе комплексных, целевых, маршрутных проверок, а также внеплановых проверок (при их проведении).

2.3.8 Предписание по выявлению нарушения требований ПБ и ОТ включает:

- выявленные нарушения в ходе проверки; предлагаемые меры по устранению выявленных нарушений;
- указание лиц, ответственных за устранение выявленных нарушений;
- сроки устранения выявленных нарушений.

2.3.9 Лица, ответственные за устранение выявленных нарушений, обязаны обеспечить контроль своевременности и полноты устранения нарушений, выявленных в ходе проверок и занесенные в Акты проверки в установленные предписанием сроки.

2.3.10 Текущую работу по осуществлению ПК обеспечивает служба ПК (работник, ответственный за осуществление ПК), работники которой проводят проверки в подконтрольных им структурных подразделениях согласно утвержденного годового графика проведения проверок.

2.3.11 В организации и осуществлении ПК участвуют руководители следующих уровней управления ([Приложение № 5](#)):

- руководители I уровня управления – непосредственные руководители работ и специалистами (мастера, механики, электромеханики и др.);
- руководители II уровня управления – начальники и заместители начальников участков, цехов и других структурных подразделений;
- руководители III уровня управления – заместители генерального директора, начальники отделов и служб, главные специалисты Общества, специалисты отделов и служб (технологами, старшими механиками, геологами, маркшейдерами и т.д.).

2.3.12 Постоянный контроль безопасного проведения работ осуществляется в соответствии с делением на три уровня и может осуществляться совместно с административно-общественным (оперативным) контролем состояния условий и охраны труда (см. [раздел 3 настоящего Положения](#)).

2.3.13 Первый уровень контроля предусматривает следующее.

Ежедневно в начале работы и в процессе работы руководители I уровня осуществляют контроль: проверяют порядок приемки-сдачи смены, техническое состояние оборудования, инструментов, приспособлений, состояние рабочих мест, соблюдение рабочими требований ОТ, промышленной санитарии, промышленной и пожарной безопасности с фиксацией выявленных нарушений в журнале приема-сдачи смен, наряд-путевке мастера, журнале выдачи наряда на производство работ в журнале производственного контроля на участке ([Приложение 11](#)) и т.д.

Ответственность за осуществление первого уровня контроля также несут непосредственные руководители работ.

2.3.14 Второй уровень контроля предусматривает следующее.

Ответственность за проведение второго уровня контроля и своевременное устранение выявленных нарушений возлагается на руководителя структурного подразделения Общества.

Руководитель структурного подразделения проводит маршрутные проверки не менее двух раз в месяц. Такие проверки направлены на контроль качества проведения контроля первым уровнем, так как выявление опасного поведения работников или опасных условий при проведении будет свидетельствовать о необходимости повышать эффективность первого уровня контроля.

Обходы по второму уровню контроля организуются так, чтобы каждое рабочее место контролировалось одним из руководителей структурного подразделения Общества не реже двух раз в месяц.

При обходе рабочих мест проверяется:

- выполнение персоналом правил, производственных и должностных инструкций, поддержания установленного режима работы оборудования;

- соблюдение персоналом порядка приемки-сдачи смены, ведения оперативной документации, производственной и трудовой дисциплины;
- своевременное выявление персоналом имеющихся дефектов и неполадок в работе оборудования и оперативного принятия мер к их устранению;
- правильность применения установленной нарядно-допускной системы при выполнении ремонтных и специальных работ;
- поддержание персоналом гигиены труда и промышленной санитарии на рабочих местах;
- исправность и наличие на рабочих местах приспособлений и средств обеспечения безопасности.

Результаты проверок по второму уровню контроля должны отражаться в журнале производственного контроля на участке ([Приложение 11](#)) с указанием мер по устранению нарушений, сроков устранения и ответственных лиц.

2.3.15 Третий уровень контроля предусматривает следующее.

Руководящие работники и специалисты Общества при посещении рабочих мест по своим основным функциям обязаны проверять состояние промышленной безопасности и условий труда на объектах, принимать необходимые меры по устранению выявленных недостатков и оказывать руководителям подразделений практическую помощь в их работе.

2.3.16 Результаты проверок по третьему уровню контроля должны отражаться в Актах проверки с указанием мер по устранению нарушений, сроков устранения и ответственных лиц.

2.3.17 Для учета результатов ПК при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников Общества, разработано «Положение о премировании работников за основные результаты производственно-хозяйственной деятельности», утвержденное организационно-распорядительным документом Общества.

2.4. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии ПБ между структурными подразделениями эксплуатирующей организации и доведения ее до работников, занятых на ОПО

2.4.1 Отдел ОТ и ПБ осуществляет процедуры сбора, регистрации, анализа, хранения, ведения и изъятия данных о состоянии ПБ ОПО Общества.

2.4.2 В Обществе разработан «Перечень нормативно-технической документации по промышленной безопасности, охране труда, промышленной санитарии и сроки ее хранения» (Приложение № 6).

2.4.3 Основными документами, содержащие сведения о состоянии ПБ в Обществе являются:

- сведения об организации ПК в Обществе;
- журналы учета аварий, несчастных случаев, инцидентов, произошедших на ОПО, анализ причин их возникновения и принятые меры;
- копии договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте;
- комплексный план улучшения условий охраны труда, обеспечения промышленной безопасности и санитарно-оздоровительных мероприятий ООО «Ирбейский разрез». Квартальные планы проведения контрольно-профилактических проверок на год.

2.4.4 В соответствии с принципами Политики Общества в области промышленной безопасности и охраны труда все данные по охране здоровья и безопасности являются доступными для работников Общества. Ответственность за реализацию процедуры

информирования работников Общества возлагается на отдел ОТ и ПБ и руководителей структурных подразделений Общества.

2.4.5 В целях информирования работников о состоянии ПБ и ОТ в Обществе, соблюдения требований ОТ и ПБ каждый четверг месяца считается «Днём ОТ и ПБ».

2.4.6 В целях принятия согласованных решений в вопросах по обеспечению ОТ и ПБ ежемесячно (не менее двух раз в месяц и по мере необходимости) проводятся рабочие совещания по разбору причин случаев нарушений требований ПБ и ОТ, аварийности, травматизма с участием главных специалистов, руководителей подразделений, специалистов среднего звена (механиков, мастеров).

2.4.7 Проведение рабочего совещания оформляется протоколом. В протоколе определяются необходимые меры по улучшению состояния промышленной безопасности и охраны труда, дисциплинарные взыскания к работникам и руководителям участков и служб, допустившим нарушения, а также поощрения наиболее активных работников по осуществлению ПК.

2.4.8 Протоколом определяются ответственные лица и порядок контроля за выполнением принятых решений. Протокол является документом, обязательным для исполнения ответственными лицами, указанными в протоколе. При необходимости, для организации выполнения решения рабочего совещания могут издаваться организационно-распорядительные документы Общества.

2.4.9 Иные мероприятия по реализации процедур информирования работников Общества по вопросам ПБ и ОТ изложены в [разделе 3 настоящего Положения](#).

2.4.10 Информационное взаимодействие отдела ПК, ПБ и ОТ с территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области ПБ организовано в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ;
- постановления Правительства РФ от 30.07.2004 г. № 401 (ред. от 27.02.2021) «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- иными нормативными правовыми актами в области ПБ и в области деятельности федерального органа исполнительной власти в области ПБ и его территориального органа.

2.5. Порядок принятия и реализации решений по обеспечению ПБ с учетом результатов ПК

2.5.1 Принятие решений по обеспечению ПБ осуществляется на основании:

- внутренних проверок соблюдения требований ПБ;
- внешних проверок соблюдения требований ПБ федеральными органами исполнительной власти в области ПБ;
- заключений экспертиз ПБ, деклараций ПБ, обоснований ПБ;
- результатов расследований причин аварий, инцидентов, несчастных случаев.

2.5.2 Принятие решений по обеспечению ПБ осуществляется путем разработки мероприятий по устранению нарушений требований ПБ в следующих формах:

- документы о проведении проверки по трем уровням контроля;
- акты проверок и предписания об устранении выявленных нарушений требований ПБ, федеральных органов исполнительной власти в области ПБ;
- заключения экспертизы промышленной безопасности по объектам экспертизы;
- акты технического расследования причин аварий, инцидентов, акты расследования несчастных случаев;

- организационно-распорядительные документы ООО «Ирбейский разрез» в области ПБ.

В решениях по обеспечению ПБ указываются лица, ответственные за выполнение мероприятий и сроки выполнения мероприятий.

2.5.3 Реализация решений по обеспечению ПБ осуществляется путем выполнения мероприятий по устранению нарушений требований ПБ лицами, ответственными за их выполнение с предоставлением отчетных документов.

2.5.4 Контроль реализации решений по обеспечению ПБ осуществляется отделом ОТ и ПБ путем проверок выполнения мероприятий.

2.5.5 Перечень мероприятий по обеспечению требований ПБ на текущий год ежегодно составляется и направляется в срок до 1 апреля в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области ПБ в составе Сведений об организации производственного контроля.

2.6. Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО

2.6.1 Принятие и реализация решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и ТУ в установленные сроки осуществляется на основе:

- технической документации на сооружения и ТУ, в которой организация-изготовитель (поставщик) указывает условия и требования безопасной эксплуатации, методику проведения контрольных испытаний (проверок) ТУ и его основных узлов, ресурс и срок эксплуатации, порядок технического обслуживания, ремонта и диагностирования;
- предъявляемого в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области ПБ, или его территориального органа.

2.6.2 Принятие и реализация решений о приемочных испытаниях ТУ перед опытным применением осуществляется в порядке, изложенном в [разделе 1.14](#) настоящего Положения.

2.6.3 ТУ в течение всего срока их использования подлежат техническому обслуживанию. Объем и сроки проведения работ по техническому обслуживанию для поддержания ТУ в исправном состоянии определяются в технической документации на данное ТУ.

Общество организует работы по техническому обслуживанию указанных устройств и контролирует их проведение.

2.6.4 При ремонте и наладке ТУ на ОПО обеспечивается ведение этих работ на основе требований соответствующих технологических регламентов, а также соблюдение установленных процедур планирования, проверки качества и учета ремонтных и наладочных работ.

2.6.5 По результатам анализа состояния ПБ ОПО Общества, а также на основе результатов производственного контроля составляется план-график диагностики, испытаний, освидетельствований ТУ.

2.6.6 Диагностирование, испытания, освидетельствование сооружений и ТУ осуществляют специализированные организации, имеющие соответствующие разрешительные документы и квалифицированный, обученный персонал. Результаты работ оформляются актами, заключениями, протоколами, которые хранятся в отделе главного механика.

2.7. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО

2.7.1 В ООО "Ирбейский разрез" идентифицированы все возможные аварийные ситуации природного и техногенного характера, несанкционированного проникновения, разработаны, внедрены и выполняются мероприятия по противодействию возможным аварийным ситуациям. Эти мероприятия представлены в:

- Паспорте безопасности опасного объекта;
- Планах локализации и ликвидации аварий;
- Планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Планах локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;
- Планах тушения пожаров

2.7.2 В ООО "Ирбейский разрез" структурно определены роли и взаимодействие служб по противодействию возможным аварийным ситуациям.

- Уполномоченным по ГО и ЧС, на основании Федерального закона № 68 от 21.12.1994 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» разрабатывает План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, согласованный с государственными органами. В Планах определены все ЧС, порядок противодействия, силы, средства, мероприятия, объем необходимых работ для восстановления управления.
- Служба ОТ и ПБ – разрабатывает все остальные документы по противодействию аварийным ситуациям, актуализирует Планы действий, контролирует исполнение графика и порядка проведения учебных тревог.

2.7.3 В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с требованиями ст. 10 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» осуществляется:

- планирование и осуществление мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте. Ответственный – Исполнительный директор. Составление плана ликвидации аварий завершается не позднее, чем за 15 дней до начала года.
- заключаются договоры на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными формированиями. Ответственный – главный инженер. Ответственный за оплату – начальник ФЭС;
- имеются резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации. Ответственный – начальник ФЭС;
- не позднее, чем за 10 дней до ввода в действие Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах ООО "Ирбейский разрез" знакомить рабочих и специалистов под роспись. Проводить обучение главных специалистов, руководителей и специалистов среднего и младшего звена организации и проведению аварийно-спасательных работ. Ответственный – зам. главного инженера по ОТ и ПБ.
- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии. Ответственный главный энергетик.

2.7.4 Ликвидация аварий и пожаров на производственных объектах ООО «Ирбейский разрез» осуществляется по Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий

аварий на опасных производственных объектах ООО "Ирбейский разрез", согласованному с филиалом "ВГСО Восточной Сибири" ФГУП "ВГСЧ".

2.7.5 При возникновении аварии, в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, выполняются следующие действия:

- сообщение начальнику смены о возникновении чрезвычайной ситуации – лицо, заметившее аварию;
- сообщение в аварийно-спасательные службы – ответственный руководитель работ по ликвидации аварии (до прибытия главного инженера – начальник смены, горный диспетчер);
- оповещение ответственных лиц, согласно списка № 1 по ПМЛЛА – ответственный руководитель работ по ликвидации аварии (до прибытия главного инженера – начальник смены, назначенные лица);
- выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью ПМЛЛА – ответственный руководитель работ по ликвидации аварии (главный инженер).

2.7.6 По каждому факту возникновения аварий на опасном производственном объекте проводится техническое расследование ее причин.

2.7.7 При разработке планов реагирования на аварийные ситуации учтены интересы всех заинтересованных сторон.

2.8. Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО

2.8.1 Техническое расследование причин аварий, инцидентов, случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (ВМ) и их учет в Обществе организованы в соответствии с требованиями, установленными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 503

Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется Обществом.

2.8.2 Перечень инцидентов на ОПО Общества, подлежащих расследованию, определяется в соответствии с «Методическими рекомендациями по классификации аварий и инцидентов на ОПО угольной промышленности».

2.8.3 В случае аварии, инцидента или случая утраты ВМ высшее руководство или представитель высшего руководства проводит следующие мероприятия:

- передает в установленном порядке оперативное сообщение об аварии, инциденте, о случае утраты ВМ в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента, с момента установления (выявления) факта утраты ВМ. При несчастном случае (тяжелом, групповом, а также со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, утраты ВМ, сообщение включает в себя оперативное сообщение (информацию) об аварии, инциденте, случае утраты ВМ, а также оперативное сообщение (информацию) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, утраты ВМ. Передача оперативного сообщения о происшедшей аварии, инциденте, случае утраты ВМ осуществляется по факсу, электронной почтой или иным способом, обеспечивающим своевременное информирование о происшедшем;
- принимает меры по защите жизни и здоровья работников Общества, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц от воздействия негативных последствий аварии, инцидента, утраты ВМ;
- принимает меры по сохранению обстановки на месте аварии, инцидента, утраты ВМ до начала расследования их причин, за исключением случаев, когда необходимо вести

- работы по ликвидации последствий аварии, инцидента, утраты ВМ и сохранению жизни и здоровья людей. В случае невозможности сохранения обстановки на месте аварии, инцидента, утраты ВМ обеспечивается ее документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись);
- осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии, инцидента, утраты ВМ на объекте Общества;
 - принимает участие в техническом расследовании причин аварии, инцидента, случая утраты ВМ, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии, инцидента, утрате взрывчатых материалов промышленного назначения.
- 2.8.4 Техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ регламентируются документами, утвержденными организацией, эксплуатирующей объект.
- 2.8.5 Для технического расследования причин инцидентов внутренним распорядительным актом руководителя организации, эксплуатирующей объект, создается комиссия.
- 2.8.6 Комиссия должна состоять из нечетного количества членов. Количество членов комиссии не должно быть менее чем три человека.
- 2.8.7 Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются внутренним распорядительным актом организации, эксплуатирующей объект. Акт должен содержать информацию о дате и месте инцидента, его причинах и обстоятельствах, сведения о лицах, ответственных за указанный инцидент, о разработанных мероприятиях по предупреждению аналогичных инцидентов, принятых мерах по ликвидации инцидента, продолжительности простоя и материальном ущербе, в том числе о вреде, нанесенном окружающей среде, а также о мерах по устранению причин инцидента.
- 2.8.8 Учет инцидентов на опасных производственных объектах ведется в журнале учета инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах, в котором регистрируются дата и место инцидента, его характеристики и причины возникновения, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении.
- 2.8.9 Не реже одного раза в квартал в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, направляется информация о произошедших инцидентах, в которой указывается:
- 1) количество инцидентов;
 - 2) характер инцидентов;
 - 3) анализ причин возникновения инцидентов;
 - 4) принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.
- Территориальные органы федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют контроль учета инцидентов, проверку правильности проведения расследований инцидентов на опасных производственных объектах, а также проверку достаточности мер, принимаемых по результатам таких расследований, и контролируют выполнение запланированных профилактических мероприятий.
- 2.8.10 Учет аварий и инцидентов ведется в журналах учета аварий, инцидентов ([Приложение № 8](#), [Приложение № 9](#)).

2.8.11 Результаты технического расследования причин аварий и инцидентов учитываются при:

- информировании работников общества по вопросам ПБ, ОТ и ПК;
- планировании мероприятий Общества в области ПБ, ОТ и ПК;
- проведения анализа функционирования СУПБ;
- разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям ПБ и повышение уровня ПБ.

2.9. Порядок учета результатов ПК при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников эксплуатирующей организации

2.9.1 Премирование руководящих работников производится приказом работодателя, с учетом ежемесячных оценок за работу по промышленной безопасности.

- Оценка работы производится по результатам проверок, проводимых службой производственного контроля. Работа по промышленной безопасности определяется двумя оценками – “удовлетворительно” и “неудовлетворительно”.

Неудовлетворительная оценка работнику может быть выставлена по следующим критериям:

- наличие несчастных случаев на участке (смене, службе) вследствие неудовлетворительной организации производства работ, не выполнении требований по охране труда;
- наличие аварий, инцидентов, вследствие неудовлетворительного выполнения технологических процессов, профилактических работ при эксплуатации, ремонтах и обслуживании оборудования, зданий и сооружений;
- наличие пожаров на участке, повлекших за собой нанесение материального ущерба, из-за нарушений требований правил пожарной безопасности;
- нарушение требований промышленной, энергетической и экологической безопасности, которые привели к возникновению аварии, инцидента, чрезвычайной ситуации.

23.2. Премирование работников рабочих профессий производится в размере согласно Положения о премировании ООО «Ирбейский разрез» и начисляется в размере:

- 100% от установленной премии, если работником не были нарушены ПБ и ОТ;
- 75% от установленной премии, если работником были допущены нарушения ПБ и ОТ, не повлекшие за собой простоя техники или аварий;
- 50% от установленной премии, если работником были допущены нарушения ПБ и ОТ, не повлекшие за собой аварий, но стали причиной простоев техники не более 3-х часов;
- 25% от установленной премии, если работником были допущены нарушения ПБ и ОТ, не повлекшие за собой аварий, но стали причиной простоев техники более 3-х часов, но не более 1 смены;
- премия не начисляется если работником были допущены нарушения ПБ и ОТ, повлекшие за собой аварию или стали причиной простоев техники более 1 смены;

23.3. Размер премии конкретного работника, допустившего какие-либо нарушения ПБ и ОТ, устанавливается начальником (руководителем) структурного подразделения и оформляется Приказом работодателя;

23.4. Акты проверок комиссии ПК и ОТ являются причиной применения к работникам различных мер взысканий за нарушение ПБ и ОТ.

2.10. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы ПБ

2.10.1 Основанием для проведения экспертизы являются положения нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, устанавливающих требования по проведению экспертизы и к объекту экспертизы.

2.10.2 Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

а) Документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта; документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с ФЗ о градостроительной деятельности;

б) Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте ООО «Ирбейский разрез», в случаях, установленных ст. 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия указанного устройства обязательным требованиям):

- до начала применения на опасном производственном объекте;

- по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;

- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;

- после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.

в) Здания и сооружения на опасном производственном объекте ООО «Ирбейский разрез», предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;

Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, проводится при наличии соответствующих требований промышленной безопасности к таким зданиям и сооружениям.

г) Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;

д) Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

2.10.3 Экспертизу промышленной безопасности проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы, за счет средств ее заказчика.

2.10.4 Объекты экспертизы промышленной безопасности ООО «Ирбейский разрез» и лица, ответственные за проведение экспертизы, указаны в таблице 1.

Таблица 1

Объект экспертизы	Ответственный за подготовку документов и проведение экспертизы	Ответственный за контроль выполнения требований
1) Проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;	Заместитель главного инженера по ОГР	Главный инженер
2) Здания и сооружения на опасном производственном объекте;	Заместитель главного инженера по капитальному строительству, Заместитель главного инженера по ОГР	Главный инженер
3) Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте;	Главный механик	Заместитель исполнительного директора по производству
4) Декларация промышленной безопасности и иных документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта.	Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ	Главный инженер
5) Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.	Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ	Главный инженер

2.11. Порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ

2.11.1 Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников ООО «Ирбейский разрез» разработан в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 г. № 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики".

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

Работники перед аттестацией квалификации, проходят дополнительное профессиональное образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации не реже раза в 5 лет, предшествующих дате повышения квалификации.

Аттестация работников ООО «Ирбейский разрез» проводится:

В территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

- руководители организаций;

- члены аттестационных комиссий организаций;
- должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, эксплуатационного контроля и контроля за показателями состояния гидротехнических сооружений, контроля за соблюдением требований безопасности при эксплуатации объектов электроэнергетики, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики.

В аттестационных комиссиях организаций:

- руководители отделов и подразделений;
- инженерно-технические работники организации (мастера, механики);
- инженерно-технические работники подрядных организаций работающие на территории ОПО предприятия ООО «Ирбейский разрез».

2.11.3. Аттестация в аттестационных комиссиях организаций проводится посредством федеральной государственной **информационной системы** "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - Единый портал) или Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.gosnadzor.ru/eptb) (далее - Единый портал тестирования).

2.11.4. При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний в соответствии с должностными обязанностями по следующим областям:

Область аттестации	Наименование
А 1	Общие требования промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
Б.4.3.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом
Б 5.1	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку угольных месторождений открытым способом
Б 6.1	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием
Б 6.4	Аттестация руководителей и специалистов организаций в области маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых
Б 8.23	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающих под давлением, на опасных производственных объектах
Б 9.31	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых

	применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
Б 10.2	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, связанные с транспортированием опасных веществ автомобильным транспортом
Б 12.2	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
Д 1	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения объектов промышленности.

2.11.5. Аттестация в территориальных аттестационных комиссиях и ведомственных аттестационных комиссиях проводится в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения заявления об аттестации.

Аттестация проводится в форме тестирования в электронной форме.

При проведении аттестации аттестационная комиссия:

- а) устанавливает личность аттестуемого лица;
- б) принимает решение об аттестации или об отказе в аттестации аттестуемого лица по результатам тестирования.

2.11.6 Аттестационные комиссии организаций проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования. Локальным нормативным актом организации могут быть установлены дополнительные формы проведения аттестации в аттестационной комиссии организации.

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

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

2.12. Порядок подготовки и представления сведений об организации ПК

2.12.1 Сведения об организации ПК представляются Обществом ежегодно, до 1 апреля, в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области ПБ в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.

2.12.2 Отдел ОТ и ПБ осуществляет подготовку сведений об организации ПК во взаимодействии со структурными подразделениями Общества.

2.12.3 В состав Сведений об организации ПК включается следующая информация:

- план мероприятий по обеспечению ПБ на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению ПБ за предыдущий год;
- организация СУПБ;
- фамилии работников, ответственных за осуществление ПК, должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по ПБ;

- результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих федеральных органов исполнительной власти;
 - готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО;
 - копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда в результате аварии на ОПО;
 - состояние ТУ, применяемых на ОПО;
 - инциденты и несчастные случаи, происшедшие на ОПО;
 - подготовка и аттестация руководителей, специалистов и других работников Общества, занятых на ОПО, в области промышленной безопасности.
- 2.12.4 Форма предоставления сведений об организации ПК должна соответствовать требованиям, установленным Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"

РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

3.1. Политика работодателя в области ОТ

3.1.1 Политика Общества в области охраны труда является неотъемлемой составной частью Политики ООО «Ирбейский разрез» в области промышленной безопасности и охраны труда и содержит общие намерения, цели и направления деятельности Общества относительно своей результативности в области охраны труда.

3.1.2 Политику в области охраны труда утверждает высшее руководство. Политика распространяется на все структурные подразделения Общества.

3.1.3 В Политике в области охраны труда Общества отражаются:

- положения о соответствии условий труда на рабочих местах Общества требованиям охраны труда;
- обязательства Общества по предотвращению травматизма и ухудшения здоровья работников;
- положения об учете специфики деятельности Общества и видов осуществляемой им экономической деятельности, обуславливающих уровень профессиональных рисков работников;
- порядок совершенствования функционирования СУОТ.

3.1.4 Политика Общества в области охраны труда обеспечивает:

- приоритет сохранения жизни и здоровья работников Общества в процессе их трудовой деятельности;
- соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;
- выполнение последовательных и непрерывных мер (мероприятий) по предупреждению происшествий и случаев ухудшения состояния здоровья работников, производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в том числе посредством управления профессиональными рисками;
- учет индивидуальных особенностей работников, в том числе посредством проектирования рабочих мест, выбора оборудования, инструментов, сырья и материалов, средств индивидуальной и коллективной защиты, построения производственных и технологических процессов;
- непрерывное совершенствование и повышение эффективности СУОТ;

- обязательное привлечение работников, членов первичной профсоюзной организации (далее ППО) Общества к участию в управлении ОТ и обеспечении условий труда, соответствующих требованиям ОТ, посредством необходимого ресурсного обеспечения и поощрения такого участия;

3.1.5 При определении Политики в области охраны труда представители работодателя совместно с работниками и ППО Общества осуществляют предварительный анализ состояния охраны труда в Обществе и обсуждение Политики по охране труда.

3.1.6 Политика в области охраны труда доводится до сведения всех работников Общества, представителей подрядных организаций, выполняющих работы на объектах Общества, а также иных лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях Общества.

Политика доводится до работников:

- в ходе проведения производственных совещаний; при проведении обучения и инструктажей;
- путем размещения информационных экземпляров Политики в структурных подразделениях, в кабинетах руководителей подразделений и служб Общества;
- путем размещения на официальном сайте Общества;
- через средства массовой информации.

3.1.7 Анализ актуальности Политики в области охраны труда по текущему состоянию ОТ и соответствия целям в области ОТ осуществляется не реже одного раза в год при проведении анализа ЕСУПБ и ОТ высшим руководством Общества. Политика в области охраны труда пересматривается и корректируется по мере необходимости, но не реже, чем 1 раз в 3 года.

3.2. Цели работодателя в области ОТ

3.2.1 Стратегической целью Общества в области охраны труда является снижение до нуля случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников Общества.

3.2.2 Высшее руководство и представитель высшего руководства ежегодно обеспечивают установление, документирование и достижение текущих целей Общества в области ОТ. Текущие цели должны быть конкретными и соответствовать Политике в области ОТ, измеримыми, включать обязательства Общества по предотвращению травм и профессиональных заболеваний, а также по улучшению условий труда.

При установлении, анализе и корректировке целей и задач по ОТ Общество учитывает:

- требования законодательных актов, государственных нормативных требований охраны труда;
- производственные, финансовые, эксплуатационные и другие особенности хозяйственной деятельности Общества;
- ресурсные возможности Общества;
- Политику Общества в области ОТ;
- мнение работников Общества и, при необходимости, мнение привлекаемых экспертов;

3.2.3 В Обществе ежегодно разрабатываются мероприятия, планы, графики для достижения установленных целей в области ОТ с учетом законодательных и других требований, оценки профессиональных рисков, результатов СОУТ, технических, производственных и финансовых возможностей.

Выполнение установленных целей в области ОТ направлено:

- на приведение СУОТ в соответствие с современными требованиями российского законодательства в области ОТ, новых российских и международных стандартов по системам качества и управления ОТ;
- на сохранение трудовых ресурсов Общества;
- на обеспечение привлекательности Общества для инвесторов за счет эффективной СУОТ;
- на снижение внеплановых экономических потерь Общества, возникающих в результате аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- на повышение уровня социального партнерства в Обществе;
- на повышение уровня культуры безопасности и культуры производства среди работников Общества.

3.3. Обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере ОТ между должностными лицами)

3.3.1 Структура СУОТ в Обществе соответствует приказу Роструда от 21 марта 2019 г. № 77 и приведена в [Приложении 10](#).

Структурно СУОТ в Обществе представляет собой комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, входящих в Блок А, Блок Б, Блок В:

- основные элементы, составляющие СУОТ (Блок А);
- процедуры, реализация которых необходима для установления целей и задач в области охраны труда, а также внедрения в Обществе профилактики и предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости (Блок Б);
- процедуры, которые реализуются Обществом для обеспечения соблюдения государственных нормативных требований охраны труда, а также безопасности и здоровья работников Общества в процессе трудовой деятельности (Блок В).

3.3.2 Высшее руководство предоставляет ресурсы (кадровые, финансовые, материальные и др.), необходимые для установления, внедрения, поддержания и улучшения СУОТ.

3.3.3 Кадровые ресурсы представляют собой:

- высшее руководство;
- представителя высшего руководства;
- структурные подразделения Общества;
- постоянно действующая комиссия по промышленной безопасности и охране труда Общества (ПДК по ПБ и ОТ);
- отдел ПК, ПБ и ОТ;
- уполномоченные (доверенные) лица по охране труда ППО;
- иные исполнительные и координационные органы в области ОТ, созданные приказом высшего руководства (комиссия по проведению СОУТ, комиссия по приемке СИЗ и др.).

3.3.4 Рекомендуемые обязанности, ответственность и полномочия руководителей и специалистов Общества в области охраны труда приведены в [Приложении № 12](#). Конкретное описание прав, ответственности и функциональных обязанностей работников определяется в трудовых договорах и должностных инструкциях.

3.3.5 Работники Общества, виновные в нарушении требований ОТ, в невыполнении своих обязанностей по ОТ, несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами Общества.

3.3.6 Руководитель структурного подразделения Общества вправе вносить предложения высшему руководству и/или представителю высшего руководства о поощрении работников за активную и успешную деятельность в области ОТ и о привлечении к ответственности работников, неудовлетворительно выполняющих свои обязанности по ОТ.

При поощрении работников по результатам деятельности необходимо учитывать выполнение требований и достижение поставленных целей в области ОТ.

3.3.7 Постоянно действующая комиссия по промышленной безопасности и охране труда Общества (ПДК по ПБ и ОТ) формируется на паритетной основе из руководителей, специалистов Общества (представителей работодателя) и представителей ППО. ПДК по ПБ и ОТ организует совместные действия работодателя и работников по обеспечению требований ОТ, предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также организует проведение проверок условий и охраны труда на рабочих местах и информирование работников о результатах указанных проверок, сбор предложений к разделу коллективного договора (соглашения) об охране труда.

3.3.8 ПДК по ПБ и ОТ осуществляет свою деятельность на основе принципов социального партнерства и на основе Положения о ПДК по ПБ и ОТ ООО «Ирбейский разрез».

3.3.9 Отдел ОТ и ПБ организован в форме самостоятельного структурного подразделения Общества во главе с руководителем Отдела.

3.3.10 Отдел ОТ и ПБ осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими подразделениями Общества, ПДК, рабочими совещаниями по ПБ и ОТ, уполномоченными (доверенными) лицами по охране труда ППО, а также с федеральными органами исполнительной власти и органом исполнительной власти Красноярского края в области охраны труда, органами государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда и органами общественного контроля.

3.3.11 Работники отдела ОТ и ПБ в своей деятельности руководствуются законами и иными нормативными правовыми актами об охране труда Российской Федерации и Красноярского края, Федеральным отраслевым соглашением по угольной промышленности, коллективным договором и соглашением по охране труда Общества, другими локальными нормативными правовыми актами Общества.

3.3.12 Основными задачами отдела ОТ и ПБ в области охраны труда являются:

- организация работы по обеспечению выполнения работниками Общества требований ОТ;
- контроль за соблюдением работниками Общества, а также работниками подрядных организаций, законов и иных нормативных правовых актов об ОТ, коллективного договора, соглашения по ОТ, других локальных нормативных правовых актов Общества;
- организация профилактической работы по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и заболеваний, обусловленных производственными факторами, а также работы по улучшению условий труда.
- информирование и консультирование работников Общества в том числе высшего руководства, по вопросам ОТ;
- изучение и распространение передового опыта по ОТ, пропаганда вопросов ОТ.

3.3.13 Отдел ПБ, ПБ и ОТ осуществляет свою деятельность на основании Положения об Отделе, разрабатываемом с учетом Рекомендаций Минтруда России, и утверждаемого организационно-распорядительным документом Общества.

3.3.14 Высшее руководство и представитель высшего руководства создают систему мотивации, направленную на то, что персонал на рабочих местах берет на себя сознательную ответственность за аспекты ОТ, которыми они управляют, включая ответственность за соблюдение всех применимых к их производственной деятельности требований ОТ.

Эффективность системы мотивации периодически оценивается и, при необходимости, корректируется.

3.3.15 Финансирование программ, планов, мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников Общества осуществляется в размере не менее 0,2 процента суммы затрат на производство продукции. Перечень ежегодно реализуемых Обществом мероприятий определяется на основе Типового перечня. С учетом финансово-экономического положения Общества в Перечень могут вноситься дополнительные мероприятия и/или дополнительно финансироваться уже внесенные мероприятия. Обязательства Общества по финансированию программ, планов, мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников Общества включаются в коллективный договор, соглашение по охране труда.

3.3.16 Финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников Общества и санаторно-курортного лечения работников Общества, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, осуществляется Обществом за счет сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, подлежащих перечислению в установленном порядке страхователем в Фонд социального страхования Российской Федерации в текущем финансовом году в соответствии с требованиями федерального закона.

3.3.17 Перечень предупредительных мер, подлежащих финансовому обеспечению за счет сумм страховых взносов, определяется на основе мероприятий, предусмотренных Приказом Минтруда № 580н

3.4. Процедуры, направленные на достижение целей в области ОТ

3.4.1 **Процедура подготовки работников Общества по ОТ** осуществляется в соответствии с требованиями статьи 225 Трудового кодекса РФ, постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. № 1/29 и требованиями ГОСТ 12.0.004-2015. Процедура подготовки работников Общества по ОТ предусматривает следующие этапы реализации:

определение потребности в обучении; разработка и реализация планов обучения; оценка приобретенных знаний.

Подготовка работников Общества по ОТ осуществляется в следующих формах:

- инструктажи по ОТ (вводный инструктаж по ОТ, первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи);
- порядок, условия, сроки и периодичность проведения всех видов инструктажей по ОТ работников Общества устанавливается локальным нормативным актом Общества;
- обучение по ОТ, проводимое при подготовке работников рабочих профессий, переподготовке и обучении их другим рабочим профессиям;
- порядок, форма, периодичность и продолжительность обучения по ОТ и проверки знаний требований ОТ работников рабочих профессий устанавливаются локальным нормативным актом Общества в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими безопасность конкретных видов работ.
- стажировки на рабочем месте;
- обучение по ОТ руководителей и специалистов Общества в объеме должностных обязанностей, осуществляемое в обучающих организациях или непосредственно в

Обществе с прохождением очередной проверки знаний требований ОТ не реже одного раза в 3 года, рабочие рабочих профессий - 1 раз в год;

- обучающие семинары, конференции, совещания, «дни охраны труда» и другие мероприятия, направленные на повышение компетентности работников Общества в области ОТ.

Рекомендуемая форма протокола заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников Общества приведена в [Приложении № 13](#).

3.4.2 *Процедура специальной оценки условий труда (СОУТ)*

3.4.2.1 Процедура организации и проведения специальной оценки условий труда в Компании обеспечивается с соблюдением Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и выполняться в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда. Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчёта и проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению».

3.4.2.2 Специальная оценка условий труда является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (далее также - вредные и (или) опасные производственные факторы) и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

По результатам проведения специальной оценки условий труда устанавливаются классы (подклассы) условий труда на рабочих местах.

3.4.2.3 Специальная оценка условий труда проводится совместно работодателем и организацией или организациями, соответствующими требованиям статьи 19 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и привлекаемому работодателем на основании гражданско-правового договора.

3.4.2.4 Результаты проведения специально оценки условий труда применяются для:

- разработки и реализации мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников;
- информирования работников об условиях труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения их здоровья, о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и о полагающихся работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантиях и компенсациях;
- обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, а также оснащения рабочих мест средствами коллективной защиты;
- осуществления контроля за состоянием условий труда на рабочих местах;
- организации в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников;
- установления работникам предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации гарантий и компенсаций;
- установления дополнительного тарифа страховых взносов в Пенсионный Фонд Российской Федерации с учётом класса (подкласса) условий труда на рабочем месте;
- расчёта скидок (надбавок) к страховому тарифу на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- подготовки статистической отчётности об условиях труда;
- решения вопроса о связи возникших у работников заболеваний с воздействием на работников на их рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов, а также расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

- рассмотрения и урегулирования разногласий, связанных с обеспечением безопасных условий труда, между работниками и работодателем и (или) их представителями;

- определения в случаях, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и с учётом государственных нормативных требований охраны труда, видов санитарно-бытового обслуживания и медицинского обеспечения работников, их объём и условий их предоставления;

- принятия решения об установлении предусмотренных трудовым законодательством ограничений для отдельных категорий работников;

- оценки уровней профессиональных рисков;

- иных целей, предусмотренных Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3.4.2.5 Специальная оценка условий труда на рабочем месте проводится не реже, чем один раз в пять лет. Указанный срок исчисляется со дня утверждения отчёта о проведении специальной оценки условий труда.

3.4.3 Процедура управления профессиональными рисками

3.4.3.1 Вредные и опасные производственные факторы, факторы тяжести и напряжённости труда, стресс на рабочем месте являются причинами заболеваемости и травматизма, влияют на состояние здоровья работника, подвергают его профессиональному риску.

Риск – мера опасности, характеризующая вероятность её появления и размеры связанного с ней ущерба.

Производственный риск – возможная угроза здоровью и жизни работника при осуществлении им трудовой деятельности, возникающая в результате нарушения требований охраны труда.

Профессиональный риск – риск, обусловленный профессиональной деятельностью; в медицине труда определяется соотношением распространённости тех или иных заболеваний и конкретных условий труда; вероятность повреждения (утраты) здоровья или смерти застрахованного лица, связанного с исполнением им обязанностей по трудовому договору.

3.4.3.2 Управление ситуациями, когда работники могут подвергаться опасности, называют анализом риска; он включает информацию о риске, оценку риска, управление риском.

Мероприятия по выявлению профессиональных рисков:

- выявление опасностей;

- оценка уровней профессиональных рисков;

- снижение уровней профессиональных рисков.

3.4.3.3 Идентификация опасностей заключается в определении факта наличия и значений опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах.

При идентификации опасностей оценке подлежат все имеющиеся на рабочих местах опасные и вредные производственные факторы (физические, химические, биологические), тяжесть и напряжённость трудового процесса, а также другие факторы, оказывающие влияние на безопасность труда.

Идентификация опасностей осуществляется во всех структурных подразделениях и производственных участках Компании.

Идентификация опасностей включает в себя:

- идентификацию опасных производственных объектов, регистрацию их в государственном реестре и организацию страхования гражданской ответственности;
- идентификацию опасных и вредных производственных факторов;
- сбор статистических данных по нежелательным событиям (травмы, профессиональные заболевания, аварии, инциденты и т.д.).

Идентификация опасностей проводится на основании результатов:

- специальной оценки условий труда;
- организации и осуществления производственного контроля;
- анализа производственного травматизма, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов.

3.4.3.4 Оценка риска и управление им.

3.4.3.4.1 Управление профессиональным риском осуществляется административно-правовыми, организационно-техническими, санитарно-гигиеническими, лечебно-профилактическими и экономическими мерами. Предпочтительны технические меры по предупреждению, устранению или уменьшению опасности в источнике образования по пути распространения и на рабочем месте.

С позиции охраны труда и производственной безопасности профессиональный риск определяют для установления степени опасности оборудования и технологий, для оценки состояния охраны труда и для установления степени опасности оборудования и технологий, для оценки состояния охраны труда и для разработки системы технических и организационных мер по снижению уровня производственного травматизма.

3.4.3.4.2 Класс условий труда и уровень профессионального риска подразделяются на четыре класса – оптимальные, допустимые, вредные и опасные условия труда.

- **Оптимальными условиями труда (1 класс)** являются условия труда, при которых воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствует или уровни воздействия, которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда и принятые в качестве безопасных для человека, и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности работника.

- **Допустимыми условиями труда (2 класс)** являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы уровни воздействия, которых не превышают уровни, установленные нормативными (гигиеническими нормативами) условий труда, а изменённое функциональное состояние организма работника восстанавливается во время регламентированного отдыха или к началу следующего рабочего дня (смены).

- **Вредные условия труда (3 класс)** являются условия труда, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда, в том числе:

- **подкласс 3.1. (вредные условия труда 1 степени)** – условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, после воздействия, которых изменённое функциональное состояние организма работников

восстанавливается, как правило, при более длительном, чем до начала следующего рабочего дня (смены), прекращении воздействия данных факторов, и увеличивается риск повреждения здоровья;

- **подкласс 3.2.** (вредные условия труда 2 степени) – условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия, которых способны вызвать стойкие функциональные изменения в организме работника, приводящие к появлению и развитию начальных форм профессиональных заболеваний или профессиональных заболеваний лёгкой степени тяжести (без потери профессионально трудоспособности), возникающих после продолжительной экспозиции (пятнадцать и более лет);

- **подкласс 3.3.** (вредные условия труда 3 степени) – условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия, которых способны вызвать стойкие функциональные изменения в организме работника, приводящие к появлению и развитию профессиональных заболеваний лёгкой и средней степени тяжести (с потерей профессиональной трудоспособности) в период трудовой деятельности;

- **подкласс 3.4.** (вредные условия труда 4 степени) – условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия, которых способны привести к появлению и развитию тяжёлых форм профессиональных заболеваний (с потерей общей трудоспособности) в период трудовой деятельности.

3.4.3.4.3 **Опасными условиями труда (4 класс)** являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия, которых в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника, а последствия воздействия данных факторов обуславливают высокий риск развития острого профессионального заболевания в период трудовой деятельности.

3.4.3.5 Также различают риск производственного травматизма и риск профессиональных заболеваний.

3.4.3.5.1 **Риск производственного травматизма** – количественная мера проявления опасности несчастного случая на производстве. Самый общий подход для его оценки предполагает анализ несчастных случаев на производстве по всей совокупности их признаков. Риск несчастных случаев на производстве при использовании единой размерности в оценке последствий представляют в виде суммы составляющих – риска смерти, риска инвалидности, риска травмы без стойкой утраты трудоспособности, риска микротравмы.

3.4.3.5.2 **Риск профессиональных заболеваний** – возможная угроза возникновения у работников болезней, обусловленных воздействием вредных производственных факторов. Для снижения риска развития отклонений в состоянии здоровья работников, предотвращения или замедления прогрессирования заболеваний, уменьшение неблагоприятных последствий направлена система профилактики профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний.

3.4.3.6 К предупредительным и регулирующим мероприятиям по управлению профессиональными рисками и улучшению условий труда на рабочих местах установлен следующий порядок приоритетности:

1) исключение опасностей и воздействия производственных факторов;

2) снижение уровней профессиональных рисков и воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

3) защита работников средствами индивидуальной защиты.

3.4.3.7 К профилактическим мерам относятся:

- социально-гигиенический мониторинг условий труда и состояния здоровья работников;
- предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования) с учётом общих противопоказаний, индивидуальной чувствительности, прогностических рисков развития заболеваний;
- соблюдение гигиенических нормативов и регламентов, обеспечивающих безопасность производственных процессов;
- нормализация санитарно-гигиенических и психофизиологических условий труда;
- внедрение принципа «защиты временем»;
- рациональное использование средств индивидуальной и коллективной защиты работников;
- проведение диспансерного наблюдения и оздоровления;
- санитарно-гигиеническое обучение;
- привлечение работников к занятиям физической культурой, туризмом и спортом;
- снижение и ликвидация потребления табачных изделий, алкоголя, профилактика наркомании.

3.4.3.8 Формировании мероприятий по управлению профессиональными рисками и улучшению условий труда на рабочих местах, на которых имеется воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов осуществляется на основании типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 марта 2012 г. N 181н «Об утверждении Типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков» (с изменениями и дополнениями).

3.4.3.9 Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах оформляются по форме, установленной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда в соответствии с требованиями Приказа Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277).

3.4.4 Организация и проведение наблюдения за состоянием здоровья работников.

3.4.4.1 С целью организации и проведения наблюдения за состоянием здоровья работников предприятия, в соответствии с Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры", занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» и с учётом результатов специальной оценки условий труда, составляется и утверждается исполнительным директором «Список контингента работников предприятия, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра», и согласно пункту 22 раздела № 3 к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 28.01.2021 N 29н один экземпляр данного списка направляется в территориальный отдел Роспотребнадзора в 10-ти дневный срок.

3.4.4.2 Предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников проводятся медицинскими организациями, имеющими право на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

- Предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе (статья 213 Трудового кодекса РФ).

- Периодические медицинские осмотры (обследования) проводятся с целью:

- динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний;
- выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний;
- своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников;
- своевременного выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;
- предупреждения несчастных случаев на производстве.

3.4.4.3 Для прохождения предварительного при поступлении на работу и периодического медицинских осмотров (обследований) работникам выдаётся направление.

Направление заполняется на основании утверждённого исполнительным директором списка контингентов и в нём указывается:

- наименование работодателя;
- форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

- наименование медицинской организации, фактический адрес её местонахождения и код по ОГРН;
- вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);
- фамилия, имя, отчество лица, поступающего на работу (работника);
- дата рождения лица, поступающего на работу (работника);
- наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник);
- наименование должности (профессии) или вида работы;
- вредные и (или) опасные производственные факторы, а также вид работы в соответствии с утверждённым работодателем контингентом работников, подлежащих предварительным (периодическим) осмотрам.

3.4.4.4 Частота прохождения периодических осмотров определяется типами вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ.

Работники в возрасте до 21 года проходят периодические осмотры ежегодно.

Периодические осмотры проводятся на основании поимённых списков, разработанных на основании контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам, с указанием вредных (опасных) производственных факторов, а также вида работы.

3.4.4.5 Медицинское обеспечение работников проводится так же в целях оказания им неотложной медицинской помощи и профилактики инфекционных и общих неинфекционных заболеваний работников, создании помещений (постов) для оказания медицинской помощи и первой доврачебной помощи пострадавшим.

3.4.5 Информирование работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях.

3.4.5.1 Основными субъектами информационного обмена являются: работники структурных подразделений, должностные лица различных уровней управления Компании; представители соседних организаций; работники подрядных организаций; посетители; представители общественных организаций; должностные лица контролирующих и инспектирующих органов; специалисты подразделений по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций; представители международных организаций; представители средств массовой информации.

3.4.5.2 С целью организации процедуры информирования работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях в Компании проводится ознакомление работников под роспись с результатами специальной оценки условий труда на его рабочем месте, включение соответствующих положений в коллективный договор.

Доведение принятых решений по реализации задач и функций управления охраной труда до исполнителей так же осуществляется в форме приказов (распоряжений), планов мероприятий с указанием ответственных исполнителей и сроков исполнения.

3.4.5.3 Информирование в Компании осуществляется в следующих формах:

- включения соответствующих положений в трудовой договор работника;

- ознакомления работника с результатами специальной оценки условий труда на его рабочем месте;
- размещения сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- проведения совещаний, круглых столов, семинаров, конференций, встреч заинтересованных сторон, переговоров;
- изготовления и распространения информационных бюллетеней, плакатов, иной печатной продукции, видео- и аудиоматериалов;
- размещения соответствующей информации в общедоступных местах.

3.4.5.4 Передача информации осуществляется как на бумажных носителях, так и с использованием действующих систем передачи данных, включая электронную почту. К видам информационного обмена относятся:

- внутренний, для обмена информацией между представителями структурных подразделений;
- информирование подрядчиков и других посетителей;
- внешний, для получения и документирования соответствующих обращений внешних заинтересованных сторон, а также ответов на них.

3.4.6 Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников

3.4.6.1 С целью организации процедуры обеспечения оптимальных режимов труда и отдыха работников проводятся мероприятия по предотвращению возможности травмирования работников, их заболеваемости из-за переутомления и воздействия психофизиологических факторов.

3.4.6.2 К мероприятиям по обеспечению оптимальных режимов труда и отдыха работников относятся:

- обеспечение рационального использования рабочего времени;
- организация сменного режима работы, включая работу в ночное время;
- обеспечение внутрисменных перерывов для отдыха работников, включая перерывы для создания благоприятных микроклиматических условий;
- поддержание высокого уровня работоспособности и профилактика утомляемости работников.

3.4.6.3 Процедура обеспечения оптимальных режимов труда и отдыха работников устанавливается в соответствии с Перечнем требований документов, представленных нормативными требованиями национального законодательства.

3.4.6.4 Организация санитарно-бытового обслуживания работников Компании предусматривает обеспечение работников санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, обеспечение функционирования этих помещений и устройств согласно действующим нормам и правилам, а также ежегодно разрабатываемого в ООО «Ирбейский разрез» Комплексного плана улучшения условий, охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий.

3.4.6.5 К мероприятиям процедуры по организации санитарно-бытового обслуживания работников относятся:

- своевременное проведение операций по платежам на приобретение оборудования для санитарно-бытовых помещений, спецодежды и других средств индивидуальной защиты;

- обеспечение водно-питьевого режима, комплектация установками для подогрева воды;
- оборудование по установленным нормам санитарно-бытовых помещений: для приема пищи, гардеробных, душевых, умывальных, уборных, мест для размещения полудушей, устройств питьевого водоснабжения, мест для обогрева или охлаждения, обработки, хранения и выдачи спецодежды, помещения для оказания медицинской помощи;
- организация мест (комнат) для отдыха и психологической разгрузки;
- создание и поддержание санитарных постов с аптечками, укомплектованными набором средств и медицинских изделий для оказания первой помощи.
- комплектация производственных помещений аптечками, средствами оказания первой помощи;
- транспортировка работников в лечебные учреждения при наличии медицинских показаний за счет средств работодателя.

3.4.7 Обеспечение работников предприятия средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.

3.4.7.1 Средства защиты работающих – технические средства, предназначенные для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Средства защиты работающих подразделяются на две категории: средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты.

3.4.7.2 Средства коллективной защиты по назначению делятся на следующие классы:

- средства нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест;
- от высоких и низких температур окружающей среды;
- освещения производственных помещений и рабочих мест;
- средства защиты от шума;
- средства защиты от вибрации;
- средства защиты от ультразвука;
- средства защиты от поражения электрическим током;
- средства защиты от статического электричества;
- средства защиты от магнитных и электрических полей;
- средства защиты от электромагнитных излучений;
- средства защиты от инфракрасных излучений;
- средства защиты от лазерных излучений;
- средства защиты от ионизирующих излучений;
- средства защиты от воздействия механических факторов;
- средства защиты от воздействия химических факторов;
- средства защиты от воздействия биологических факторов.

3.4.7.3 Средства индивидуальной защиты по назначению делятся на следующие классы:

- изолирующие костюмы;
- средства защиты органов дыхания;
- специальная одежда;
- специальная обувь;
- средства защиты рук;
- средства защиты головы;

- средства защиты органов слуха;
- средства защиты лица;
- средства защиты глаз;
- предохранительные приспособления;
- защитные дерматологические средства.

3.4.7.4 Работники предприятия в зависимости от характера и условий выполняемой работы, обеспечиваются специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты на основании «Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам действующих и строящихся шахт, разрезов и организаций угольной и сланцевой промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением», утверждённых Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 2 августа 2013 г. №341н; в соответствии с «Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утверждёнными Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. № 290н; а также с учётом результатов специальной оценки условий труда.

3.4.7.5 Руководители производственных участков (структурных подразделений) обеспечивают планирование и подготовку заявок на обеспечение специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями, указанными выше.

3.4.7.6 Заведующий центральным складом организует входной контроль качества, наличие сертификатов соответствия специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, обеспечивает хранение и выдачу их работникам Компании по нормам выдачи.

3.4.7.7 Руководители производственных участков (структурных подразделений) обеспечивают ежедневный (ежесменный) контроль за использованием работниками и состоянием специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

3.4.7.8 Общий контроль за планированием, обеспечением, использованием, хранением, уходом, качеством получаемой специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты осуществляет служба охраны труда в лице её руководителя (заместителя главного инженера по ОТ и ПБ) и её составной единицы (помощника главного инженера по ОТ и ПК).

3.4.7.9 Общественный контроль по своевременному обеспечению работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, молоком или другими равноценными продуктами на работах с вредными и (или) опасными условиями труда осуществляют уполномоченные (доверенные) лица по охране труда и экологии, служба технической инспекции труда Росуглепрофа.

3.4.8 Обеспечение работников молоком и другими равноценными пищевыми продуктами, лечебно-профилактическим питанием.

3.4.8.1 Согласно статьи 222 Трудового кодекса РФ на работах с вредными условиями труда работникам предоставляется бесплатно по установленным нормам:

- молоко или другие равноценные пищевые продукты;

- лечебно-профилактическое питание.

Указанные продукты выдаются в порядке, определённом:

- Нормами и условиями бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока;

- Порядком осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов;

- Перечнем вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов, утверждённых Приказом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 45н.

3.4.8.2 На основании указанных нормативных правовых актов в ООО «Ирбейский разрез» разработан Перечень должностей и профессий (работ) с вредными условиями труда, при работе в которых работники получают бесплатное молоко (другие равноценные пищевые продукты) и лечебно-профилактическое питание. По согласованию с представительным органом работников Перечень разрабатывается в качестве локального нормативного акта или в виде приложения к коллективному договору.

3.4.9 **Обеспечение безопасного выполнения подрядных работ и снабжения безопасной продукцией.**

3.4.9.1 При обеспечении безопасного выполнения подрядных работ или снабжения безопасной продукцией используется следующий набор возможностей подрядчиков или поставщиков по соблюдению требований Компании, включая требования охраны труда:

- оказание безопасных услуг и предоставление безопасной продукции надлежащего качества, подтверждённые сертификатами соответствия;
- эффективная связь и координация с руководством Компании до начала работ;
- информирование работников подрядчика об условиях труда в Компании и имеющихся опасностях;
- соответствие подготовки по охране труда работников подрядчика с учётом специфики деятельности Компании;
- допуск к работе подрядчика в Компании по акту-допуску;
- выполнение подрядчиком и Компанией мероприятий, указанных в акте-допуске;
- контроль выполнения подрядчиком требований Компании в области охраны труда.

3.5. Планирование мероприятий по реализации процедур

3.5.1 Эффективность управления охраной труда обеспечивается полнотой и качеством планирования программы (плана) работ (процедур).

3.5.2 Планирование работ осуществляется на основе идентификации опасностей в предшествующий период, анализа причин аварийности, травматизма и профессиональной заболеваемости, результатов специальной оценки условий труда, а также требований

предписаний органов Государственного надзора, требований и представлений службы технической инспекции труда Росуглепрофа.

3.5.3 Процесс планирования включает в себя разработку мероприятий по снижению ранее идентифицированных опасностей (рисков), в том числе:

- организационных;
- технических;
- финансовых.

3.5.4 Организационные мероприятия включают в себя:

- планирование мероприятий и графиков идентификации опасностей;
- планирование полного устранения риска при наличии соответствующих условий;
- видоизменение процессов или порядка выполнения работ, уменьшающих степень риска;
- планирование мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах с опасными и вредными производственными факторами;
- обучение, аттестацию и проведение тренингов работников;
- обеспечение индивидуальными и коллективными средствами защиты;
- организацию производства работ способом, снижающим или исключающим воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов;
- описание мер безопасности в технологических инструкциях, инструкциях по охране труда, инструкциях по пожарной безопасности, инструкциях по выполнению отдельных видов работ, ПОР, ППР, технологических картах, нарядах-допусках и т.п.

3.5.5 Технические мероприятия включают в себя:

- использование безопасных материалов и технологий;
- проведение ремонта, модернизации, реконструкции или замены неисправного и отработавшего нормативный срок оборудования;
- использование эффективных систем контроля технологических процессов;
- предотвращение (в т.ч. не санкционированное) или ограничение доступа работников к источникам опасных и вредных производственных факторов;
- применение различных технических средств, ограничивающих и (или) исключающих воздействие опасных и вредных производственных факторов.

3.5.6 Финансовые мероприятия включают в себя:

- создание необходимых резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации нежелательных событий, которые приводят к ущербу собственности и здоровью работников;
- обеспечение финансирования программ ремонта, модернизации, реконструкции или замены неисправного и отработавшего нормативный срок оборудования;
- заключение договора обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- обеспечение финансирования на приобретение средств индивидуальной и коллективной защиты;
- обеспечение финансирования на обучение по охране труда.

3.5.7 Контроль, анализ и оценка эффективности реализации мероприятий по достижению целей в области охраны труда по снижению идентифицированных опасностей проводится путём:

- анализа со стороны руководства предприятия;
- проведением специальной оценки условий труда;
- осуществления производственного контроля;
- проведение технических аудитов Росуглепрофа;
- проведения внутренних аудитов.

3.5.8 Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда осуществляется в размере не менее 0,2% суммы затрат на производство работ и предоставление услуг в год.

Не допускается использование не по назначению средств, выделенных для выполнения работ по охране труда и улучшению условий и охраны труда.

3.5.9 Все мероприятия по охране труда, запланированные на предстоящий год, сводятся в единый документ (программу (план) и утверждаются исполнительным директором предприятия.

План мероприятий в области охраны труда состоит из:

- Комплексного плана улучшения условий, охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий;
- Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (ПЛА);
- годовых планов работы службы охраны труда;
- Плана работы комитета (комиссии) по охране труда.

3.5.10 Кроме этого, планирование мероприятий по охране труда производится при рассмотрении планов развития производства (годового и квартальных) на основе анализа выполнения требований охраны труда, постановлений, законов, коллективного договора и других руководящих документов, состояния охраны труда, специальной оценки условий труда, технического состояния оборудования, зданий и сооружений, пожарной безопасности, травматизма, профессиональной заболеваемости, экологической обстановки, санитарно-гигиенических требований условий труда, предписаний контролирующих органов, существующих отступлений от требований правил безопасности.

3.5.11 В Плане мероприятий по организации функционирования процедур (далее – План) отражаются:

- результаты проведенного комитетом (комиссией) по охране труда (при наличии) или службой по охране труда анализа состояния условий и охраны труда у работодателя;
- общий перечень мероприятий, проводимых при реализации процедур;
- ожидаемый результат по каждому мероприятию, проводимому при реализации процедур;
- сроки реализации по каждому мероприятию, проводимому при реализации процедур;
- ответственные лица за реализацию мероприятий, проводимых при реализации процедур, на каждом уровне управления.

3.5.12 План подлежит регулярному пересмотру и актуализации в зависимости от изменений в:

- деятельности Компании, включая изменения технологических процессов и оборудования;
- оказываемых услугах или условий осуществления деятельности работодателя;
- трудовом законодательстве, нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;
- целях и задачах в области охраны труда.

3.6. Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур

3.6.1 Целью обеспечения контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур является:

- оценка соответствия состояния условий и охраны труда государственным нормативным требованиям охраны труда, а также требованиям охраны труда, которые работодатель обязался выполнять;
- формирование обратной связи по результатам деятельности работодателя в области охраны труда;
- получение информации для определения результативности и эффективности процедур, направленных на достижение целей работодателя в области охраны труда;
- получение данных, составляющих основу для принятия решений по совершенствованию системы управления охраной труда.

3.6.2 В ООО «Ирбейский разрез» проводят основные виды контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур, к которым относятся:

- *постоянный контроль* - контроль состояния рабочего места, применяемого оборудования, инструментов, сырья, материалов, выполнения работ работником в рамках осуществляемых технологических процессов, выявления профессиональных рисков, а также реализации иных мероприятий по охране труда, осуществляемых постоянно, мониторинг показателей реализации процедур;
- *периодический контроль* - контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер выполнения, оценка условий труда работников, подготовка по охране труда, проведение медицинских осмотров, психиатрических освидетельствований, химико-токсикологических исследований;
- *реагирующий контроль* - учёт и анализ аварий, несчастных случаев, профессиональных заболеваний, а также изменений требований охраны труда, соглашений по охране труда, подлежащих выполнению, изменений или внедрения новых технологических процессов, оборудования, инструментов, сырья и материалов;
- *общественный контроль* – контроль со стороны представителей работников от Росуглепрофа за состоянием охраны труда и соблюдением законных прав и интересов работников в области охраны труда;
- *внутренний аудит* - контроль эффективности функционирования СУОТ в целом.

3.6.3 В случае, когда в ходе проведения контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедуры выявляется необходимость предотвращения причин невыполнения каких-либо требований, и, как следствие, возможного повторения аварий, несчастных случаев, профессиональных заболеваний, незамедлительно осуществляются корректирующие действия.

3.7. Планирование улучшений функционирования СУОТ

3.7.1 При планировании улучшений функционирования СУОТ проводится анализ эффективности функционирования СУОТ, предусматривающий оценку следующих показателей:

- степень достижения целей в области охраны труда;
- способность СУОТ обеспечивать выполнение обязанностей, отражённых в Политике по охране труда;
- эффективность действий, на всех уровнях управления по результатам предыдущего анализа эффективности функционирования СУОТ;
- необходимость изменения СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределение обязанностей должностных лиц в области охраны труда, перераспределение ресурсов;
- необходимость обеспечения своевременной подготовки тех работников, которых затронут решения об изменении СУОТ;

- необходимость изменения критериев оценки эффективности функционирования СУОТ.

3.7.2 Исходными данными (объем) для анализа эффективности функционирования СУОТ являются:

- результаты внутренних аудитов (проверок) и оценки соответствия законодательным и иным требованиям, которые работодатель обязался выполнять;
- показатели деятельности работодателя в области охраны труда;
- результаты предыдущих анализов со стороны работодателя;
- результаты расследования инцидентов, несчастных случаев, профессиональных заболеваний;
- рекомендации по улучшению;
- соответствующие сообщения от внешних сторон (надзора и контроля) и внутренних сторон (заявления, жалобы);
- изменяющиеся обстоятельства в трудовом законодательстве, нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

3.8. Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания

3.8.1 Действия при возникновении аварий должны учитывать существующие и разрабатываемые планы реагирования на аварии и ликвидации их последствий, а также необходимость гарантировать в случае аварии:

- защиту людей, находящихся в рабочей зоне, при возникновении аварии посредством использования внутренней системы связи и координации действий по ликвидации последствий аварии;
- возможность работников остановить работу и (или) незамедлительно покинуть рабочее место и направиться в безопасное место;
- не возобновление работы в условиях аварии;
- предоставление информации об аварии соответствующим компетентным органам, службам и подразделениям по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;
- оказание первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве и при необходимости вызов скорой медицинской помощи, выполнение противопожарных мероприятий и эвакуации всех людей, находящихся в рабочей зоне;
- подготовку работников для реализации пер по предупреждению аварий, обеспечению готовности к ним и к ликвидации их последствий, включая проведение регулярных тренировок в условиях, приближённых к реальным авариям.

3.8.2 Все аварии, инциденты, несчастные случаи и случаи профессиональных заболеваний, произошедшие в Компании должны быть расследованы, документированы и учтены.

3.8.3 Процедуры расследования обстоятельств и причин, произошедших на предприятии, аварий и инцидентов, документального их оформления и учёта, проводятся на основе требований государственных нормативных правовых и локальных документов.

3.8.4 Процедуры расследования обстоятельств и причин, произошедших на предприятии, несчастных случаев и случаев профессиональных заболеваний, документального их оформления и учёта, проводятся на основе требований государственных нормативных правовых документов.

3.8.5 К проведению расследований инцидентов, несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний привлекаются представители работников, члены комитета (комиссии) по охране труда, техническая инспекция труда Росуглепрофа.

3.8.6 В ООО «Ирбейский разрез» для опасных производственных объектов разрабатываются планы проведения практических занятий (тренировок) персонала по действиям в случае возникновения аварийных ситуаций для обеспечения контроля за подготовленностью к аварийным ситуациям.

3.8.7 По результатам проведения практических занятий (тренировок) персонала проводится плановый анализ действий персонала и, при необходимости, формируются мероприятия по коррекции процедуры.

3.8.8 По фактам произошедших аварий и инцидентов, несчастных случаев и случаев профессиональных заболеваний проводится анализ материалов расследования, разработка корректирующих и предупредительных действий для исключения фактических и предупреждения потенциальных несоответствий, с определением сроков и лиц ответственных за их реализацию.

3.8.9 По истечении сроков корректирующих и предупредительных действий проводится анализ их результативности.

3.9. Управление документами СУОТ

3.9.1 Система управления охраной труда обеспечивается ведением документации, которая является носителем всего объёма информации, необходимого для её функционирования.

Документы формируются как на бумажном носителе, так и в электронном виде.

Объём документов должен быть минимальным, но достаточным для результативного их использования.

3.9.2 Перечень документов, используемых в структурных подразделениях разрабатывается структурными подразделениями предприятия, согласовывается со службой охраны труда ООО «Ирбейский разрез», и утверждается исполнительным директором, руководителем ООО «Ирбейский разрез».

Перечни пересматриваются, корректируются и переутверждаются по мере необходимости, но не реже чем один раз в год.

3.9.3 Каждый документ должен сопровождаться указанием даты ввода его в действие.

3.9.4 Копии документов должны быть доступны на всех местах, где их использование максимально эффективно для функционирования системы управления охраной труда.

3.9.5 В каждом структурном подразделении ООО «Ирбейский разрез» назначено лицо, ответственное за организацию ведения, актуализацию и хранение документов по охране труда, а также определено место хранения, с учётом защищённости их от повреждения и не санкционированного использования.

3.9.6 В качестве особого вида документов СУОТ, которые не подлежат пересмотру, актуализации, обновлению и изменению, определяются контрольно-учётные документы СУОТ (записи), включая:

- акты и иные записи данных, вытекающие из осуществления СУОТ;
- журналы учёта и акты данных об авариях, несчастных случаях, профессиональных заболеваниях;
- записи данных о воздействиях вредных (опасных) факторов производственной среды и трудового процесса на работников и наблюдения за условиями труда и за состоянием здоровья работников;
- результаты контроля функционирования СУОТ.

РАЗРАБОТЧИК:

Должность	Подпись	Фамилия И.О.	Дата
Зам. главного инженера по ПБ и ОТ		Ю.Г. Лисюткин	

Лист согласования изменений

СОГЛАСОВАНО:

Структурное подразделение, должность	Подпись	Фамилия И.О.	Дата
Главный инженер		С.В. Кириченко	
Председатель первичной профсоюзной организации ООО «Ирбейский разрез»		Л.Е. Федотова	
Руководитель группы (с. Ирбейское) отдела правового сопровождения филиалов КВСУ и ДЗО угольного бизнеса ООО «УСЦ ЕвроСибЭнерго»		С.Н Пузырева	

Лист согласования

О внесении изменений в «Единую систему управления промышленной безопасностью» (№ ИРБ/ПР-802 от 05.07.2021)

Договор на сумму:

Инициатор договора:

Подразделение инициатора:

Стороны:

Лисюткин Юрий Геннадьевич

Аппарат при руководстве

ООО "Ирбейский разрез"

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата согласования	Результат	Комментарий
1	2	3	4	5	6
Согласовать приказ/распоряжение "О внесении изменений в «Единую систему управления промышленной безопасностью» (Документ)" от 26.06.2021 14:50:06					
1	Кириченко Сергей Владимирович	Зам. исполнительного директора по производству	28.06.2021	Согласовано	
2	Приз Евгений Викторович	Зам. исполнительного директора по общим вопросам и работе с персоналом	28.06.2021	Согласовано	
3	Пузырева Светлана Николаевна	Начальник юридического отдела	02.07.2021	Согласовано	
4	Федотова Лидия Евгеньевна	Инженер службы снабжения	28.06.2021	Согласовано с замечаниями	Исправить инициалы исполнительного директора в приказе.



ИРБЕЙСКИЙ РАЗРЕЗ

ООО «ИРБЕЙСКИЙ РАЗРЕЗ»

Заявление о политике в области промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности ООО «Ирбейский разрез»

НАША ПОЗИЦИЯ

Мы в полной мере осознаем свою ответственность перед обществом за сохранение жизни и здоровья людей, работающих в ООО «Ирбейский разрез», рассматривая деятельность в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, как неотъемлемую часть бизнеса и обязательное условие для достижения собственной миссии - стать самым эффективным угледобывающим предприятием, которой мы всегда сможем гордиться.

Мы, руководствуясь корпоративными ценностями, эффективно используем доступные ресурсы для обеспечения безопасных условий труда, промышленной и пожарной безопасности.

НАШИ ЦЕЛИ

- Стремиться к исключению травматизма, риска возникновения аварий и пожаров
- Обеспечить соответствие оборудования и процессов производства законодательным нормативным требованиям по охране труда, промышленной и пожарной безопасности
- Обеспечить безопасность и здоровье персонала на рабочем месте, постоянно совершенствуя рабочие места для повышения уровня безопасности
- Предотвращать возникновение случаев аварий, инцидентов и профессиональных заболеваний

НАШИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

- соблюдать требования законодательства, нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности;
- постоянно выявлять и исследовать источники опасности и вреда для здоровья и жизни работников, связанных с производством, и предпринимать меры по их устранению либо смягчению их действия;
- развивать и совершенствовать систему управления промышленной безопасностью;
- постоянно проводить обучение и аттестацию работников в области промышленной безопасности и обеспечивать функциональными и качественными средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- поддерживать и поощрять соблюдение работниками требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка предприятия, а также условий договоров подрядчиков и заказчиков;
- проводить консультации с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности;

- своевременно информировать все заинтересованные стороны о планах и результатах деятельности;
- создавать и поддерживать локальную нормативно-правовую базу, организационную структуру и механизмы финансирования системы управления промышленной безопасностью на основе постоянно совершенствуемых технических регламентов, норм и правил в области промышленной безопасности;
- постоянно совершенствовать технологические процессы и оборудование для снижения производственных рисков, а также воздействий на окружающую среду на основе развития науки, технологии и инноваций, финансируя научно-исследовательские и опытно-промышленные работы;
- своевременно производить замену и ремонт технических устройств, зданий и сооружений, с целью устранения физического и морального износа, а также поддержания эксплуатационных показателей технических устройств, зданий и сооружений для безопасного их использования и функционального назначения;
- внедрять более совершенные системы контроля и автоматизации процессов для максимального исключения фактора человеческой ошибки;
- принимать меры к соблюдению требований по безопасному производству опасных видов работ (ремонтные, огневые, газоопасные) работниками предприятия и подрядными организациями, осуществляющими работы на территории ООО «Ирбейский разрез» на основании договоров между заказчиком и подрядчиком;
- постоянно обмениваться опытом с угледобывающими предприятиями и содействовать в повышении квалификации работников предприятия;
- разрабатывать, обеспечивать своевременное финансирование и выполнять планы мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;
- определять и устанавливать требования промышленной безопасности в договорах при выборе подрядчиков, оказывать им содействие в выполнении договорных обязательств.

Руководство ООО «Ирбейский разрез» берет на себя обязательство неуклонно следовать настоящему Заявлению о политике в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и соблюдать его во всех сферах деятельности.

Утвержденному приказом № ИРБ/ПР-434 от 13.05.2020

к Положению о Единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда, утвержденному приказом № ИРБ/ПР-434 от 13.05.2020.

Структура отдела ОТ и ПБ ООО «Ирбейский разрез»



Главный инженер

С.В. Кириченко

к Положению о Единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда, утвержденному приказом № ИРБ/ПР-434 от 13.05.2020.

ПОЛОЖЕНИЕ

об отделе производственного контроля, промышленной безопасности и охраны труда ООО «Ирбейский разрез»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.2. Управление производственным контролем, промышленной безопасностью, охраной труда, охраной здоровья, медициной труда в организации осуществляет ее руководитель. Для организации работы руководитель Общества (исполнительный директор) создает отдел охраны труда, промышленной безопасности и производственного контроля.

Отдел охраны труда, промышленной безопасности и производственного контроля Общества (далее -Отдел) подчиняется непосредственно главному инженеру разреза.

Отдел организован в форме самостоятельного структурного подразделения Общества, состоящего из штата специалистов по охране труда, во главе с руководителем (заместителем главного инженера по промышленной безопасности и охране труда) Отдела. Отдел осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими подразделениями Общества, комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченными по охране труда профессиональных союзов или иных уполномоченных работниками представительных органов, а также, с федеральными органами исполнительной власти и органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны труда, промышленной безопасности и медицины, органами государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, промышленной безопасности и медицины, а так же с органами общественного контроля и прочими сторонними организациями, оказывающими услуги Обществу на договорных обязательствах.

Работники Отдела в своей деятельности руководствуются законами и иными нормативными правовыми актами об охране труда, промышленной безопасности и медицины Российской Федерации и соответствующего субъекта Российской Федерации, соглашениями (федеральными, региональным, отраслевым), коллективным договором, другими локальными нормативными правовыми актами организации.

1.2. Основными задачами Отдела являются;

1.2.1. Организация работы по обеспечению выполнения работниками требований охраны труда и промышленной безопасности.

1.2.2. Контроль за соблюдением работниками законов и иных нормативных правовых актов по охране труда, промышленной безопасности, коллективного договора, других локальных нормативных правовых актов Общества.

1.2.3. Организация профилактической работы по предупреждению аварийности, производственного травматизма, профессиональной и общей заболеваемости.

1.2.4. Информирование и консультирование работников Общества, в том числе её руководителя, по вопросам охраны труда, промышленной безопасности, охраны здоровья и медицины труда.

1.2.5. Изучение и распространение передового опыта по охране труда и промышленной безопасности.

1.2.6. Пропаганда вопросов охраны труда, промышленной безопасности и здорового образа жизни.

1.2.7. Анализ состояния промышленной безопасности в Обществе, путем организации проведения соответствующих экспертиз.

- 1.2.8. Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, охраны труда
- 1.2.9. Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами.
- 1.2.10. Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий.
- 1.2.11. Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических переосвидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений.
- 1.2.12. Контроль над обучением, повышением квалификации персонала Общества в области охраны труда и промышленной безопасности.
- 1.2.13. Разработка планов мероприятий, направленных на улучшение условий труда
- 1.2.14. Оценка условий труда на рабочих местах и мониторинг за выполнением мероприятий по улучшению условий труда; проведение специальной оценки условий труда, проведение инструментальных измерений в рамках производственного контроля.
- 1.2.15. Контроль за обеспечением санитарно-бытового обслуживания работников Общества
- 1.2.16. Разработка планов, мероприятий, направленных на снижение уровня заболеваемости работников Общества.

2. ФУНКЦИИ

- 2.1. Заместитель главного инженера промышленной безопасности и охране труда осуществляет общее руководство по организации производственного контроля, обеспечивает взаимодействие руководства Общества, органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Государственной инспекцией труда, и иными Федеральными органами исполнительной власти, наделенными контрольными и надзорными функциями в области промышленной безопасности и охраны труда.
- 2.2. Для выполнения поставленных задач на Отдел возлагаются следующие функции:
 - 2.2.1. Отдел промышленной безопасности, охраны труда и производственного контроля, осуществляет свою деятельность при взаимодействии с другими подразделениями и службами Общества.
 - 2.2.2. Учет и анализ состояния и причин производственного травматизма, профессиональных заболеваний и заболеваний, обусловленных производственными факторами
 - 2.2.3. Оказание помощи подразделениям в организации и проведении измерений параметров опасных и вредных производственных факторов.
 - 2.2.4. Организация, методическое руководство специальной оценкой условий труда, контроль за её проведением.
 - 2.2.5. Проведение совместно с представителями соответствующих подразделений и с участием уполномоченных союзов или иных уполномоченных работниками представительных органов проверок, обследований технического состояния зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов, приспособлений, средств коллективной и индивидуальной защиты работников, работы вентиляционных систем на соответствие требованиям охраны труда
 - 2.2.6. Участие в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных объектов производственного назначения, а также в работе комиссий по приемке из ремонта установок, агрегатов, станков и другого оборудования в части соблюдения требований охраны труда.

- 2.2.7. Согласование разрабатываемой в организации проектной, конструкторской, технологической и другой документации в части соблюдения требований охраны труда.
- 2.2.8. Разработка совместно с другими подразделениями планов, программ по улучшению условий и охраны труда, предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний, заболеваний обусловленных производственными факторами; оказание организационно-методической помощи по выполнению запланированных мероприятий.
- 2.2.9. Участие в составлении разделов коллективного договора, касающихся условий и охраны труда, соглашения по охране труда организации.
- 2.2.10. Оказание помощи руководителям подразделений в составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, а также списков профессий и должностей, в соответствии с которыми, на основании действующего законодательства, работникам предоставляются компенсации за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда.
- 2.2.11. Организация расследования несчастных случаев на производстве в соответствии с Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденным Постановлением Минтруда РФ от 24 октября 2002 г. № 73; участие в работе комиссии по расследованию несчастного случая; оформление и хранение документов, касающихся требований охраны труда (актов по форме Н- 1 и других документов по расследованию несчастных случаев на производстве, протоколов измерений параметров опасных и вредных производственных факторов, оценки оборудования по фактору травмобезопасности, материалов аттестации рабочих мест по условиям труда и материалов по специальной оценке условий труда, сертификации работ по охране труда и др.
- 2.2.12. Участие в подготовке документов для назначения выплат по страхованию в связи с несчастными случаями на производстве или профессиональными заболеваниями.
- 2.2.13. Организация своевременного обучения по охране труда и промышленной безопасности работников Общества, в том числе её руководителя, и участие в работе комиссий по проверке знаний требований охраны труда и промышленной безопасности.
- 2.2.14. Составление (при участии руководителей подразделений) перечней профессий и видов работ, на которые должны быть разработаны инструкции по безопасности и охране труда.
- 2.2.15. Оказание методической помощи руководителям подразделений при разработке и пересмотре инструкций по безопасности и охране труда, стандартов организации Системы стандартов безопасности труда (ССБТ).
- 2.2.16. Обеспечение подразделений локальными нормативными правовыми актами организации (правилами, нормами, инструкциями по безопасности и охране труда), наглядными пособиями и учебными материалами по охране труда и промышленной безопасности.
- 2.2.17. Организация и руководство при подготовке информационных стендов, уголков по промышленной безопасности и охране труда в подразделениях.
- 2.2.18. Организация совещаний по охране труда и промышленной безопасности.
- 2.2.19. Ведение пропаганды по вопросам охраны труда и промышленной безопасности; доведение до сведения работников действующих законов и иных нормативных правовых актов об охране труда Российской Федерации и соответствующего субъекта Российской Федерации, коллективного договора.

- 2.2.20. Рассмотрение писем, заявлений, жалоб работников, касающихся вопросов условий и охраны труда, подготовка предложений руководителю Общества (руководителям подразделений) по устранению выявленных недостатков.
- 2.2.21. Функции управления в области промышленной безопасности:
- информация о состоянии промышленной безопасности на объектах;
 - контроль и оценка состояния, планирование работ по обеспечению промышленной безопасности на опасных объектах;
 - принятие и реализация решений по устранению нарушений, выполнение предписаний Ростехнадзора;
 - стимулирование за работу по улучшению состояния промышленной безопасности.
- 2.2.22. Осуществление контроля за соблюдением работниками требований законов и иных нормативных правовых актов об охране труда и промышленной безопасности Российской Федерации и соответствующего субъекта Российской Федерации, коллективного договора, других локальных нормативных правовых актов организации;
- 2.2.23. Контроль за обеспечением и правильным применением средств индивидуальной и коллективной защиты.
- 2.2.24. Контроль за выполнением мероприятий, предусмотренных программами, планами по улучшению условий и охраны труда, разделом коллективного договора, касающимся вопросов охраны труда, а также за принятием мер по устранению причин, вызвавших несчастный случай на производстве (информация из акта по форме Н - 1), выполнением предписаний органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности, других мероприятий по созданию безопасных условий труда.
- 2.2.25. Контроль за наличием в подразделениях инструкций по безопасности и охране труда для работников согласно перечня профессий и видов работ, на которые должны быть разработаны инструкции по безопасности и охране труда, за своевременным их пересмотром;
- 2.2.26. Контроль за проведением специальной оценки условий труда и подготовкой к сертификации работ по охране труда;
- 2.2.27. Контроль за своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований оборудования, машин и механизмов;
- 2.2.28. Контроль за состоянием предохранительных приспособлений и защитных устройств;
- 2.2.29. Контроль за своевременным проведением обучения по охране труда и промышленной безопасности, проверки знаний требований охраны труда, промышленной безопасности и всех видов инструктажа по охране труда:
- 2.2.30. Контроль за организацией хранения, выдачи, стирки, химической чистки, сушки и ремонта специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной
- 2.2.31. Контроль за санитарно-гигиеническим состоянием производственных и вспомогательных помещений
- 2.2.32. Контроль за организацией рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности;
- 2.2.33. Контроль за правильным расходованием в подразделениях средств, выделенных на выполнение мероприятий по улучшению условий и охраны труда;
- 2.2.34. Контроль за своевременным и правильным предоставлением работникам компенсаций за тяжелую работу и работу с вредными или опасными условиями труда,

- бесплатной выдачей лечебно профилактического питания, молока и других равноценных пищевых продуктов;
- 2.2.35. Участие в проведении внутренних, внешних аудитов (проверок) в Обществах.
- 2.2.36. Хранение документации связанной с исполнением контрольных процедур, в течение установленного срока.
- 2.2.37. Подготовка и сдача статистических отчетов (ежеквартальных, годовых) согласно требований законодательных актов РФ.

3. ПРАВА

- 3.1. В любое время суток беспрепятственно посещать и осматривать производственные, служебные и бытовые помещения Общества, знакомиться в пределах своей компетенции с документами по вопросам охраны труда и промышленной безопасности.
- 3.2. Предъявлять руководителям подразделений и другим должностным лицам Общества обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных при проверках нарушений требований охраны труда и промышленной безопасности и контролировать их выполнение.
- 3.3. Требовать от руководителей подразделений отстранения от работы лиц, не имеющих допуска к выполнению данного вида работ, не прошедших в установленном порядке предварительных и периодических медицинских осмотров, инструктажа по безопасности и охране труда, не использующих в своей работе предоставленных средств индивидуальной защиты, а также нарушающих требования законодательства об охране труда.
- 3.4. Направлять руководителю Общества предложения о привлечении к ответственности должностных лиц, нарушающих требования охраны труда и промышленной безопасности.
- 3.5. Запрашивать и получать от руководителей подразделений необходимые сведения, информацию, документы по вопросам охраны труда и промышленной безопасности, требовать письменные объяснения от лиц, допустивших нарушения законодательства об охране труда и промышленной безопасности.
- 3.6. Привлекать по согласованию с руководителем Общества и руководителями подразделений соответствующих специалистов к проверкам состояния условий и охраны труда, промышленной безопасности.
- 3.7. Представлять руководителю организации предложения о поощрении отдельных работников за активную работу по улучшению условий и охраны труда, промышленной безопасности.
- 3.8. Представительствовать по поручению руководителя организации в государственных и общественных организациях при обсуждении вопросов охраны труда, промышленной безопасности.
- 3.9. Делать запросы Обществ о предоставлении какой-либо информации по промышленной безопасности, охране труда.
- 3.10. Требовать от руководителей подразделений Обществ предоставления сведений и материалов по вопросам, отнесенным к полномочиям отдела ОТ и ПБ
- 3.11. Проходить в установленном порядке аттестацию с правом на получение соответствующего квалификационного разряда.
- 3.12. Повышать свою квалификацию.
- 3.13. Пользоваться всеми трудовыми правами в соответствии с Трудовым кодексом РФ. 4.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ

- 4.1. Руководитель Общества должен обеспечить необходимые условия для выполнения работниками Отдела своих полномочий.
- 4.2. Организация труда работников Отдела предусматривает регламентацию их должностных обязанностей, закрепление за каждым из них определенных функций по охране труда и промышленной безопасности в подразделениях Общества в соответствии с их должностными инструкциями.
- 4.3. Рабочие места работников Отдела рекомендуется организовывать в отдельном помещении, обеспечивать современной оргтехникой, техническими средствами связи и оборудовать для приема посетителей.
- 4.4. Руководитель организации должен организовывать для работников Отдела систематическое повышение квалификации и проверку знаний требований охраны труда, промышленной безопасности.
- 4.5. Структура Отдела и численность работников Отдела утверждаются исполнительным директором Общества, в зависимости от численности работающих, характера условий труда, степени опасности производств и других факторов с учетом Межотраслевых нормативов численности работников службы охраны труда в организациях, утвержденных Постановлением Минтруда России от 22 января 2001 г. № 10.
- 4.6. Отдел возглавляет заместитель главного инженера по промышленной безопасности и охраны труда. На должность главного инженера по промышленной безопасности и охраны труда назначаются лица, имеющие высшее образование по специальности, соответствующей профилю опасного производственного объекта и стаж работы по этой специальности на основном производстве не менее 3 лет.
- 4.7. В подчинении у главного инженера по промышленной безопасности и охраны труда находятся:
 - Помощник главного инженера по ОТ и ПК;
 - Инженер по пожарной безопасности;
 - Эколог.
- 4.8. На должность помощника главного инженера по ОТ и ПК назначается, как правило, лица, имеющие квалификацию инженера по охране труда, либо специалисты, имеющие высшее профессиональное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в должности техника 1 категории не менее 3 лет либо других должностях, замещаемых специалистами со средним профессиональным (техническим) образованием, не менее 3 лет. Все категории указанных лиц должны пройти специальное обучение по охране труда, промышленной безопасности.

5. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

- 5.1. В своей работе Отдел ОТ и ПБ на постоянной основе взаимодействует:
 - со службой по работе с персоналом;
 - с юридической службой;
 - с руководителями подразделения (начальниками структурных подразделений, руководителями, службой снабжения);
 - с техническим отделом;
 - с маркшейдерско-геологической службой;
 - с организациями по договору;

- При необходимости, взаимодействие осуществляется:
- с бухгалтерией;
 - с планово-экономическим отделом;
 - с отделом капитального строительства.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 6.1. Контроль за деятельностью Отдела осуществляет главный инженер разреза.
- 6.2. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением на отдел задач и функций несет заместитель главного инженера по ОТ и ПБ.
- 6.3. Степень ответственности других работников устанавливается должностными инструкциями.
- 6.4. Сотрудники Отдела могут быть привлечены к дисциплинарной либо материальной ответственности в соответствии с должностными обязанностями и действующим законодательством РФ.

к Положению о Единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда, утвержденному приказом № ИРБ/ПР-434 от 13.05.2020.

Возложение функций по организации и осуществлению ПК на руководителей и специалистов Общества

Исполнительный директор разреза обязан:

- Обеспечить безопасную эксплуатацию ОПО.
- Обеспечить в структурных подразделениях Общества и на рабочих местах соблюдение Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановлений Правительства РФ, предписаний территориальных органов Ростехнадзора.
- Организовать разработку и обеспечить выделение финансовых средств на реализацию мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности.
- Рассматривать вопросы состояния промышленной безопасности ОПО при обсуждении хозяйственной деятельности Общества.
- Обеспечить страхование риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО.
- Обеспечить беспрепятственный допуск на предприятие представителей органов государственного надзора для проведения проверок и расследования несчастных случаев на ОПО.
- Организовать проведение своевременного расследования несчастных случаев в Обществе.
- Обеспечить представление в территориальные органы Ростехнадзора информации об организации производственного контроля.
- Создать условия для соблюдения персоналом Общества положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности ОПО, обеспечение организации рабочих мест персонала в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности.
- Создать безопасные и благоприятные для жизни и здоровья условия труда персонала.
- Соблюдать требования Федеральных норм и правил безопасности при разработке угольных месторождения открытым способом и других нормативных документов в области промышленной безопасности ОПО и охраны труда.
- Организовать осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности ОПО, эксплуатируемых Обществом.
- Организовывать выполнение работ, направленных на предупреждение аварий и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий.
- Организовывать контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и освидетельствований технических устройств, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений, за соблюдением технологической дисциплины.
- Организовывать ведение переговоров с контрагентами в целях организации поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг в области обеспечения промышленной безопасности ОПО, эксплуатируемых Обществом, с правом подписания договоров, актов приемки поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг.
- Обеспечить бесперебойную, производительную и безопасную работу горного, энергомеханического, горнотранспортного оборудования, осуществлять контроль за

правильной эксплуатацией и организацией своевременного и качественного ремонта оборудования.

- Повышать уровень безопасности технологических процессов добычи угля, вскрышных, буровых и прочих работ.
- Исполнительный директор Общества применяет меры дисциплинарного воздействия, вплоть до увольнения, к работникам Общества, допустившим нарушения требований промышленной безопасности и охраны труда.
- Исполнительный директор Общества вправе поручать ведение отдельных направлений деятельности другим должностным лицам Общества, непосредственно организующим эксплуатацию ОПО – заместителям исполнительного директора, руководителям структурных подразделений Общества.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ обязан:

- Осуществлять общее руководство по организации производственного контроля, охраны труда и промышленной безопасности подразделений, обеспечивать взаимодействие руководства Общества с органами Ростехнадзора и иными Федеральными органами исполнительной власти, наделенные контрольными и надзорными функциями в области промышленной безопасности.
- Разрабатывать ежегодные планы работ (комплексный план обеспечения промышленной безопасности, улучшения условий охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий Общества по обеспечению производственного контроля в Обществе с учетом результатов предыдущих проверок состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда).
- Разрабатывать графики и планы проведения комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности в структурных подразделениях Общества, контролирует их проведение в установленные сроки.
- Контролировать наличие необходимых лицензий, срок их окончания и переоформления, наличия деклараций на эксплуатацию ОПО.
- Контролировать комплекс мероприятий связанных с подготовкой и аттестацией руководителей, специалистов и других работников, занятых на ОПО в области промышленной безопасности.
- Контролировать соблюдение установленного порядка допуска, наличия разрешений Ростехнадзора России на технические устройства, технологии и оборудование (в т.ч. импортное) для опасных промышленных производств и объектов.
- Осуществлять общий контроль выполнения предписаний Ростехнадзора и подготовку сообщений об исполнении их в установленные сроки.
- Заниматься подготовкой и рассылкой информации об организации производственного контроля в Ростехнадзоре, в соответствии с требованием п.15, п.16 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».
- Вести контроль за разработкой ежемесячных и ежегодных планов мероприятий структурных подразделений Общества, направленных на улучшение промышленной безопасности и охраны труда.
- Осуществлять доведение требований промышленной безопасности, установленных Федеральными Законами и иными нормативными правовыми актами до подразделений Общества.

- Приостанавливать работы, осуществляемые на ОПО с нарушением требований промышленной безопасности и охраны труда, создающие угрозу жизни или здоровью работников, и которые могут привести к несчастным случаям, аварии или ущербу окружающей среды.
- Вносить предложения руководству Общества об отстранении от работы на ОПО объекте лиц, не имеющих соответствующую квалификацию, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности, о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности и о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению уровня промышленной безопасности.
- Руководить организацией работы по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.
- Принимать участие в расследовании несчастных случаев.
- Организовывать выпуск информации по происшедшим несчастным случаям, авариям в Обществе.
- Контролировать выполнение намеченных по результатам расследования несчастных случаев, организационных и технических мероприятий.
- Давать предложения о поощрении или наложении взыскания на руководителей структурных подразделений Общества.
- Создавать условия для соблюдения работниками положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности при:
 - осуществление на ОПО, эксплуатируемых Обществом, производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности ОПО;
 - контроль за выполнением на опасных производственных объектах, эксплуатируемых Обществом, указаний, распоряжений и предписаний федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, его территориальных органов и должностных лиц, отдаваемые ими в соответствии с полномочиями;
 - работу по подготовке экспертных оценок технических решений, направленных на обеспечение промышленной безопасности ОПО, эксплуатируемых Обществом;
 - разработку планов проверок соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на ОПО, эксплуатируемых Обществом;
 - проведение анализа состояния промышленной безопасности и охраны труда на ОПО, эксплуатируемых Обществом;
 - взаимодействие с органами контроля и надзора, научно-исследовательскими, проектными институтами, экспертными организациями;
 - контроль за реализацией мероприятий, предложенных комиссиями по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО, эксплуатируемых Обществом; - контроль за аттестацией работников Общества по промышленной безопасности и охране труда;
 - контроль за проведением необходимых испытаний и освидетельствований технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на ОПО, эксплуатируемых Обществом, ремонта и поверки контрольных средств измерений;
 - проведение оценки эффективности соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда при внедрении новых технологий и оборудования на ОПО, эксплуатируемых Общества;

- проведение оценки эффективности структурных подразделений Общества по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда на ОПО, эксплуатируемых Обществом;
- предоставление информации об организации производственного контроля за промышленной безопасностью на ОПО, эксплуатируемых Обществом, в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности;
- обеспечение соблюдения персоналом положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности ОПО, обеспечение организации рабочих мест подчиненного персонала в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности.
- Организовывать профессиональную подготовку и переподготовку кадров, в том числе рабочих, занятых на ОПО.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.

Главный инженер обязан:

- Руководить работой по обеспечению промышленной безопасности ОПО в структурных подразделениях Общества.
- Организовывать внедрение нормативных правовых актов и нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на ОПО, и контроля за выполнением изложенных в них требований.
- Контролировать выполнение в установленные сроки предписаний Ростехнадзора.
- Осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО, содействие государственным органам в расследовании причин аварий.
- Организовать технический надзор за исправным состоянием и безопасной эксплуатацией технических устройств ОПО.
- Организовывать проведение в установленные сроки подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.
- Контролировать производство горных работ согласно производственной программы развития горных работ, утверждённой в Управлении Ростехнадзора без отступлений от технического проекта.
- Создать условия для соблюдения подчиненным персоналом Общества положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности ОПО, обеспечение организации рабочих мест подчиненного персонала в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности.
- Создать безопасные и благоприятные для жизни и здоровья условия труда персонала.
- Соблюдать требования Федеральных норм и правил безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом и других нормативных документов в области промышленной безопасности ОПО и охраны труда.
- Организовать производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности ОПО, эксплуатируемых Обществом.
- Выполнять работы, направленные на предупреждение аварий и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий.

- Контролировать своевременное проведение необходимых испытаний и освидетельствование технических устройств, ремонта и проверки контрольных средств измерений, за соблюдением технологической дисциплины.
- Обеспечивать бесперебойную, производительную и безопасную работу энергомеханического, горнотранспортного и горного оборудования, осуществлять контроль за правильной эксплуатацией и организацией своевременного и качественного ремонта оборудования.
- Участвовать в разработке и утверждать технологические регламенты, инструкции, ПЛА.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.

Заместитель исполнительного директора разреза по производству обязан:

- Контролировать соблюдение нарядной системы всеми ИТР Общества, выполнение норм обязательного посещения рабочих мест всеми ИТР Общества.
- Контролировать соблюдение безопасной эксплуатацией машин, технических устройств, оборудования, механизмов, в том числе арендуемого оборудования.
- Контролировать отчётность начальников участков, нормировщиков и главного маркшейдера о приемке и браковке работ, отчётность главного механика и главного энергетика о выполнении графиков планово-предупредительных ремонтов.
- Участвовать в комиссионной приемке по вводу в эксплуатацию производственных объектов.
- Проводить еженедельную проверку состояние промышленной безопасности и охраны труда в структурных подразделениях Общества, по соблюдению требований ПБ и ОТ.
- Организовать проведение посменных собраний ИТР по вопросам ПБ и ОТ.
- Организовать проведение ежеквартального анализа аварий, травм, несчастных случаев и разрабатывает меры по их предотвращению.
- Проводить проверки наличия и качества технической документации на все виды работ, контролировать ее соответствие конкретным условиям и соблюдение всех технических требований, предусмотренных нормативными документами.
- Проводить ежемесячные совещания - семинары с бригадирами по вопросам повышения безопасности выполнения работ, промышленной безопасности и охраны труда.
- Создать условия для соблюдения работниками положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности при:
 - ведении горных работ;
 - ведении работ, направленных на предупреждение аварий и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
 - осуществлении контроля за соблюдением технологической дисциплины.
- Участвовать в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.

Начальник службы снабжения обязан:

- Осуществлять контроль за своевременным прохождением необходимых испытаний, технических освидетельствований, экспертиз промышленной безопасности машин, оборудования, технических устройств, зданий, сооружений на складе нефтепродуктов, складе ТМЦ.
- Оформлять лицензии, необходимые для деятельности склада ГСМ и ТМЦ.

- Обеспечить необходимыми материалами, оборудованием, спецодеждой, защитными средствами, средствами индивидуальной защиты для обеспечения безопасного ведения работ на участках, в цехах, в структурных подразделениях.
- Участвует в ежемесячных комиссиях по проведению комплексных проверок на участках, в цехах и подразделениях Общества, на основании графика и плана проведения проверок.
- Принимать участие в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.

**Заместитель исполнительного директора по общим вопросам
и работе с персоналом обязан:**

- Осуществлять общее руководство экономической безопасностью Общества.
- Проводить мероприятия по выявлению и устранению причин и условий, негативно влияющих на функционирование Общества.
- Заключать договора с медицинскими организациями на проведение периодических, предсменных, послесменных медицинских осмотров.
- Обеспечивать заключение со всеми работниками Общества трудовых договоров и при необходимости дополнительных соглашений к трудовым договорам. Несёт ответственность за полноту и качество оформления трудовых договоров.
- Организовывать контроль за соблюдением установленного режима труда и отдыха в структурных подразделениях Общества.
- Организовывать информирование и ознакомление работников, вновь принимаемых на работу, и в процессе их трудовой деятельности с действующими в Обществе положениями, правилами стандартами и другими локальными актами, регламентирующими трудовую деятельность, информирует работников о льготах и компенсациях за вредные условия труда и обеспечивает их предоставление.
- Участвует в подготовке и проведении специальной оценки условий труда.

Заместитель исполнительного директора по защите ресурсов:

- Заключать договора на охрану объектов Общества с охранным предприятием (агентством).
- Обеспечить надежность защиты объектов Общества и работающего персонала.
- Выявлять и устранять причины и условия, способствующие осуществлению террористической деятельности на объектах Общества.

Начальник финансово-экономической службы и главный бухгалтер - обязаны:

- Обеспечивать в Обществе необходимый запас финансовых средств для ликвидации и локализации последствий аварий.
- Обеспечивать финансирование мероприятий по промышленной безопасности и охране труда.
- Обеспечивать финансирование выплат работникам, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда, льгот и компенсаций, установленных в Обществе.
- Обеспечивать финансирование закупок оборудования и технических устройств, в том числе и иностранного производства.

Начальник юридического отдела обязан:

- Осуществлять контроль за соответствием требованиям законодательства проектов уставов, внутренних документов, приказов, распоряжений, инструкций, договоров и других документов правового характера, подготавливаемых в Обществе, а также самостоятельно готовит проекты указанных документов или участвует совместно с другими отделами Общества в их подготовке.
- Руководить работой по изменению действующих или отмене утративших силу внутренних документов, приказов, распоряжений и других документов, изданных в Обществе.
- Давать заключения по предложениям о привлечении работников Общества к дисциплинарной ответственности, принимать меры к возмещению имущественного ущерба, причиненного Обществу и по правовым вопросам, возникшим в деятельности Общества и его структурных подразделений.
- Организовывать, в том числе с использованием технических средств, ведение справочно-информационной работы по законодательству, а также работу по ознакомлению должностных лиц Общества с законодательством и локальными нормативными актами, относящимися к их деятельности.

Заместитель главного инженера по капитальному строительству обязан:

- Осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности подрядными организациями при производстве строительных работ, капитальных ремонтов и реконструкций зданий, сооружений и ОПО Общества.
- Не допускать отклонений от проектной документации в процессе строительства, капитального ремонта, реконструкции зданий, сооружений и ОПО Общества
- Осуществлять в процессе строительства, капитального ремонта, реконструкции зданий, сооружений и ОПО Общества производственный строительный надзор за соблюдением подрядной организацией промышленной безопасности и охраны труда.
- Содействовать внедрению рационализаторских предложений, удешевляющих стоимость и сокращающих сроки строительства, окупаемости капитальных вложений (без снижения прочности конструкций и ухудшения качества строительных работ).
- Принимать участие в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА.

Главный механик (заместитель главного механика) обязан:

- Обеспечивать исправное состояние технических устройств, находящихся в его ведении, применяемых на ОПО. Несет ответственность за состояние промышленной безопасности при эксплуатации горного и горнотранспортного оборудования, технических устройств. Контролирует своевременность проведения проверок горного и горнотранспортного оборудования, регламентированных правилами безопасности.
- Обеспечивать своевременное освидетельствование, испытание, проведение профилактических осмотров и ремонтов горного и горнотранспортного оборудования и технических устройств, применяемых на ОПО.
- Координировать работы, направленные на предупреждение аварий на ОПО, и обеспечить готовность к локализации аварий и ликвидации их последствий.
- Обеспечивать соблюдение работниками технологических ремонтных карт при ремонте оборудования, технических устройств.
- Создавать условия для соблюдения работниками положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также

нормативных технических документов в области промышленной безопасности при производстве работ:

- по обеспечению бесперебойной, производительной и безопасной работы горного и горнотранспортного оборудования;
 - по осуществлению контроля за правильной эксплуатацией и организацией своевременного и качественного ремонта горного, горного и горнотранспортного оборудования участков;
 - по развитию энергомеханического хозяйства, совершенствованию эксплуатации и ремонта оборудования, расширение уровня механизации и автоматизации производственных процессов;
 - по обеспечению всеми видами энергии, надежной диспетчерской и технологической связью; по техническому обслуживанию и ремонту оборудования очистных сооружений.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.
 - Участвовать в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА.

Главный энергетик (заместитель главного энергетика) обязан:

- Обеспечивать исправное состояние технических устройств, находящихся в его ведении, применяемых на ОПО.
- Нести ответственность за состояние промышленной безопасности при эксплуатации электроустановок.
- Контролировать своевременность проверок электрооборудования в соответствии с требованиями Правил техники безопасности и Правил технической эксплуатации (ПТБ и ПТЭ).
- Обеспечивать своевременное проведения необходимых испытаний и технических освидетельствований, проведение профилактических осмотров и ремонтов электромеханического оборудования и технических устройств, применяемых на ОПО.
- Координировать работы, направленные на предупреждение аварий на ОПО, и обеспечить готовность к локализации аварий и ликвидации их последствий.
- Создавать условия для соблюдения работниками положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности при производстве работ:
 - по организации бесперебойной, производительной, безаварийной работы горного, энергомеханического, транспортного оборудования, электрооборудования и кабельного хозяйства;
 - по контролю за правильной эксплуатацией и организацией своевременного и качественного ремонта электрооборудования участков и цехов;
 - по развитию электроснабжения, совершенствованию эксплуатации и ремонта электрооборудования, расширение уровня механизации и автоматизации производственных процессов;
 - по обеспечению Общества электроэнергией.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.
- Участвовать в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА.

Заместитель главного инженера по ОГР (Главный технолог) обязан:

- Подготавливать документы для лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности, за соблюдение условий лицензионных требований.

- Контролировать производство горных работ согласно производственной программы развития горных работ утверждённой в управлении Ростехнадзора без отступлений от технического проекта.
- Осуществлять подготовку документов для разработки декларации промышленной безопасности ОПО, для проведения экспертизы промышленной безопасности, проектной документации и согласование с территориальным органом Ростехнадзора.
- Контролировать соблюдение технологической дисциплины при производстве горных работ.
- Контролировать соблюдение проектов производства горных работ и требований правил промышленной безопасности при производстве горных работ.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.
- Участвовать в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА.

Главный маркшейдер, главный геолог обязаны:

- Подготавливать документацию для получения лицензии на отработку месторождения, соблюдение условий лицензионных требований, геолого-маркшейдерский контроль за ведением горных работ в Обществе.
- Осуществлять контроль за обеспечением безопасных условий ведения горных работ в соответствии с техническим проектом и утверждённой программой развития горных работ.
- При производстве замеров осуществлять браковку работ, выполненных с отступлением от проектов производства горных работ и требований правил промышленной безопасности.
- Своевременно вносить на планы горных работ опасные зоны, сообщает о приближении горных работ к опасным зонам главному инженеру, начальникам смен, начальникам структурных подразделений.
- Контролировать проведение нивелировок и других маркшейдерских съёмки, предусмотренных правилами.
- Осуществлять геолого-маркшейдерский контроль за опасными зонами в соответствии с правилами безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом.
- Создавать условия для соблюдения работниками положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности при производстве работ:
 - по проведению маркшейдерской службой комплекса маркшейдерских наблюдений, достаточных для нормального технологического цикла горных, строительно-монтажных и буровых работ;
 - по охранезданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок;
 - по ведению горных работ в соответствии с проектом и календарным планом развития этих работ; по соблюдению условий лицензий на право пользования недрами и на производство маркшейдерских работ;
 - по соблюдению геометрических элементов проектов при строительстве сооружений, проведении горных выработок.
 - по обеспечению качественными геологическими и гидрогеологическими материалами, прогнозом горно-геологических условий разработки, необходимыми для планирования добычи угля, проектирования и ведения горных работ;
 - по совершенствованию организации и методов ведения работ по геологическому изучению недр на основе широкого внедрения новейших достижений науки и техники и передового опыта;

- по осуществлению контроля за соблюдением установленного порядка при добыче угля, правильности ведения работ по геологическому изучению недр, за выполнением требований по охране недр и обеспечением наиболее полного извлечения из недр угля, за соблюдением правил учета запасов и других правил и норм, определенных деятельностью геологической службы.

- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.
- Участвовать в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА.

Начальник (заместитель начальника) структурного подразделения обязан:

- Нести персональную ответственность за наличие у работников удостоверений по профессии и по видам работ при выполнении своих трудовых обязанностей, за состояние промышленной безопасности и охраны труда, соблюдение работниками промышленной безопасности в структурном подразделении, за безопасную эксплуатацию машин, оборудования, технических устройств.
- Контролировать соблюдение всеми работниками «Положения о нарядной системе».
- Лично контролировать производство сложных, и опасных работ на участке.
- Контролировать своевременное прохождение необходимых испытаний, технических освидетельствований, экспертиз промышленной безопасности машин, оборудования, технических устройств, зданий, сооружений в структурном подразделении.
- Контролировать наличие, своевременное составление и корректировку технической и другой обязательной участковой документации, постоянно контролировать соответствие ее фактическим условиям и выполняемым работам.
- Проводить во время выдачи наряда на производство ежесменного инструктажа по безопасности и ОТ, проверять наличие удостоверений по профессии у работников.
- Контролировать наличие и срок проведения очередной проверки знаний у каждого работника удостоверений о проверке знаний правил безопасности и технической эксплуатации по профессии, о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках и по видам работ.
- Организовывать обучение работников, проведение инструктажей работникам, проверку знаний безопасных приемов и методов работы, аттестацию работников на знание правил и инструкций в объеме выполняемой работы.
- Контролировать и организовывать постоянное обновление участкового стенда по промышленной безопасности и охраны труда, наличие наглядной агитации по вопросам безопасности труда;
установку на участках опасных зон ограждений, предупреждающих знаков, аншлагов и установку других необходимых предупредительных знаков.
- Обеспечивать выполнение предписаний государственных контролирующих органов, предписания комиссий Общества, главных специалистов по устранению нарушений требований промышленной безопасности.
- Нести ответственность за наличие на рабочих местах и за своевременное ознакомление работников участка со всей обязательной участковой документацией и информацией по промышленной безопасности, охране труда и безопасности движения (должностными инструкциями, инструкциями по охране труда по профессиям, проектами производства горных работ забоев и отвалов, технологическими схемами, ПЛА, технологическими картами ремонтных работ и другими нормативными актами).
- Проводить закрепление вновь поступающих рабочих за опытными инструкторами, обеспечивать и контролировать процесс их совместной работы. Обеспечивать установленный порядок допуска рабочих к обслуживанию машин и механизмов на участке.
- Разрабатывать инструкции по охране труда по профессиям и безопасным методам труда при выполнении различных работ, связанных с производством.

- При посещении рабочих мест проверять качество выполняемых работ, соблюдение технологии ведения работ, соблюдение требований промышленной безопасности и охраны труда, соблюдение технических паспортов, знание действий персонала при возникновении аварий, умение пользоваться приборами контроля, индивидуальными и коллективными средствами защиты. Проводить браковку работ.
- Участвовать в комиссии по расследованию несчастных случаев, происшедших на участке, осуществляет выполнение мероприятий по устранению причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев.
- Нести ответственность за противопожарное состояние на участке, наличие и исправное состояние средств противопожарной защиты (работоспособность пожарной сигнализации, пожарных гидрантов, огнетушителей и других средств пожаротушения). Нести ответственность за проведение обучения и инструктажа с работниками участка на знание «ПЛА», проведение противопожарных и противоаварийных тренировок с работниками участка. Контролировать наличие наряда на огневые работы на месте проведения сварочных и газорезательных работах.
- Проводить два раза в месяц маршрутные проверки состояния промышленной безопасности и охраны труда с занесением в «Журнал производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на производственных объектах».
- Ежемесячно отчитываться перед коллективом о состоянии промышленной безопасности, охраны труда и производственного травматизма. Намечать меры по улучшению труда и снижению производственного травматизма обеспечивает их выполнение.
- Создавать условия для соблюдения работниками положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности при производстве работ по монтажу, демонтажу и ремонту оборудования, при производстве горных работ по добыче, вскрыше, бурению, при производстве работ по осушению горных выработок, при транспортировке горной массы и прочих грузов, при эксплуатации подъемных сооружений, объектов котлонадзора, при производстве прочих работ при эксплуатации ОПО.
- Доводить до горного диспетчера и руководства Общества сведения о происшедших авариях, инцидентах, происшествиях и несчастных случаях на ОПО.
- Своевременно проходить обучение и проверку знаний в области промышленной безопасности и охраны труда в порядке, установленном законодательством РФ.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.

Старший начальник смены, начальник смены (горный диспетчер) обязаны:

- Ежедневно контролировать соблюдение требований промышленной безопасности и охраны труда в смене.
- Контролировать соблюдение всеми работниками Общества и работниками сторонних организаций, выполняющих работы по договору «Положения о нарядной системе». Проводить утверждение нарядов в соответствии с действующим «Положением о нарядной системе», при условии внесения в них заданий на устранение нарушений требований промышленной безопасности. Несет полную ответственность за правильную выдачу нарядов в смене и их выполнение.
- Осуществлять контроль за безопасной работой оборудования, технических устройств, в том числе арендуемого оборудования сторонних организаций, выполняющих работы по договору.
- Вносить предложения на рабочих совещаниях по разбору нарушений и нарушителей промышленной безопасности и охраны труда, принимать участие в его работе.
- Организовать контроль производства сложных и опасных работ в смене.

- Проверять на рабочих местах состояние промышленной безопасности и охраны труда при выполнении работ, соблюдение технических паспортов, наличие и правильное использование работниками средств индивидуальной защиты, знание ИТР и рабочими технологии ведения работ, проверяет правильность действий персонала при возникновении аварий (в соответствии с ПЛА), умение правильно пользоваться приборами контроля и СИЗ.
- Проверять выполнение предписаний контролирующих органов по устранению нарушений требований правил безопасности в смене.
- Принимать участие в расследовании аварий и несчастных случаев до прибытия ответственных лиц, принимать оперативные меры по ликвидации аварии и оказанию помощи пострадавшим в соответствии с ПЛА и «Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве».
- Доводить до руководства Общества сведения о происшедших авариях, инцидентах, происшествиях и несчастных случаях на ОПО.
- Своевременно проходить обучение и проверку знаний в области промышленной безопасности и охраны труда в порядке, установленном законодательством РФ.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.

Старший горный мастер, горный (сменный) мастер обязан:

- Отвечать и соблюдать требование правил промышленной безопасности и охраны труда в смене, осуществлять постоянный контроль за действиями рабочих, соблюдением технологических норм и требований правил безопасности.
- Проводить инструктажи по правилам промышленной безопасности и охраны труда работникам смены в порядке, установленном правилами безопасности.
- Перед выдачей нарядов проверять наличие и срок проведения очередной проверки знаний у каждого работника удостоверений о проверке знаний правил техники безопасности и технической эксплуатации по профессии, о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках и по видам работ, контролировать у рабочих наличие удостоверений в течении смены.
- Разбирать в смене нарушения требований правил безопасности, случаи аварий, травматизма за прошедшие сутки.
- Проводить осмотр рабочих мест, при необходимости проводить целевой инструктаж рабочим непосредственно на рабочем месте, с дальнейшей записью темы проведенного инструктажа в книге нарядов, журнале приёма-сдачи смены, путевых листах и т.д.
- Периодически проверять наличие, работоспособность противопожарных средств и умение рабочих пользоваться противопожарными средствами, проверяет наличие и правильное использование работниками средств индивидуальной защиты.
- Осуществлять приёмку и браковку работ.
- Готовить предложения начальнику участка о поощрении рабочих и уполномоченных по ПБ и ОТ, положительно зарекомендовавших себя в вопросах безопасности ведения работ, даёт представление о наказании нарушителей ПБ и ОТ в смене;
- По окончании смены отчитываться перед начальником смены в соответствии с порядком, установленным нарядной системой, начальником участка за состояние промышленной безопасности на участке.
- Проводить разбор нарушений правил безопасности и дополнительный внеплановый инструктаж с нарушителями промышленной безопасности и охраны труда.
- Производить установку на участках опасных зон ограждений, предупреждающих знаков, аншлагов и установку других необходимых предупредительных знаков.
- Доводить до горного диспетчера и руководства Общества сведения о происшедших авариях, инцидентах, происшествиях и несчастных случаях на ОПО.

- Своевременно проходить обучение и проверку знаний в области промышленной безопасности и охраны труда в порядке, установленном законодательством РФ.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.

Механик (электромеханик) обязан:

- Нести ответственность за состояние промышленной безопасности и охраны труда при эксплуатации электромеханического хозяйства, технических устройств участка.
- Нести ответственность за противопожарное состояние на закреплённом оборудовании, участке, в производственных помещениях, цехах, обязан контролировать наличие и работоспособность средств пожаротушения (сигнализация, пожарные гидранты, огнетушители и т.д.). Обеспечить наличие наряда на огневые работы на месте проведения сварочных и газорезательных работ.
- Еженедельно проводить детальную проверку состояния электромеханического хозяйства на участке, ведет учет и анализ аварий и несчастных случаев при эксплуатации машин и механизмов, разрабатывает и внедряет меры по их недопущению.
- Лично руководить ремонтными работами, требующими личного присутствия, в соответствии с требованиями нарядной системы, выдать письменный наряд старшему в бригаде на выполнение ремонтных работ с отражением мер безопасности.
- Перед выдачей нарядов проводить инструктаж и анализ состояния промышленной безопасности и охраны труда при обслуживании электрооборудования, знакомит обслуживающий персонал с правилами ведения ремонтных работ, инструкциями по эксплуатации, технологическими картами производства ремонтных работ, новыми видами оборудования.
- Перед выдачей нарядов проверять наличие и срок проведения очередной проверки знаний у каждого работника удостоверений о проверке знаний правил техники безопасности и технической эксплуатации по профессии, и о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках и по видам работ, проверять у рабочих наличие удостоверений в течении смены.
- При посещении рабочих мест проверять правильность эксплуатации электромеханического оборудования, технических устройств, соблюдение требований правил безопасности при производстве ремонтных работ, качество выполнения ремонтных работ, знание обслуживающим персоналом инструкций, схем электрооборудования, умение пользоваться контрольно-измерительными приборами, проверяет наличие и правильное использование средств индивидуальной защиты.
- Принимать меры по устранению выявленных нарушений, информирует начальника участка о недостатках в вопросах обеспечения безопасных условий труда.
- Доводить до горного диспетчера и руководства Общества сведения о происшедших авариях, инцидентах, происшествиях и несчастных случаях на ОПО.
- Своевременно проходить обучение и проверку знаний в области промышленной безопасности и охраны труда в порядке, установленном законодательством РФ.
- Соблюдать «Положения о нарядной системе» в соответствии со своим профилем.

Помощник главного инженера по производственному контролю и охране труда обязан:

- Осуществлять систематический контроль за выполнением всеми работниками Общества правил технической эксплуатации горного и горнотранспортного оборудования на открытых горных работах, указаний вышестоящих организаций, приказов и указаний исполнительного директора по вопросам промышленной безопасности и охраны труда, принимает необходимые меры по предупреждению аварий, инцидентов и несчастных случаев в соответствии с утверждённой формой.

- Производить проверку деятельности должностных лиц Общества в части предупреждения аварий, инцидентов и несчастных случаев.
- Участвовать в разработке оперативной технологической документации.
- Участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов, несчастных случаев на производстве.
- Проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов на ОПО, несчастных случаев на производстве и осуществляет хранение документов по их учету.
- Организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности и охраны труда.
- Проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности и контролировать проведение целевых проверок главными специалистами.
- Вести статистическую отчетность по промышленной безопасности и охране труда согласно установленным нормам и срокам.
- Участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования.
- Участвовать в работе комиссий по приему в эксплуатацию законченных или реконструированных объектов производственного назначения.
- Контролировать проведение воспитательной работы на производственных участках, оказывает помощь руководителям участков в проведении бесед и инструктажей с работниками по вопросам безопасной работы.
- Контролировать на производственных участках ведение документации по промышленной безопасности и охраны труда.
- Участвовать в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА.

Эколог обязан:

- Осуществлять методическое руководство и координацию работ по охране окружающей среды.
- Вести базы данных по источникам воздействия на окружающую природную среду отходов производства.
- Готовить и предоставлять в установленном порядке государственную и другую отчетность по охране окружающей среды.
- Осуществлять информирование руководство Общества по вопросам уменьшения вредного воздействия на окружающую среду.
- Осуществлять контроль за размещением опасных промышленных отходов в соответствии с требованиями экологической безопасности.
- Организовывать мониторинг объектов окружающей среды, включая исследования поверхностных вод.
- Принимать участие в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА

Инженер по пожарной безопасности обязан:

- Организовывать создание, комплектование и подготовку нештатной Вспомогательной Горноспасательной Команды Общества.
- Разрабатывать и корректировать план ГО объекта и защиты населения и план действий Общества по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- Разрабатывать документы по вопросам ГО, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Обществе.
- Организовывать обучение и инструктажи работников Общества по правилам пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности.

- Учитывать накопление и производить сбережение средств индивидуальной защиты, приборов разведки и дозиметрического контроля.
- Контролировать содержание защитных сооружений гражданской обороны в структурных подразделениях Общества.
- Своевременно доводить до работников Общества новые документы, требования и указания по вопросам пожарной безопасности, гражданской обороны, предупреждению и ликвидации ЧС.
- Планировать и организовывать проведение командно-штабных учений (тренировок) и других учений по гражданской обороне и пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- Владеть в полном объеме информацией о противопожарном состоянии и конструктивных особенностях зданий и сооружений в Обществе, пожарной опасности технологических процессов, характеристике противопожарного водоснабжения, состоянии проездов, связи и сигнализации.
- Контролировать противопожарное состояние зданий и сооружений Общества.
- Участвовать в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА.

Лицо, ответственное по надзору за безопасным производством горных работ - обязано:

- Осуществлять техническое руководство производством с соблюдением установленных норм и правил, участвует в разработке основных технических направлениях и планов перспективного развития Общества.
- Обеспечивать выполнение работ по добыче угля, вскрыше, рекультивации земель в соответствии с проектом отработки месторождения.
- Обеспечивать строгое соблюдение технологии производства при ведении горных работ и качества работ в соответствии с требованиями проекта отработки месторождения.
- Осуществлять контроль за качественной отработкой угольных пластов и полнотой выемки полезного ископаемого.
- Осуществлять контроль за производством горных работ в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области ПБ «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом» и другими нормативными документами.
- Следить за состоянием технологических, забойных автомобильных дорог, подъездных путей к забоям и рабочим площадкам экскаваторов.

Лицо, ответственное по надзору за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений, обязано:

- Осуществлять надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией подъемных сооружений (далее по тексту - ПС), принимать меры по предупреждению нарушений требований промышленной безопасности.
- Проводить освидетельствование ПС и выдавать разрешение на их эксплуатацию.
- Контролировать выполнение выданных вышестоящими органами предписаний, а также соблюдение графиков периодического осмотра и ремонта подъемных сооружений.
- Проверять соблюдение установленного порядка допуска рабочих к управлению ПС их обслуживанию, а также участвовать в комиссиях по аттестации и периодической проверке знаний обслуживающего и ремонтного персонала, а также по проверке знаний руководителей, специалистов, ответственных за содержание ПС в исправном состоянии, и лиц, ответственных за безопасное производство работ ПС.
- Контролировать наличие и выполнение производственных инструкций, требований промышленной безопасности обслуживающим персоналом, руководителями, специалистами, ответственными за содержание ПС в исправном состоянии, и лицами, ответственными за безопасное производство работ ПС.

- Проверять выполнение требований промышленной безопасности, проектов производства работ и технологических регламентов при производстве работ ПС, обращая особое внимание на правильность применяемых способов строповки грузов, соблюдение габаритов складирования грузов, правильность установки стреловых самоходных кранов, применение работающими правильных приемов работы и мер личной безопасности, соблюдение системы нарядов-допусков при выполнении работ вблизи линий электропередачи и на крановых путях мостовых и консольных передвижных кранов.
- Своевременно подавать в Ростехнадзор заявки о постановке на учет и снятие с учета ПС.

Лицо, ответственное за содержание подъемном сооружений в исправном состоянии, обязано:

- Содержать в исправном состоянии ПС, крановых путей (если содержание последних в исправном состоянии не возложено на другие службы) и подъёмников(вышек) путем проведения периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов в установленные графиком сроки, систематического контроля за правильным ведением журнала периодических осмотров и своевременного устранения выявленных неисправностей, а также личного осмотра ПС, крановых путей, съемных грузозахватных приспособлений и тары в установленные сроки.
- Обслуживание и ремонт ПС проводить обученным и аттестованным персоналом, имеющим необходимые знания и достаточные навыки для выполнения возложенных на него обязанностей.
- Контролировать выполнение машинистами крана и ремонтным персоналом производственных инструкций по обслуживанию ПС, требований промышленной безопасности и охраны труда.
- Своевременно подготавливать ПС к техническому освидетельствованию, а также к обследованию, отработавшего нормативный срок службы.
- Выводить в ремонт ПС согласно графику.
- Соблюдать марочную систему при эксплуатации мостовых кранов.
- Контролировать выполнение установленного порядка по допуску обслуживающего персонала и других рабочих на крановые пути мостовых и передвижных консольных кранов для производства ремонтных и других работ.
- Хранить паспорта и техническую документацию на ПС, крановые пути.
- Выполнять предписания, выданные вышестоящими органами, службой ПК, ПБ, ОТ и экологии и лица, ответственного по надзору за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений, в Обществе.

Браковать тару:

- при отсутствии маркировки;
- если не указано назначение тары;
- при неисправности петель, ушек;
- при наличии помятых бортов (или других дефектов на основном металле);
- если сварные швы имеют трещины.
- Соблюдать систему нарядов-допусков в случаях, предусмотренных Правилами устройства и безопасной эксплуатации ПС.

Лицо, ответственное за безопасное производство работ подъемными сооружениями, обязано:

- Организовать ведение работ ПС в соответствии с требованиями промышленной безопасности, проектом производства работ, техническими картами и технологическими регламентами.
- Инструктировать машиниста ПС, стропальщиков или рабочего люльки по безопасным методам выполнения предстоящей работы, обращая внимание на опасные факторы,

- особые условия на месте ведения работ, недопущение перегрузки ПС, правильность строповки и зацепки грузов, правильность установки ПС, безопасность выполнения работ при загрузке и разгрузке полувагонов, платформ и автомашин, соблюдение стропальщиками и рабочими люльки личной осторожности.
- Не допускать к обслуживанию ПС необученный и неаттестованный персонал и с просроченным удостоверением по профессии, определять необходимое число стропальщиков или рабочих люльки, а также необходимость назначения сигнальщиков при работе ПС.
 - Не допускать использования немаркированных, неисправных или не соответствующих по грузоподъемности и характеру груза строп.
 - Указывать машинистам крана и стропальщикам место, порядок и габариты складирования грузов.
 - Непосредственно руководить работами при загрузке и разгрузке полувагонов, при перемещении груза несколькими кранами, вблизи линии электропередачи, при перемещении груза над перекрытиями, под которыми размещены производственные или служебные помещения, где могут находиться люди, при перемещении груза, на который не разработаны схемы строповки, а также в других случаях, предусмотренных проектами или технологическими регламентами.
 - Указывать машинистам ПС место установки ПС для работы вблизи линий электропередачи и выдавать разрешение на работу с нарядом-допуском. √ Контролировать соблюдение марочной системы при работе мостовых кранов. √ Контролировать правильность выполнения работ ПС.
 - Контролировать правильность установки ПС при работе.
 - Не допускать производства работ без наряда-допуска в случаях, предусмотренных требованиями промышленной безопасности.
 - Обеспечивать рабочих необходимыми инвентарем и средствами для безопасного производства работ ПС.
 - Следить за выполнением машинистами ПС, стропальщиками и рабочими люльки инструкций по ОТ, требований промышленной безопасности, проектов производства работ и технологических регламентов.
 - Инструктировать машинистов ПС, рабочих люлек и стропальщиков по безопасному выполнению предстоящей работы с записью в путевом листе, обращая внимание на опасные факторы и особые условия на месте ведения работ, а именно:
 - недопустимость нахождения машиниста в кабине при установке крана или подъемника на опоры, а также при подъеме опор;
 - соблюдение мер по предупреждению падения людей из люльки;
 - порядок пользования рабочими люльки аварийным спуском в экстренных случаях;
 - недопустимость сбрасывания из люльки, находящейся на высоте инструментов и грузов.
 - Не допускать установки ПС на площадки с уклоном, превышающим паспортную величину для данного ПС, на свеженасыпанном, не утрамбованном грунте, а также вблизи откосов котлованов или траншей на расстояниях, меньше установленных «Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
 - Не допускать работу ПС при отсутствии в вахтенном журнале записи о его исправности.
 - При работе ПС вблизи линии электропередачи лицо, ответственное за безопасное производство работ, должно:
 - определить место установки подъемника для выполнения работ и разрешить машинисту ПС установить кран или подъемник в безопасном месте;

- организовать работу в соответствии с проектом, технологической картой и нарядом-допуском;
- обеспечить выполнение мероприятий по безопасному ведению работ, указанных в наряде-допуске;
- проинформировать рабочих люльки, машиниста ПС и стропальщиков (под роспись в наряде-допуске) о мерах безопасности при работе ПС вблизи линии электропередачи;
- при каждой перестановке ПС проверить правильность его установки, выполнение мероприятий, изложенных в наряде-допуске, и выдать разрешение машинисту на работу ПС с записью в вахтенном журнале;
- постоянно (не отлучаясь с места ведения работ) контролировать соблюдение машинистом, рабочих люлек и стропальщиками мер безопасности.

Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов под давлением, обязано:

- Перед началом газоопасной работы проинструктировать всех рабочих о необходимых мерах безопасности (после этого каждый рабочий, получивший инструктаж, должен расписаться в наряде-допуске).
- Не допускать к эксплуатации сосудов под давлением не обученный и не аттестованный персонал.
- Не допускать к эксплуатации не исправное и не прошедшее техническое обслуживание сосудов под давлением.
- Соблюдать график технического обслуживания и ремонта сосудов под давлением.
- Выполнять предписания и мероприятия по устранению нарушений по вопросам безопасной эксплуатации сосудов под давлением, выявленных вышестоящими контролирующими органами, службой производственного контроля.
- Соблюдать требования по хранению, разгрузки, погрузки и перемещению сосудов под давлением.
- Следить за выполнением электрогазосварщиками производственных инструкций и инструкций по охране труда.
- Обеспечить содержание сосудов под давлением, находящихся в эксплуатации, в исправном состоянии путем проведения регулярных технических осмотров.
- Контролировать выполнение обслуживающим персоналом инструкции по режиму работы и безопасному обслуживанию сосудов под давлением.
- Своевременно проводить техническое освидетельствование сосудов под давлением.
- Обеспечивать устранение выявленных во время технического освидетельствования или диагностирования неисправностей или дефектов до пуска сосуда под давлением в эксплуатацию.
- Вести учет наработки циклов нагружения сосудов, эксплуатирующийся в циклическом режиме.
- Допускать к эксплуатации сосуда под давлением, соответствующие требованиям промышленной безопасности.
- Своевременно подавать заявку о постановке на учет и снятие с учета опасных технических устройств.

Лицо, ответственное по контролю за исправным состоянием и безопасной эксплуатацией стационарных компрессорных установок, обязано:

- Обеспечить содержание оборудования компрессорной установки, находящегося в эксплуатации, в исправном состоянии путем проведения регулярных технических осмотров и своевременных планово-предупредительных ремонтов.
- Допускать к применению оборудование компрессорной установки, соответствующие требованиям промышленной безопасности и имеющие разрешение на применение, выданное уполномоченным органом в области промышленной безопасности.
- Допускать к обслуживанию оборудования компрессорной установки только обученный и аттестованный персонал.
- Обеспечить своевременное и качественное выполнение предписаний, выданных вышестоящими контролирующими организациями и отделом ПК, ПБ и ОТ.
- Своевременно подавать заявку о постановке на учет и снятие с учета опасных технических устройств стационарной компрессорной установки.
- Обеспечивать выполнение обслуживающим персоналом производственной инструкции по режиму работы и безопасному обслуживанию компрессорной установки, требований промышленной безопасности.
- Обеспечивать проведение своевременных ремонтов и технических свидетельствований.
- Обеспечивать обслуживающий персонал соответствующими производственными инструкциями и НТД.
- Ежедневно в рабочие дни проверять записи в журнале учёта работы компрессора и журнале приёма-сдачи смены, принимать меры по обеспечению своевременного устранения выявленных неисправностей и расписываться в нем.
- Своевременно проводить техническое освидетельствование оборудования компрессорной установки.
- Вести журнал учёта компрессорной установки, журнал периодических контрольных проверок манометров.
- Хранить паспорта воздухопроводов, газопроводов, маслоотделителей, трубопроводов, компрессоров и инструкции предприятий изготовителей, трубопроводов по их монтажу и эксплуатации, а также другую техническую документацию на компрессорную установку.
- Обеспечивать оборудование компрессорной установки, введенное в эксплуатацию наличием регистрационных табличек.

Лицо, ответственное по техническому надзору за эксплуатацией резервуаров и за слив (разгрузку), хранение опасных грузов, обязано:

- Обеспечить содержание резервуаров, находящихся в эксплуатации, в исправном состоянии путем проведения регулярных технических осмотров и своевременных планово-предупредительных ремонтов, безопасные условия организации слива (разгрузки) опасных грузов из железнодорожных цистерн.
- Допускать к обслуживанию резервуаров и сливу (разгрузки) опасных грузов только обученный и аттестованный персонал и не допускать к работе неаттестованный персонал.
- Контролировать своевременную периодическую проверку знаний обслуживающего персонала, чтобы лица, производящие обслуживание резервуаров и сливо-наливные операции, были обеспечены спецодеждой и спецобувью, в соответствии с действующими нормами

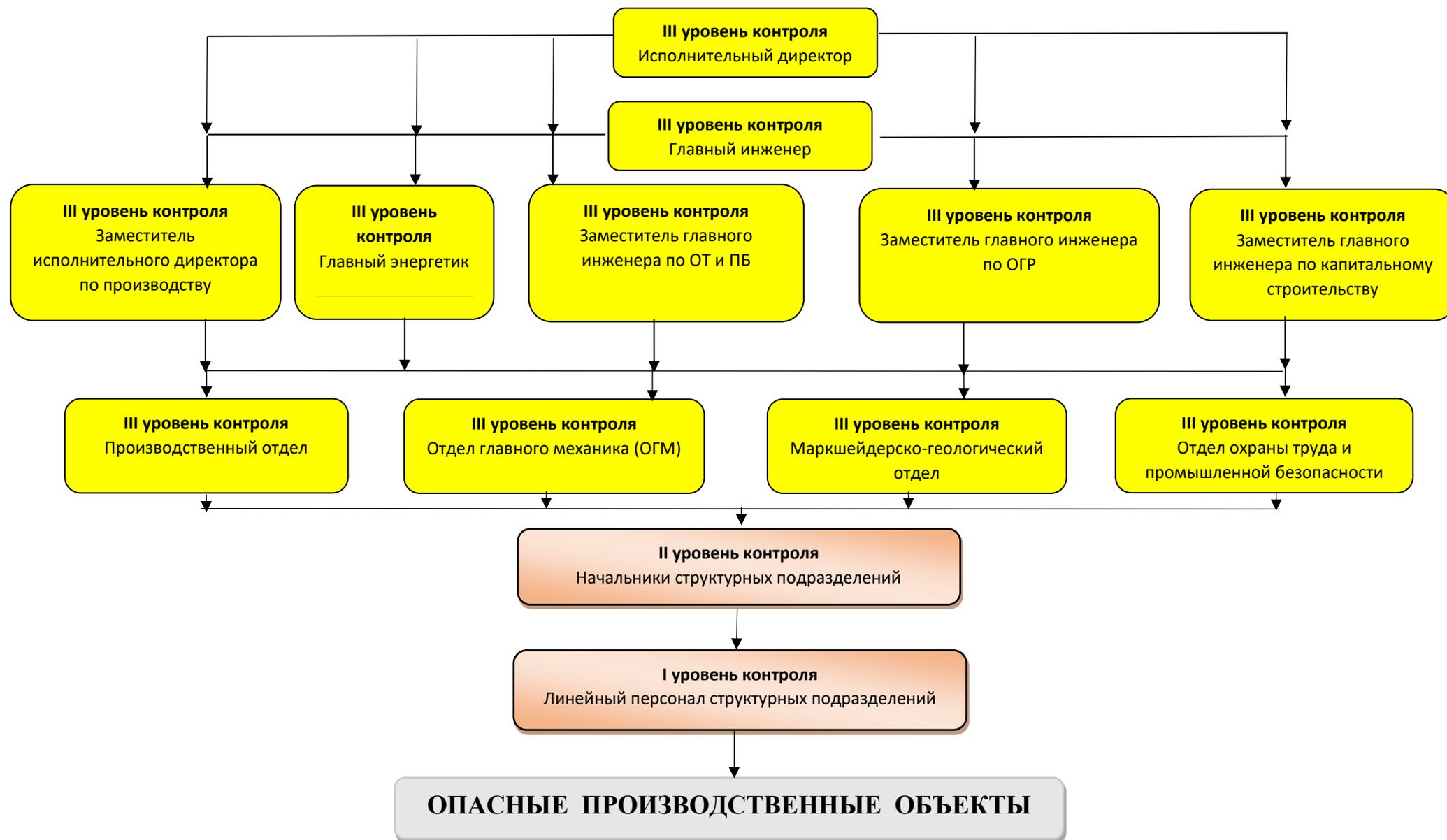
- Систематически контролировать качество выполняемых монтажных и ремонтных работ на резервуарах, обращая особое внимание на качество сварных соединений; обеспечить устранение всех дефектов, выявленных в процессе монтажа, эксплуатации и ремонта резервуаров.
- Хранить опасные грузы только в резервуарах, не имеющих дефектов, снижающих его прочность и допущенных к эксплуатации;
- Прекратить работу при выявленных неисправностях оборудования, которые могут привести к аварии или несчастному случаю, а также при отсутствии аттестованного персонала.
- Обеспечивать ведение и хранение ремонтного журнала резервуаров.
- Обеспечивать выполнение обслуживающим персоналом производственной инструкции по режиму работы и безопасному обслуживанию резервуаров и сливу (разгрузки) опасных грузов.
- Обеспечивать обслуживающий персонал соответствующими производственными инструкциями и НТД.
- Обеспечивать своевременное проведение частичного и полного обследования резервуаров и эстакады для слива (разгрузки) опасных грузов.
- Хранить паспорта резервуаров, а также другую техническую документацию на резервуары.
- Обеспечивать резервуары, находящиеся в эксплуатации наличием регистрационных табличек.
- Обеспечить своевременное и качественное выполнение предписаний, выданных вышестоящими контролирующими организациями и отделом ПК, ПБ и ОТ.
- Участвовать в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА.
- Участвовать в проведении противоаварийных тренировок с персоналом.

Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов, обязано:

- Обеспечить содержание котлов, находящихся в эксплуатации, в исправном состоянии путем проведения регулярных технических осмотров и своевременных планово-предупредительных ремонтов;
- Систематически контролировать качество выполняемых монтажных и ремонтных работ на котлах, обращая особое внимание на качество сварных соединений; обеспечить устранение всех дефектов, выявленных в процессе монтажа, эксплуатации и ремонта котлов.
- Ежедневно в рабочие дни проверять содержание записей в сменном (вахтенном) журнале, расписываться в нем и принимать меры к устранению отмеченных неисправностей.
- Проверять непосредственно на рабочем месте знание производственных инструкций у обслуживающего персонала, изымать удостоверения и отстранять от самостоятельного обслуживания котлов лиц, показавших недостаточные знания по безопасному ведению работ.
- Организовать для этой категории персонала дополнительное обучение или инструктаж и внеочередную проверку знаний производственных инструкций.
- Обеспечить своевременное и качественное выполнение предписаний, выданных вышестоящими контролирующими организациями и отделом ПК, ПБ и ОТ.
- Не допускать эксплуатацию котлов, работающих с неисправностями и нарушениями требований промышленной безопасности, создающих аварийную обстановку или угрозу для жизни людей в случаях:

- если в паспорте котла, подлежащего регистрации в уполномоченном органе в области промышленной безопасности, отсутствует штамп (отметка) о его регистрации;
 - при обнаружении неисправности предохранительных клапанов (устройств), манометров, арматуры;
 - при разрыве труб водяного тракта или обнаружении трещин, выпучин, пропусков в сварных стыках в основных элементах котла (коллекторе, сепараторе), питательных трубопроводах и водяной арматуры;
 - при исчезновении напряжения на всех контрольно-измерительных приборах, устройствах дистанционного и автоматического управления;
 - при выходе из строя всех расходомеров питательной воды, если при этом возникают нарушения режима, требующие подрегулировки питания;
 - при отключении дымососов;
 - при отключении дутьевых вентиляторов;
 - при отключении вентиляторов первичного воздуха;
 - при повышении температуры выше, чем предусмотрено инструкцией по эксплуатации;
 - при выходе из строя питательных насосов;
 - при разогреве докрасна несущих балок каркаса котла, обвала обмуровки, а также других повреждениях, угрожающих персоналу или целостности оборудования;
 - при возникновении пожара, угрожающего оборудованию или цепям дистанционного управления отключающей арматуры, входящей в схему защиты котла;
 - если истек срок очередного технического освидетельствования котла наружный и внутренний осмотры, гидравлическое испытание.
 - если обслуживание котлов производится неаттестованным персоналом или персоналом, не прошедшим проверку знаний.
- Хранить паспорта котлов и инструкции заводов-изготовителей по их монтажу и эксплуатации.
 - Участвовать в проведении противоаварийных тренировок с персоналом.
 - Проверять правильность ведения технической документации при эксплуатации и ремонте котлов.
 - Допускать к эксплуатации котлы, соответствующие требованиям промышленной безопасности и имеющие разрешение на применение, выданное уполномоченным органом в области промышленной безопасности.
 - Принимать участие в разработке технологических регламентов, инструкций, ПЛА

Структура управления производственным контролем за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Ирбейский разрез»



ПЕРЕЧЕНЬ
нормативно-технической документации по промышленной безопасности, охране
труда и промышленной санитарии, сроки их хранения

№ п/п	Наименование нормативно-технической документации	Сроки хранения	Кто ведет
1	Наряд-задания	2 мес. после полного заполнения	Структурные подразделения
2	Инструкции по безопасности и охране труда	Постоянно до пересмотра	Пересматриваются раз в 5 лет
3	ППР, технические карты на производство работ	До пересмотра	Структурные подразделения
4	Проекты, пояснительные записки к ним на производство работ	До минования надобности (замены)	Структурные подразделения
5	Программа инструктажа первичного на рабочем месте	До пересмотра	Структурные подразделения
6	Журналы, книги учета инструктажа вводного и на рабочем месте по охране труда	45 лет, после его окончания	Структурные подразделения
7	Руководящие директивные документы, приказы и распоряжения по предприятию, информационные письма, входящая и исходящая документация	Постоянно до минования надобности и снятия с контроля	ОИ и ДО
8	Протоколы приема экзаменов ИТР, рабочих основных профессий	5 лет	Отдел ОТ и ПБ
9	Должностные инструкции для ИТР	До пересмотра	Отдел кадров
10	Перечень работ с повышенной опасностью	Постоянно до пересмотра	Отдел главного механика (ОГМ)
11	Графики комплексных, маршрутных проверок	1 год	Отдел ОТ и ПБ
12	Акты – предписания контролирующих организаций	2 года	Отдел ОТ и ПБ
13	Мероприятия по ликвидации аварий, несчастных случаев на производстве	До пересмотра	Отдел ОТ и ПБ
14	Акты технического расследования причин аварий и инцидентов	Не менее 5 лет	Отдел ОТ и ПБ
15	Журнал учета инцидентов	45лет	Отдел ОТ и ПБ
16	Журнал учета аварий	45лет	Отдел ОТ и ПБ
17	Документация по обучению и инструктированию вновь поступающих рабочих	5лет	Отдел ОТ и ПБ
18	Книга регистрации несчастных случаев	45 лет	Отдел ОТ и ПБ
19	Акты Н-1, акты спец. расследования н/с на производстве	45 лет	Отдел ОТ и ПБ
20	Утвержденные нормы спецодежды	постоянно	Отдел ОТ и ПБ, склад службы снабжения
21	Материалы по учету профессиональной вредности, травматизма и профессиональных заболеваний	постоянно	Отдел ОТ и ПБ
22	Отчеты об освоении средств направленных на выполнение мероприятий по охране труда	3 года	Отдел ОТ и ПБ
23	Материалы по специальной оценке условий труда	45 лет	Отдел ОТ и ПБ
24	Коллективный договор между администрацией и трудовым коллективом.	3 года	Отдел кадров, руководители СП

Акт
технического расследования причин аварий (инцидента) на опасных
производственных объектах, происшедшей (-го)
 " ____ " _____ 20__ г.

1. Реквизиты организации Общество с ограниченной ответственностью ООО «Ирбейский разрез», 663650 РФ, Красноярский край Ирбейский район, ул Строительная 9, фамилия и инициалы руководителя организации, телефон, факс с указанием кода, адрес электронной почты)

2. Состав комиссии технического расследования причин аварии (инцидента)

Председатель

_____ (должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

_____ (должности, фамилии, инициалы)

_____ (должности, фамилии, инициалы)

3. Характеристика организации (объекта, участка) и места аварии (инцидента).

В этом разделе наряду с данными о времени ввода объекта в эксплуатацию, его местоположении, необходимо указать регистрационный номер объекта и дату его регистрации, наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта, проектные данные и соответствие проекту; указать изменения проекта и их причины; дать заключение о состоянии объекта перед инцидентом; режим работы объекта (оборудования) до инцидента (утвержденный, фактический, проектный); указать, были ли ранее на данном участке (объекте) аналогичные инцидента; отразить, как соблюдались лицензионные требования и условия, замечания и рекомендации заключений экспертизы, положения декларации промышленной безопасности (при наличии).*

4. Квалификация обслуживающего персонала, руководителей и специалистов объекта, ответственных лиц, причастных к инциденту (где и когда проходил обучение, инструктажи по промышленной безопасности, проверке знаний в квалификационной комиссии).

5. Обстоятельства аварии (инцидента), допущенные нарушения требований законодательства.

Описываются обстоятельства инцидента и сценарий их развития, информация о пострадавших, указывается, какие факторы привели к инциденту, последствия (допущенные нарушения законодательства, установленных правил и требований к обеспечению безопасности и др.).

Описываются технологические процессы и процесс труда, действия обслуживающего персонала и должностных лиц. Излагается последовательность развития событий.

6. Причины аварии (инцидента).

6.1. Технические причины инцидента.

6.2. Организационные причины инцидента.

6.3. Прочие причины инцидента.

На основании изучения технической документации, осмотра места инцидента, опроса очевидцев и должностных лиц, экспертных заключений, комиссия делает выводы о причинах инцидента.

7. Мероприятия по локализации и устранению причин аварии (инцидента).

Излагаются меры по ликвидации последствий инцидента и предупреждению подобных инцидентов, сроки выполнения мероприятий по устранению причин инцидента.

8. Заключение о лицах, ответственных за допущенные нарушения требований промышленной безопасности..

В этом разделе указываются лица, допустившие нарушения норм и правил безопасности, которые привели к инциденту. При этом указывается, какие требования нормативных документов не выполнены или нарушены конкретным лицом, исполнителем работ.

9. Последствия от аварии (инцидента).

В этом разделе указываются:

- повреждения технических устройств, зданий и сооружений, разрушения объектов инфраструктуры (газоэнерготеплоснабжения и др.);

- расходы на ликвидацию последствий инцидента на момент расследования;

- прямые потери (указываются производственные фонды, материальные ценности, имущество третьих лиц, пострадавших в результате инцидента);

- потери от простоя производства эксплуатирующей организации и третьих лиц.

Техническое расследование причин инцидента проведено и акт составлен:

(число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования инцидента на _____ листах.

Подписи

Председатель

(фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии:

(фамилии, инициалы, дата)

(фамилии, инициалы, дата)

* Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов, для гидротехнических сооружений - регистрационный номер в Российском реестре гидротехнических сооружений.

ЖУРНАЛ

учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Ирбейский разрез»

(полное название организации, эксплуатирующей объект)

надзорный орган: Енисейское управление Федеральной службы

по экологическому, технологическому и атомному надзору,

(название территориального органа Службы)

за _____ полугодие _____ года.

N п/п	Место аварии, название объекта, регистрационный номер и дата регистрации	Дата и время инцидента	Вид инцидента	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации инцидента, причины, какие пункты действующих в отрасли правил были нарушены	Наличие пострадавших	Экономический ущерб от аварии, тыс. руб	Продолжительность простоя допуска объекта в эксплуатацию, часов (суток)	Лица, ответственные за допущенную аварию, и принятые к ним меры воздействия (наказания)	Мероприятия, предложенные комиссией по техническому расследованию аварии	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

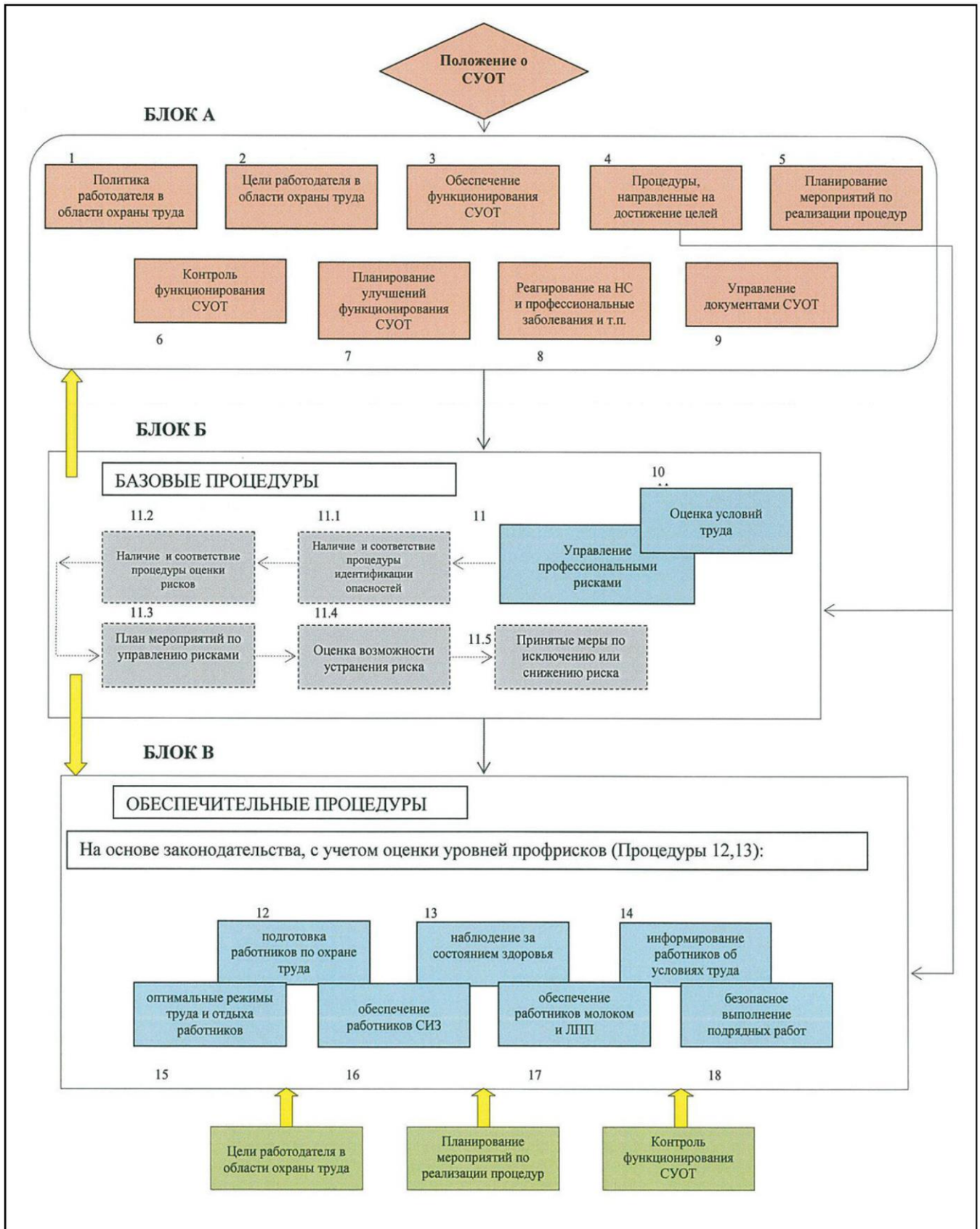
* Экономический ущерб от инцидента включает в себя прямой и экологический ущербы.

ЖУРНАЛ
учета аварий, происшедших на опасных производственных объектах
Общество с ограниченной ответственностью ООО «Ирбейский разрез»
(полное название организации, эксплуатирующей объект)
надзорный орган: Енисейское управление Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору,
(название территориального органа Службы)
 за _____ полугодие _____ года.

N п/п	Место аварии, название объекта, регистрационный номер и дата регистрации	Дата и время аварии	Вид аварии	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии, причины, какие пункты действующих правил и требований были нарушены	Наличие пострадавших	Экономический ущерб от аварии, тыс. руб.	Недоотпуск энергии, тысяч	Продолжительность простоя объекта в эксплуатации, часов (суток)	Лица, ответственные за допущенную аварию и принятые к ним меры воздействия	Мероприятия, предложенные комиссией по техническому расследованию причин аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* Экономический ущерб от инцидента включает в себя прямой и экологический ущербы.

Структура системы управления охраной труда в ООО «Ирбейский разрез»



Журнал
производственного контроля за соблюдением требований промышленной
безопасности на производственных объектах
ООО «Ирбейский разрез»

Горный участок

участок (цех)

663650, Красноярский край, Ирбейский район, с. Ирбейское, ул. Строительная, д.9
Телефон: 8 (39174) 31-3-03 – приемная, факс: 8 (39174) 31-0-64.

Ответственный за производственный контроль начальник горного участка _____ Паньков К.В.

Журнал начат _____

Журнал окончен _____

Количество страниц _____

Дата проверки	Должность, ФИО проверяющего	Выявленные недостатки и нарушения норм и правил по охране труда	Мероприятия (предложения) по устранению недостатков и нарушениям по охране труда	Ответственный за исполнение	Сроки исполнения	Отметка о выполнении (дата, подпись ответственного за исполнение)
1	2	3	4	5	6	7

- Примечания:
1. В журнал записываются выявленные нарушения, мероприятия (предложения) по устранению нарушений при проведении всех уровней контроля по охране труда, а так же разовых и внеплановых проверок.
 2. В данный журнал могут записывать свои предложения представители органов государственного надзора и контроля, уполномоченные по охране труда, бригадиры, работники производственной службы охраны труда и главные специалисты организации и управляющей компании.

к Положению о Единой системе управления
промышленной безопасностью и охраной труда,
утвержденному приказом № ИРБ/ПР-434 от 13.05.2020.

Обязанности, ответственность и полномочия руководителей и специалистов ООО «Ирбейский разрез» в области охраны труда

Исполнительный директор (высшее руководство) обязан:

- Определять Политику и цели Общества в области охраны труда.
- Определять роли и зоны ответственности в области охраны труда своих заместителей и иных руководителей.
- Назначать представителя высшего руководства Общества.
- Осуществлять руководство по обеспечению ресурсами (кадровыми, финансовыми, материально-техническими и др.) для функционирования и улучшения СУОТ.
- Проводить анализ функционирования СУОТ, давать ей оценку, определять возможности для улучшения и необходимость внесения изменений в СУОТ, включая Политику и цели.
- Привлекать к дисциплинарной ответственности работников Общества за ненадлежащее выполнение или невыполнение возложенных на них трудовых обязанностей, нарушение законодательных и иных требований в области охраны труда.
- Обеспечивать функционирование системы мотивации работников Общества за надлежащее/ненадлежащее исполнение своих обязанностей в рамках ЕСУПБ и ОТ.
- Организует надлежащее санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников, обеспечивает установленный законодательством режим труда и отдыха работников Общества.

Главный инженер разреза обязан:

- Осуществлять общее руководство работой по охране труда в Обществе.
- Обеспечить безопасную эксплуатацию производственных зданий, сооружений, механизмов, оборудования, помещений, безопасность технологических и производственных процессов, применяемых в производстве сырья и материалов.
- Обеспечить в структурных подразделениях Общества и на рабочих местах соблюдение законодательных и нормативных правовых актов по охране труда и пожарной безопасности, предписаний органов государственного надзора и контроля, заключений государственной экспертизы условий труда.
- Обеспечить финансирование мероприятий по обеспечению здоровых и безопасных условий труда.
- Рассматривать вопросы состояния условий и охраны труда при обсуждении хозяйственной деятельности предприятия.
- Согласно действующему законодательству привлекать к ответственности должностных лиц, проявивших безответственность в обеспечении охраны труда в подчиненных подразделениях, не принимающих мер по выполнению требований государственных нормативных требований охраны труда, допустивших несчастные случаи на производстве или профессиональную заболеваемость.
- Вносить в должностные инструкции своих заместителей, руководителей подразделений и специалистов обязанности по обеспечению охраны труда и пожарной безопасности или утверждать их приказом по Обществу.
- Осуществлять руководство отделом ПК, ПБ и ОТ Общества.
- Обеспечить обязательное социальное страхование работников Общества от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- Обеспечить организацию и проведение СОУТ.

- Обеспечить беспрепятственный допуск в организацию представителей органов государственного надзора и контроля, государственной экспертизы условий труда, общественного контроля для проведения проверок, расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- Организовывать и проводить своевременное расследование и учет несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний в соответствии с действующими законодательными и нормативными правовыми актами.
- Обеспечить режим труда и отдыха работников, установленный действующим законодательством и нормативными правовыми актами по охране труда.
- Обеспечить эффективный контроль за уровнем воздействия вредных или опасных производственных факторов на здоровье работников.
- Обеспечить своевременную уплату штрафов, наложенных органами государственного надзора и контроля за нарушение законодательства об охране труда и нормативных правовых актов по безопасности и гигиене труда.
- Обеспечить предоставление органам управления охраной труда, надзора и контроля необходимой информации о состоянии условий и охраны труда в Обществе.
- Обеспечить выполнение в срок предписаний, выданных органами государственного надзора и контроля.
- Возглавлять центральную комиссию по проведению СОУТ, утвержденную приказом исполнительного директора.

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ обязан:

- Организовывать работу в Обществе по реализации Политики в области охраны труда и нести ответственность за функционирование СУОТ и ее совершенствование.
- Организовывать работу в Обществе по созданию безопасных и здоровых условий труда работников Общества в соответствии с Политикой в области охраны труда, законодательными и иными требованиями охраны труда.
- Координировать деятельность структурных подразделений и должностных лиц Общества, направленную на обеспечение функционирования, соответствия и постоянного улучшения СУОТ.
- Руководить деятельностью главных специалистов, руководителей структурных подразделений Общества по исполнению требований государственных органов надзора и контроля, общественного контроля, направленных на предупреждение аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
- Возглавлять работу по идентификации опасностей и оценке профессиональных рисков и рисков аварий и разработке мер управления рисками.
- Организовывать разработку и утверждение в установленном порядке Планов Общества по улучшению условий и охраны труда, контролировать их выполнение.
- Представлять на имя исполнительного директора предложения по поощрению работников Общества, вносящих наибольший вклад в поддержание и совершенствование СУОТ.
- Инициировать подготовку организационно-распорядительных документов Общества, связанных с функционированием и совершенствованием СУОТ.
- С учетом научно-технических достижений и передового опыта работы других организаций угольной промышленности, организовывать плановое внедрение в производство новых, более безопасных технологических процессов и технических средств, улучшающих условия труда, повышающих безопасность производства.
- Осуществлять функции председателя комиссии Общества по проверке знаний требований охраны труда
- Принимать участие в работе ПДК.

Помощник главного инженера по ОТ и ПК обязан:

- Участвовать в организации специальной оценки условий труда.
- Проводить анализ состояния и причин производственного травматизма, профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний.
- Оказывать помощь структурным подразделениям Общества в проведении замеров параметров опасных и вредных производственных факторов, специальной оценки условий труда и декларировании соответствия условий труда при специальной оценке условий труда и производственного оборудования на соответствие требованиям охраны труда.
- Информировать работников от лица Общества о состоянии условий труда на рабочем месте, о причинах и возможных сроках наступления профессиональных заболеваний, а также о принятых мерах по защите от опасных и вредных производственных факторов.
- Участвовать в подготовке документов для представления в Фонд социального страхования на назначение обеспечения по страхованию в связи с несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием.
- Проводить совместно с представителями соответствующих подразделений Общества и с участием уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда, профессиональных союзов или трудового коллектива проверок обследований (или участвовать в проверках, обследованиях) технического состояния зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов на соответствие их нормативным правовым актам по охране труда и пожарной безопасности, эффективности работы вентиляционных систем, состояния санитарно-технических устройств, санитарно-бытовых помещений, средств коллективной и индивидуальной защиты работников.
- Разрабатывать совместно с руководителями подразделений и другими службами Общества мероприятия по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, по улучшению условий труда и доведению их до требований нормативных правовых актов по охране труда, а также оказывать организационную помощь по выполнению запланированных мероприятий.
- Участвовать в составлении раздела «Охрана труда» коллективного договора, соглашения по охране труда Общества.
- Согласовывать разрабатываемую в предприятия проектную документацию в части соблюдения в ней требований по охране труда.
- Участвовать в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных объектов производственного назначения, а также в работе комиссий по приемке из ремонта установок, агрегатов, станков и другого оборудования в части соблюдения требований нормативных правовых актов по охране труда.
- Оказывать помощь руководителям подразделений предприятия в составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры, а также списков профессий и должностей, в соответствии с которыми на основании действующего законодательства работникам предоставляются компенсации и льготы за тяжелые, вредные или опасные условия труда. - Составлять (при участии руководителей подразделений и соответствующих служб предприятия) перечни профессий и видов работ, на которые должны быть разработаны инструкции по охране труда.
- Оказывать методическую помощь руководителям подразделений предприятия при разработке и пересмотре инструкций по охране труда для работников, стандартов Общества в области охраны труда.
- Согласовывать проекты документов:
инструкций по безопасности и охране труда для работников;
стандартов безопасности труда, перечней профессий и должностей работников, освобожденных от первичного инструктажа на рабочем месте;

программ первичного инструктажа на рабочем месте.

- Оказывать методическую помощь по проведению инструктажа (первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого), обучения и проверки знаний по безопасности и охране труда работников.
- Участвовать в работе комиссии по проверке знаний по охране труда у работников предприятия.
- Организовывать обеспечение подразделений предприятия правилами, нормами, плакатами и другими наглядными пособиями по охране труда, а также оказывать им методическую помощь в оборудовании соответствующих информационных стендов.
- Составлять отчетность по охране труда по установленным формам и в соответствующие сроки.
- Осуществлять контроль за:
 - соблюдением требований законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда и пожарной безопасности;
 - правильным применением средств индивидуальной защиты;
 - соблюдением законодательных и нормативных правовых актов о расследовании и учете несчастных случаев на производстве;
 - выполнением мероприятий раздела «Охрана труда» коллективного договора, соглашения по охране труда, по устранению причин, вызвавших несчастный случай (из акта формы Н-1), предписаний органов государственного надзора и контроля, других мероприятий по созданию здоровых и безопасных условий труда;
 - наличием в подразделениях инструкций по охране труда для работников согласно перечню профессий и видов работ, на которые должны быть разработаны инструкции по охране труда, своевременным их пересмотром;
 - соблюдением графиков замеров параметров опасных и вредных производственных факторов; своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований оборудования, машин и механизмов;
 - эффективностью работы аспирационных и вентиляционных систем;
 - состоянием предохранительных приспособлений и защитных устройств;
 - своевременным и качественным проведением обучения, проверки знаний и всех видов инструктажей по охране труда;
 - организацией хранения, выдачи, стирки, химической чистки, сушки, обеспыливания, обезжиривания и ремонта специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты;
 - правильным расходом в подразделениях предприятия средств, выделенных на выполнение мероприятий по охране труда.
- Запрещать эксплуатацию машин, механизмов, оборудования и производство работ при выявлении нарушений нормативных правовых актов по охране труда, если дальнейшая их эксплуатация или производство работ создают угрозу жизни и здоровью работников, а также могут привести к аварии.
- Подготавливать и вносить предложения о разработке и внедрении более совершенных конструкций оградительной техники, предохранительных и блокировочных устройств и других средств защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов.
- Анализировать и обобщать предложения по расходованию средств фонда охраны труда предприятия.
- Участвовать в информировании работников Общества о вводимых в действие новых законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, локальных нормативных актов Общества в области охраны труда.
- Организовывать хранение документации (актов формы Н-1 и других документов по расследованию несчастных случаев на производстве, протоколов замеров параметров опасных и вредных производственных факторов, материалов специальной оценки и декларирования соответствия условий труда при специальной оценке условий труда и др.) в соответствии со сроками, установленными нормативными правовыми актами.

- Рассматривать письма, заявления и жалобы работников по вопросам охраны труда и подготавливать по ним предложения высшему руководству и руководителям подразделений) по устранению имеющихся и выявленных в ходе расследований недостатков и упущений, а также подготавливать ответы заявителям.
- Участвовать в организации обучения и инструктажа работников по охране труда, и проверке знаний требований охраны труда, а также безопасным приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим.
- Организовывать разработку, пересмотр и утверждение инструкций по охране труда для профессий и по видам работ.
- Участвовать в организации дней охраны труда, месячников по охране труда, проведении трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

Заместитель исполнительного директора по РП и ОВ обязан:

- Контролировать соблюдение трудового законодательства в части приема на работу, режима труда и отдыха работающих.
- Организовывать контроль за соблюдением установленного режима работы структурных подразделений Общества.
- Организовывать совместно с отделом ОТ и ПБ прохождение предварительного при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников в случаях, предусмотренных действующими законодательными и нормативными правовыми актами по охране труда.
- Организовывать совместно с отделом ОТ и ПБ обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда и безопасности труда руководителей, специалистов, инженерно-технических работников и рабочих.
- Информировать работников, вновь принимаемых на работу, и также в процессе их производственной деятельности о состоянии условий и охраны труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения здоровья и полагающихся работникам средствах индивидуальной защиты, гарантиях и компенсациях за работу во вредных и (или) опасных условиях труда.

Заместитель исполнительного директора по производству обязан:

- Руководить работой руководителей структурных подразделений Общества по обеспечению охраны труда.
- Осуществлять мероприятия по внедрению безопасной техники и технологии.
- Участвовать в организации контроля за исправным состоянием и безопасной эксплуатацией зданий, помещений, объектов социального назначения, отдельных сооружений, устройств, машин, механизмов, станочного парка и другого оборудования в соответствии с требованиями действующих правил и норм охраны труда, производственной санитарии, государственных стандартов безопасности труда.
- Утверждать планировки на размещение оборудования, машин, механизмов и т.п. и организацию рабочих мест в структурных подразделениях, действующих производствах в соответствии с требованиями строительных норм и правил охраны труда и производственной санитарии, государственных стандартов.
- Принимать необходимые меры для сохранения жизни и здоровья работников при возможности возникновения аварийных ситуаций, в том числе мер по оказанию первой помощи пострадавшим.
- Участвовать в организации проведения трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

Заместитель главного инженера по капитальному строительству (начальник отдела капитального строительства) обязан:

- Обеспечивать соблюдение строительных норм и правил, правил и норм по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности при капитальном строительстве и реконструкции производственных объектов, участвовать в приемке их в эксплуатацию.
- Организовывать безопасную эксплуатацию оборудования, машин и механизмов на закрепленных объектах.
- Обеспечивать выполнение проектных решений, ведение строительства и реконструкции только по утвержденным проектам.
- Организовывать выполнение работ по подготовке структурных подразделений Общества к работе в осенне-зимний период.
- Обеспечить наличие необходимого количества санитарно-бытовых помещений.
- Участвовать в организации и проведении третьей ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

Начальник службы по материально-техническому снабжению обязан:

- Организовывать транспортировку, хранение, учет и выдачу вредных веществ, баллонов со сжатыми и сжиженными газами и других материалов в соответствии с требованиями правил и норм охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности.
- Обеспечить безопасное содержание и безопасную эксплуатацию складского хозяйства Общества.
- Обеспечивать структурные подразделения Общества оборудованием, топливом, а также оборудованием и материалами, необходимыми для создания здоровых и безопасных условий труда.
- Организовывать сбор, переработку и утилизацию вредных, легковоспламеняющихся, горючих веществ и материалов, являющихся отходами производства.
- Организовывать приобретение для работников качественной специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смазывающих, обезвреживающих и моющих средств в соответствии с действующим законодательством и другими нормативными правовыми актами по охране труда.
- Участвовать в организации и проведении третьей ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

Главный механик обязан:

- Обеспечить внедрение безопасной техники, исправное состояние, устройство и эксплуатацию технологического оборудования объектов, подконтрольных Ростехнадзору РФ, находящихся в его ведении зданий и сооружений в соответствии с требованиями правил и норм техники безопасности и производственной санитарии, стандартов безопасности труда.
- Обеспечить своевременное освидетельствование, испытание, проведение профилактических осмотров и ремонта основных фондов, в том числе объектов, подконтрольных Ростехнадзору РФ.
- Обеспечить учет инструкций по эксплуатации на поставляемое оборудование, а также разработку инструкций по уходу, надзору, эксплуатации и ремонту на оборудование, разрабатываемое и изготавливаемое в предприятия и находящееся в ведении службы главного механика.
- Обеспечить безопасность проведения работ, выполняемых службой главного механика.
- Контролировать соблюдение работниками службы главного механика требований норм, правил, инструкций по безопасности и охране труда.
- Обеспечить установку и размещение оборудования в соответствии с утвержденными планировками.
- Осуществлять разработку и внедрение более совершенных блокировочных, оградительных, предохранительных устройств и средств, обеспечивающих безопасность работ на оборудовании.
- Организовать подготовку предприятия к работе в осенне-зимний период.
- Разрабатывать инструкции по охране труда для лиц, занятых на объектах и работах, подконтрольных главному механику.

- Обеспечить своевременное обучение и проверку знаний персонала, обслуживающего объекты, подконтрольные Ростехнадзору РФ.
- Организовать проведение третьей ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

Главный энергетик обязан:

- Обеспечить исправное состояние, устройство и эксплуатацию в соответствии с требованиями правил и норм безопасности, охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности, а также своевременное освидетельствование, проведение профилактических осмотров и ремонта паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, газового хозяйства, отопительных систем, установок вентиляции и кондиционирования воздуха, энергетических, электротехнических устройств, а также другого оборудования, находящегося в ведении энергослужбы.
- Обеспечить учет инструкций по эксплуатации на поставляемое оборудование, а также разработку инструкций по уходу, надзору, эксплуатации и ремонту на оборудование, разрабатываемое и изготовляемое на предприятии и находящееся в ведении главного энергетика.
- Обеспечить безопасность проведения работ, выполняемых энергослужбой.
- Контролировать соблюдение работниками службы главного энергетика требований правил, норм, инструкций по охране труда.
- Обеспечить установку и размещение энергетического оборудования в соответствии с утвержденными планировками. Вносить предложения о назначении ответственных лиц за электрохозяйство структурных подразделений предприятия.
- Обеспечить рациональное освещение территории, производственных и вспомогательных помещений, рабочих мест.
- Организовать систематическое проведение замеров сопротивления изоляции, заземления.
- Организовать разработку и внедрение более совершенных блокировочных, отключающих, защитных устройств, обеспечивающих безопасность монтажа, ремонта и обслуживания энергетического оборудования.
- Обеспечить питьевой режим и поддержание нормальной температуры в помещениях предприятия.
- Организовать учет, хранение и утилизацию газоразрядных ламп с ртутным наполнением.
- Организовать контроль за эффективностью работы очистных сооружений промстоков и установок для очистки стоков.
- Обеспечить проверку и испытание защитных средств, применяемых в электроустановках. - Разрабатывать инструкции по охране труда для лиц, занятых регулировкой, наладкой, ремонтом, испытанием и эксплуатацией электротехнического и радиотехнического оборудования, электрифицированного инструмента.
- Обеспечить своевременное обучение и проверку знаний персонала, обслуживающего объекты, подконтрольные Ростехнадзору.
- Организовывать проведение третьей ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

Заместитель главного инженера по ОГР (главный технолог) обязан:

- Организовывать разработку и регламентирующие меры безопасности в технологической документации на действующие, реконструируемые и строящиеся технологические установки, оборудование и т.п.
- Осуществлять контроль за правильностью ведения производственных и технологических процессов в соответствии с технической документацией, требованиями ОТ и ПБ;
- Участвовать во внедрении в подразделениях Общества новой техники и технологий, производственных процессов и рационализаторских предложений, направленных на безопасное ведение работ, улучшение условий труда;
- Организовывать разработку и внедрение прогрессивных, экономически обоснованных, ресурсо- и природосберегающих технологических процессов и режимов производства, выполнения работ обеспечивающих повышение уровня охраны труда работников Общества ;
- Контролировать выполнение перспективных и текущих планов технологической подготовки производства, строгое соблюдение установленных технологических процессов, выявлять

нарушения технологической дисциплины, влияющие на состояние условий и охраны труда, и принимает меры по их устранению.

- Руководить работой по составлению и пересмотру технических условий и требований, предъявляемых к сырью, основным и вспомогательным материалам, полуфабрикатам.
- Участвовать в реализации мероприятий по охране труда по результатам проведения специальной оценки условий труда.
- Согласовывать наиболее сложные вопросы, относящиеся к технологической подготовке производства, с подразделениями Общества, проектными, исследовательскими организациями, представителями заказчиков.
- Обеспечивать внедрение систем автоматизированного проектирования, организационной и вычислительной техники, автоматизированных систем управления оборудованием и технологическими процессами. - Участвовать в разработке проектов реконструкции предприятия, мероприятий по сокращению сроков освоения новой техники и технологии, рациональному использованию производственных мощностей, снижению энерго- и материалоемкости производства, повышению его эффективности, улучшению качества продукции, совершенствованию организации труда.
- Обеспечить разработку планировок производственных помещений, размещения оборудования, предприятия рабочих мест, согласование и утверждение их в установленном порядке.
- Организовать разработку и утверждение норм хранения веществ и материалов на складах предприятия, в кладовых производственных помещений и на рабочих местах.
- Организовать проведение третьей ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

Главный маркшейдер обязан:

- Осуществлять контроль за соблюдением требований охраны труда работниками маркшейдерской службы;
- Доводить до сведения работников маркшейдерской службы информацию об изменении требований нормативно-технических документов в области маркшейдерского обеспечения горных работ, промышленной безопасности, охраны недр, их обеспечение нормативными документами.
- Совершенствовать состояние охраны труда в ходе ведения маркшейдерских работ на основе широкого внедрения новейших достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта на базе развития и освоения геофизической аппаратуры, оптико-электронной, гравиметрической техники, систем глобального позиционирования, лазерных, гироскопических, инерциальных систем, геоинформационных и иных компьютерных технологий обработки маркшейдерской информации.

Руководители структурных подразделений обязаны:

- Обеспечивать исправное состояние и безопасную эксплуатацию горного и горнотранспортного оборудования предприятия.
- Обеспечить здоровые и безопасные условия труда на всех рабочих местах.
- Обеспечивать соблюдение режима труда и отдыха работников подразделений.
- Организовывать безопасную перевозку людей и опасных грузов на транспорте предприятия.
- Обеспечить безопасное хранение, транспортировку и применение легковоспламеняющихся, горючих, взрывоопасных, ядовитых и агрессивных веществ, баллонов со сжатыми и сжиженными газами.
- Обеспечить проведение в установленные сроки первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого инструктажей по безопасности и охране труда со всеми рабочими.
- Обеспечить работающих молоком или другими равноценными пищевыми продуктами в случае превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

- Обеспечить выполнение указаний (предписаний) органов государственного надзора и контроля, работников отдела ПК, ПБ и ОТ в установленные сроки.
- Обеспечить соблюдение трудового законодательства и законодательства об охране труда.
- Обеспечивать организацию безопасного проведения ремонта горного и горнотранспортного оборудования.
- Осуществлять контроль за соблюдением работниками правил технической эксплуатации горного и горнотранспортного оборудования.
- Контролировать соблюдение работниками структурного подразделения требований правил, норм, инструкций по безопасности и охране труда и производственной санитарии.
- Разработать инструкции по охране труда для лиц, занимающихся ремонтом и эксплуатацией горного и горнотранспортного оборудования предприятия. Осуществлять своевременную разработку и переработку инструкций по безопасности и охране труда.
- Организовать проведение второй ступени трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

Мастера, механики структурных подразделений обязаны:

- Обеспечить организацию работ и рабочих мест в соответствии с требованиями правил, норм безопасности, охраны труда, и производственной санитарии.
- Обеспечить постоянное соответствие правилам, нормам безопасности, охраны труда и производственной санитарии, инструкциям по безопасности и охране труда, проходов и проездов, исправность оборудования, приспособлений и инструмента, наличие и исправность ограждающих, экранирующих и блокировочных устройств на оборудовании и установках.
- Осуществлять контроль за наличием, исправным состоянием и правильностью применения средств индивидуальной защиты.
- Осуществлять контроль за соблюдением работающими технологической дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка, инструкций по безопасности и охране труда.
- Обеспечить наличие на рабочих участках знаков безопасности и их надлежащее состояние.
- Своевременно и качественно проводить первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи по безопасности и охране труда и оформлять их в установленном порядке.
- Не допускать к самостоятельной работе лиц, не освоивших содержание инструкций и не овладевших безопасными приемами работы.
- Исключить возможность присутствия посторонних лиц на территории участка работ, а производственных помещениях и на рабочих местах.
- При любом несчастном случае, происшедшем на производстве, организовать первую помощь пострадавшему, сообщить о происшедшем несчастном случае горному диспетчеру и провести другие мероприятия, предусмотренные действующим Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.
- Организовать проведение первой и второй ступеней трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

ПРОТОКОЛ № _____
заседания комиссии по проверке знаний
требований охраны труда
ООО «Ирбейский разрез»
 « » 2020 года

В соответствии с приказом исполнительного директора №ИРБ/ПР _____ от « » 20 г

Председатель: _____.

Заместитель председателя: _____.

Члены комиссии: _____.

_____.

Представителей*:

органов исполнительной власти субъектов РФ _____

(Ф. И. О., должность)

органов местного самоуправления _____

(Ф. И. О., должность)

государственной инспекции труда РФ _____

(Ф. И. О., должность)

Провела проверку знаний требований охраны труда по _____

(наименование программы
обучения по охране труда)

промышленной безопасности, производственной санитарии в объёме _____,

(количество часов)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	профессия	Участок (цех)	Результаты проверки знаний (сдал/не сдал № выданного удостоверения)	Причина проверки знаний (очередная ...)	Подпись проверяемого
1						
2						
3						
4						
5						

Председатель: _____.

(подпись)

Заместитель председателя _____.

(подпись)

Члены комиссии:

Главный маркшейдер _____.

(подпись)

Зам исп. директора по производству _____.

(подпись)

Зам. главного инженера по ОГР _____.

(подпись)

Представители**:

органов исполнительной власти субъектов РФ _____

(Ф. И. О., подпись)

органов местного самоуправления _____

(Ф. И. О., подпись)

государственной инспекции труда РФ _____

(Ф. И. О., подпись)

* Указываются, если участвуют в работе комиссии.

** Подписываются, если участвуют в работе комиссии

Лист изменений «Положение Единая система управления промышленной безопасностью и охраной труда»
утвержденного приказом № ИРБ/ПР-434 от 13.05.2020г

№ п/п	Реквизиты документа	Вносимые изменения
1	приказ № ИРБ/ПР-802 от 05.07.2021	<p>Приведение в соответствие с действующим законодательством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 № 514 "Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.12.2020 N 61499) <input type="checkbox"/> Приказ Ростехнадзора от 10 ноября 2020г № 436 «Об утверждении Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом». <input type="checkbox"/> Постановление Правительства РФ от 18 декабря 2020г № 2168 « Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности». <input type="checkbox"/> Приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020г № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» <input type="checkbox"/> Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 N 1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью" <input type="checkbox"/> Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" <input type="checkbox"/> Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277)
2		
3		
4		
5		

С положением о «Единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда» на 132 (сто тридцати двух листах) ознакомлен, копию получил:

(личная подпись) _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(Должность)

(личная подпись) _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(Должность)

(личная подпись) _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(Должность)

(личная подпись) _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(Должность)

(личная подпись) _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(Должность)

(личная подпись) _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(Должность)

(личная подпись) _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(Должность)

(личная подпись) _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(Должность)

(личная подпись) _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(Должность)

(личная подпись) _____ (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 20 ____ г. _____
(Должность)