



ВОСТСИБУГОЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПАНИЯ «ВОСТСИБУГОЛЬ»

18.04. 2022

ПРИКАЗ

№ 79

Иркутск

О введении в действие стандарта
«Единая система управления промышленной
безопасностью и охраной труда
ООО «Компания «Востсибуголь»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившим силу приказ от 22.10.2020 № 226 «О введение в действие стандарта СТО 001.301.060-2020 «Система управления промышленной безопасностью и охраной труда ООО «Компания «Востсибуголь».
2. Ввести в действие с 13.04.2022 СТО 001.301.130-2022 «Единая система управления промышленной безопасностью и охраной труда ООО «Компания «Востсибуголь».
3. Директорам филиалов, заместителям генерального директора, директорам по функциональным направлениям деятельности, руководителям структурных подразделений Общества организовать ознакомление с настоящим приказом подчиненного персонала.
4. Рекомендовать руководителям ДЗО ООО «Компания «Востсибуголь»:
 - 4.1 Издать приказ о введении настоящего стандарта, срок до 29.04.2022 г.
 - 4.2. Организовать ознакомление подчиненного персонала с настоящим стандартом, срок до 31.05.2022 г.
 - 4.3 Направить копию приказа о введении в действие стандарта в управление ПБ и ОТ ООО «Компания «Востсибуголь».
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя технического директора – начальника управления ПБ и ОТ Девятерикова Д.С.

Генеральный директор

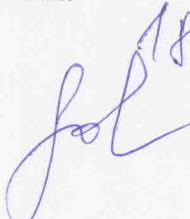
Е.А. Мастернак

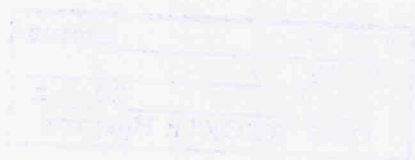
Исп.: Хамзина В.К.

Список рассылки
приказа ООО «Компания «Востсибуголь» от 18.04.2022 г. № 79

№ п/п	Наименование предприятия	ФИО, должность (кому)
1	ИД КВСУ	Девятериков Д.С., зам. технического директора – начальник управления ПБ и ОТ
2	ИД КВСУ	Хамзина В.К., главный технолог управления ПБ и ОТ
2	ООО "Ирбейский разрез"	Максимов Е.А., исполнительный директор
3	ООО "Рудоремонтный завод"	Кузнецов И.Н., исполнительный директор
4	ООО "Разрез "Черемховуголь"	Степанов Д.В., исполнительный директор
5	Филиал "Разрез "Тулунуголь"	Майоров Р.В., директор
6	Филиал "Разрез Жеронский"	Шмыков В.Н., директор
7	ООО "ТГРК"	Куликов В.М., генеральный директор
9	ООО "Разрезуголь"	Каримов О.З., зам. генерального директора
10	ООО "Мугунский южный разрез"	Майоров Р.В., генеральный директор

Дата отправки:

18.04.22




**Единая система управления
промышленной безопасностью и охраной
труда**

ООО «Компания «Востсибуголь»

Наименование подразделения разработчика
Управление промышленной безопасности
и охраны труда

Введен в действие приказом
ООО «Компания «Востсибуголь»

от 18. 04. 2022 № 79

Иркутск, 2022

Содержание

Введение.....	3
1. Область применения	4
2. Нормативные ссылки	5
3. Сокращения и определения	6
4. Система управления промышленной безопасностью ООО "Компания «Востсибуголь»	8
4.1 Задачи ООО «Компания «Востсибуголь» в области промышленной безопасности	9
4.2 Описание структуры ЕСУПБ и ОТ и ее места в общей системе управления эксплуатирующей организации	11
5. Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь», на которые распространяется действие «Единой системы управления промышленной безопасностью»	12
6. Функции, права и обязанности руководителей эксплуатирующих организаций, их заместителей, работников в области ПБ.....	13
7. Порядок проведения консультаций с работниками филиалов и ДЗО Компании по вопросам обеспечения ПБ.....	18
8. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ и ОТ.....	19
9. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью	20
10. Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью	21
11. Организация информационного обеспечения в рамках ЕСУПБ и ОТ.....	22
12. Порядок проведения пред аттестационной подготовки и аттестации в области ПБ руководителей и работников эксплуатирующих организаций	23
13. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ и ОТ	24
14. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на ОПО	25
15. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий на ОПО.....	26
16. Производственный контроль.....	27
16.1 Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований ПБ, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах	30
16.2 Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии ПБ между структурными подразделениями Компании	30
16.3 Порядок принятия и реализации решений по обеспечению ПБ с учетом результатов ПК ...	31
16.4 Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО	31
16.5 Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО	33
16.6 Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО	33
16.7 Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы ПБ	34
16.8 Порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ.....	34
16.9 Порядок подготовки и представления сведений об организации ПК	35
17. Система управления охраной труда	36
17.1 Политика работодателя в области ОТ.....	36
17.2 Цели работодателя в области ОТ.....	36

17.3 Обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере ОТ между должностными лицами).....	37
17.4 Процедуры, направленные на достижение целей в области ОТ.....	41
17.4.1 Процедура подготовки работников Компании по ОТ.....	42
17.4.2 Процедура специальной оценки условий труда (СОУТ).....	42
17.4.3 Процедура управления профессиональными рисками.....	42
17.4.4 Организация и проведение наблюдения за состоянием здоровья работников.....	43
17.4.5 Процедура информирования работников Компании.....	43
17.4.6 Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников.....	44
17.4.7 Обеспечение работников предприятия средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.	44
17.4.8 Обеспечение безопасного выполнения подрядных работ и снабжения безопасной продукцией.....	45
17.5 Планирование мероприятий по реализации процедур выполнения требований охраны труда.....	45
17.6 Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур выполнения требований охраны труда.....	45
17.7 Планирование улучшений функционирования СУОТ.....	46
17.8 Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания.....	47
17.9 Управление документами СУОТ.....	47
Приложение №1.....	49
Приложение 2.....	50
Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь», на которые распространяется действие «Единой системы управления промышленной безопасностью».....	50
Приложение 3.....	54
Лист регистрации изменений.....	56

Введение

Система управления промышленной безопасностью и охраной труда ООО «Компания «Востсибуголь» устанавливает единые требования к организации безопасности труда в Компании и регламентирует:

- единый для всех структурных подразделений и ДЗО ООО «Компания «Востсибуголь» порядок управления охраной труда и промышленной безопасности 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 промышленной безопасностью и охраной труда в ООО «Компания «Востсибуголь» в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации по промышленной безопасности, охране труда и нормативными актами государственных органов надзора и контроля.

1. Область применения

Настоящий стандарт является нормативным документом, определяющим состав, структуру и порядок обеспечения промышленной безопасности и охраны труда на опасных производственных объектах филиалов и ДЗО ООО «Компания «Востсибуголь».

Система управления промышленной безопасностью, охраной труда ООО "Компания «Востсибуголь» (далее по тексту Система) устанавливает функции, права и ответственность руководителей и специалистов Исполнительной дирекции ООО «Компания «Востсибуголь» по вопросам промышленной безопасности и охране труда.

Настоящий стандарт организации распространяется на все подразделения Компании. Настоящий стандарт устанавливает единые требования к организации и осуществлению мероприятий в рамках ЕСУПБ и ОТ и носит обязательный характер для всех ДЗО и юридических лиц, передавших функции единоличного исполнительного органа ООО «Компания «Востсибуголь» (далее – предприятия).

2. Нормативные ссылки

Настоящий стандарт разработан на основании требований ст.11 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому и атомному надзору № 514 от 10 декабря 2020 г «Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- Конституцию Российской Федерации;
- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Приказ Федеральной службы по экологическому и атомному надзору № 514 от 10 декабря 2020 г «Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»
- Федеральный закон 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";
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2013 г. N 536 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 27, ст. 3596);
- Постановление Правительства № 2168 от 18 декабря 2020г. «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 776н «Об утверждении примерного Положения о системе управления охраной труда»
- 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";
- другие Федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, а также нормативно-технические документы, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

3. Сокращения и определения

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

ООО «КВСУ»/Компания - Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь»;

ЕСУПБ и ОТ – единая система управления промышленной безопасностью и охраной труда ООО "Компания «Востсибуголь»;

ИД – исполнительная дирекция ООО «Компания «Востсибуголь»;

ДЗО – дочерняя зависимая организация ООО «Компания «Востсибуголь»;

Филиал – структурное подразделение ООО «Компания «Востсибуголь», не являющееся юридическим лицом по законодательству Российской Федерации;

ПК – производственный контроль;

ПБ – промышленная безопасность;

ФЗ – федеральный закон;

ПБ - промышленная безопасность;

ОПО – опасные производственные объекты;

КПК по ПБ и ОТ – комиссия производственного контроля по охране труда и промышленной безопасности.

В настоящем стандарте используются следующие определения:

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

Безопасные условия труда – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено, либо уровни их воздействия, не превышают установленные нормативы.

Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса (полный перечень инцидентов определяется разрабатываемым каждым филиалом, предприятием «Положением о порядке расследования инцидентов»).

Опасные производственные объекты – цеха, участки, площадки, иные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ (далее №116 – ФЗ), идентифицированные и зарегистрированные в установленном порядке.

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

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

Производственный контроль – элемент системы управления промышленной безопасностью, осуществляется 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.

Промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее промышленная безопасность) – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и Компании 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.

Система управления промышленной безопасностью (ЕСУПБ и ОТ) – комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей ОПО, в целях предупреждения аварий и инцидентов на ОПО, локализации и ликвидации последствий аварий.

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.

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

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.

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 актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного действия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения жизнедеятельности людей.

4. Система управления промышленной безопасностью ООО "Компания «Востсибуголь»

Генеральной концепцией ООО «Компания «Востсибуголь» при всех видах деятельности является приоритет промышленной безопасности. Ни какие соображения экономического, технического или иного плана не могут быть приняты во внимание, если они противоречат интересам обеспечения безопасности работающих на производстве, и населения.

В целях постоянного повышения уровня промышленной безопасности на объектах ООО "Компания «Востсибуголь» необходимо:

При разработке и реализации стратегии экономического и социального развития:

- действовать в соответствии с законодательными и нормативными актами по промышленной безопасности в Российской Федерации, разрабатывать и совершенствовать отраслевые нормативные акты на основе достигнутого мирового уровня промышленной безопасности;
- развивать научно-исследовательские и конструкторские работы по промышленной безопасности, активно внедрять их результаты в производство;
- обеспечить приоритетное финансирование мероприятий, направленных на повышение промышленной безопасности и создание здоровых и безопасных условий труда.

При проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации производственных объектов:

- использовать прогрессивные организационные и технические решения, обеспечивающие надлежащие условия охраны труда, содержание рабочих мест;
- на всех стадиях выполнения работ обеспечивать экспертизу принятых решений с учетом их соответствия требованиям законодательных и нормативных актов по промышленной безопасности.

При подготовке, обучении и повышении квалификации персонала:

- обеспечивать соответствующий уровень квалификации персонала, привлекаемого к выполнению работ на производственных объектах Компании, включая подготовку к действиям при возможных аварийных и чрезвычайных ситуациях;
- совершенствовать систему управления промышленной безопасностью во всех структурных подразделениях Компании;

Регулярно проводить семинары по обмену опытом, внедрению современных методов обучения работающих по промышленной безопасности.

При взаимоотношениях со сторонними организациями:

- взаимодействовать с органами исполнительной власти, государственными органами надзора и контроля России, смежными организациями в области повышения уровня промышленной безопасности;
- содействовать проведению подрядными и смежными организациями такой же политики в области промышленной безопасности;
- взаимодействовать с общественностью и средствами массовой информации, обеспечивать открытость и доступность необходимой для населения информации по промышленной безопасности.

При подготовке и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

- продолжить работы по созданию эффективных систем предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях во взаимоувязке с Российскими территориальными

подсистемами предупреждения и действий при возможных чрезвычайных ситуациях;

- обеспечивать необходимые меры безопасности работающих и населения в зоне производственных объектов повышенной опасности в соответствии с действующим законодательством;

- развивать и совершенствовать техническое оснащение, структуру и уровень подготовки эксплуатационного персонала организаций, обслуживающего опасные производственные объекты;

- продолжить работы по снижению уровня риска аварийных и чрезвычайных ситуаций на производственных объектах и совершенствованию организационных и технических решений в области промышленной безопасности.

4.1 Задачи ООО «Компания «Востсибуголь» в области промышленной безопасности

- Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности филиалов и ДЗО ООО «Компания «Востсибуголь».

- Проведение анализа промышленной безопасности, организация проведения соответствующих экспертиз;

- Выявление опасных технологий, участков, рабочих мест и предупреждение несчастных случаев;

- Управление основными производственными рисками;

- Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности;

- Осуществление контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными актами филиалов и ДЗО;

- Координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах филиалов и ДЗО;

- Обеспечение противоаварийной устойчивости и готовности к локализации и ликвидации последствий аварий;

- Финансирование мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации ОПО;

- Контроль над своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;

- Контроль над соблюдением технологической дисциплины;

- Разработка планов работы, контроль над исполнением планов на филиалах и ДЗО по вопросам промышленной безопасности;

- Организация расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

- Ведение учета по авариям, инцидентам и травматизму на филиалах и ДЗО;

- Проведение анализа состояния промышленной безопасности, аварийности и травматизма в целом на филиалах и ДЗО;

- Организация подготовки и аттестации руководящих работников и специалистов в области промышленной безопасности;

- Организация и координация работ по проведению экспертизы промышленной безопасности, регистрации и страхованию опасных производственных объектов;

- Контроль выполнения лицензионных условий, мероприятий по результатам расследования причин аварий, инцидентов, несчастных случаев, предписаний контролирующих органов;
- Организация работы Комиссии производственного контроля по промышленной безопасности и охране труда (КПК по ПБ и ОТ) по рассмотрению произошедших несчастных случаев - групповых, с тяжелым и смертельным исходами, аварий и пожаров, других вопросов по обеспечению промышленной безопасности филиалов и ДЗО;
- Взаимодействие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации с федеральными органами исполнительной власти при осуществлении федерального государственного надзора в области ПБ (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 обеспечением безопасной эксплуатации ОПО (далее - научные организации).

4.2 Описание структуры ЕСУПБ и ОТ и ее места в общей системе управления эксплуатирующей организации

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 обеспечиваться на основе организации и осуществления производственного контроля за производственной деятельностью управления и состоянием оборудования производственных объектов.

4.2.1. 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.

4.2.2. 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 комиссии производственного контроля филиалов и ДЗО, которые формируются с учетом специфики деятельности ОПО, технический директор по добыче и обогащению угля – главный инженер ООО «Компания «Востсибуголь», управление промышленной безопасности и охраны труда, руководители производственно-технических служб.

4.2.3. Организационная система управления ПБ в Компании является - трехуровневой:

- Управление ПБ на первом уровне в соответствии с имеющимися полномочиями осуществляет мастер (механик) участка, бригадир, звеньевой и работник филиалов и ДЗО эксплуатирующих опасные производственные объекты;
- Управление ПБ на втором уровне в соответствии с имеющимися полномочиями осуществляют руководители производственных участков (структурных подразделений), главные специалисты руководства эксплуатирующих организаций филиалов и ДЗО Компании;
- Контроль проведения производственного контроля на третьем уровне осуществляется комиссиями ПК ИД, филиалов и ДЗО Компании;

5. Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь», на которые распространяется действие «Единой системы управления промышленной безопасностью»

Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь», на которые распространяется действие единой системы управления промышленной безопасностью представлен в Приложении 2.

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

Общая ответственность за организацию производственного контроля филиалов и ДЗО ООО «Компания «Востсибуголь» возлагается на генерального директора;

Общее руководство за осуществлением производственного контроля возлагается на технического директора по добыче и обогащению угля – главного инженера.

За осуществление производственного контроля – на заместителя технического директора – начальника Управления ПБ и ОТ.

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

Приложение №1 структура управления промышленной безопасностью, охраной труда ООО «Компания «Востсибуголь»

Технический директор по добыче и обогащению угля – главный инженер:

- осуществляет общее руководство производственным контролем Компании;
- организует и обеспечивает внедрение в производство новейших достижений науки и техники в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, а также выполнение мероприятий по обеспечению надежной эксплуатации производственного оборудования;
- организует разработку и обеспечивает внедрение прогрессивных систем и форм производственного контроля;
- 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;
- осуществляет контроль выполнения руководящими работниками и главными специалистами правил, приказов генерального директора, распоряжений вышестоящих органов управления и предписаний контролирующих органов;
- руководит разработкой, организует рассмотрение и утверждение в установленном порядке организационно-технических мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, предупреждению травматизма, аварий и инцидентов на опасных производственных объектах филиалов и предприятий, организует контроль их выполнения;
- проводит заседания комиссии производственного контроля, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению требований промышленной безопасности и охраны труда на филиалах и предприятиях;
- является председателем Комиссии производственного контроля по промышленной безопасности ИД (КПК по ПБ) ООО «Компания «Востсибуголь»
- принимает участие в расследованиях и разработке мероприятий по авариям, групповым несчастным случаям и несчастным случаям со смертельным исходом. Либо назначает своего представителя из числа работников ИД, филиалов и ДЗО Компании, обладающих соответствующей квалификацией.

Заместитель технического директора – начальник управления промышленной безопасности и охраны труда (далее – Управление ПБОТ):

- осуществляет руководство и координацию работ по производственному контролю в Компании;
- является заместителем председателя комиссии по производственному контролю ИД Компании. Совместно с другими службами Компании и самостоятельно осуществляет контроль соблюдения требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, стандартов, норм, правил и иных нормативных документов по вопросам промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, выполнения приказов и указаний вышестоящих органов управления ООО «Компания «Востсибуголь» и предписаний контролирующих органов;
- организует подготовку информации о состоянии промышленной безопасности и охраны труда в ИД, филиалах и ДЗО Компании;
- оказывает методическую помощь ИД, филиалам и ДЗО в разработке мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности и охраны труда, предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах Компании и предприятий, согласовывает планы работы служб производственного контроля и осуществляет контроль их выполнения;
- координирует работу служб производственного контроля Компании и предприятий при проведении экспертиз промышленной безопасности;
- подготавливает предложения (проекты приказов, решений, указаний, распоряжений, справок) для руководства Компании и предприятий по вопросам промышленной безопасности и охраны труда;
- по назначению руководства Компании участвует в расследовании аварий, инцидентов, несчастных случаев с тяжелыми последствиями;
- ведет контроль учета аварий и инцидентов, происшедших в Компании и на предприятиях, и выполнения мероприятий по их предупреждению;
- ведет контроль учета производственного травматизма на филиалах и ДЗО Компании, проводит его систематический анализ;
- доводит до руководства Компании сведения о происшедших авариях, инцидентах, несчастных случаях на опасных производственных объектах;

Заместитель технического директора - начальник управления технологии и горного планирования:

- контролирует разработку годовых и перспективных планов развития горных работ филиала и ДЗО Компании;
- контролирует подготовку материалов для получения лицензий по видам деятельности филиалов и ДЗО Компании;
- контролирует разработку технологических регламентов при проектировании новых и реконструкции действующих производств;
- контролирует проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации на соответствие требованиям промышленной безопасности;
- контролирует соблюдение в Компании и на предприятиях технологических регламентов, проектов производства работ и т.д.;
- контролирует направление и ведение горных работ в Компании и на предприятиях в соответствии с утвержденными планами (схемами) развития горных работ;
- по назначению руководства Компании участвует в расследовании аварий, инцидентов, несчастных случаев с тяжелыми последствиями, связанными с нарушениями технологии ведения горных работ, отклонениями ведения горных работ от проектной документации;

– является членом комиссии производственного контроля ИД Компании, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда при ведении горных работ в Компании и на предприятиях.

Начальник производственного управления:

– осуществляет контроль за соблюдением нарядной системы в Компании и на предприятиях, исполнением приказов и распоряжений генерального директора, технического директора по добыче и обогащению угля – главного инженера, вышестоящих органов управления, относящихся к организации производственной деятельности в Компании и на предприятиях;

– в рамках своих должностных обязанностей принимает участие в разработке мероприятий по авариям, инцидентам (по мере надобности), групповым несчастным случаям и несчастным случаям со смертельным исходом.

– является членом комиссии производственного контроля ИД Компании, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению охраны труда и промышленной безопасности в Компании и на предприятиях.

– контролирует своевременную разработку положений, технологических регламентов, другой технологической документации в Компании и на предприятиях, занятых на перевозке грузов железнодорожным транспортом;

– контролирует проведение ремонтов подвижного состава, железнодорожных путей в соответствии с разработанными графиками, выполнение предписаний государственных органов надзора по выполнению требований безопасной эксплуатации железнодорожного транспорта в Компании и на предприятиях;

– контролирует условия эксплуатации, техническое состояние подвижного состава в Компании и на предприятиях;

– по назначению руководства Компании принимает участие в расследовании аварий, инцидентов (при необходимости), несчастных случаев на железнодорожном транспорте, контролирует выполнение мероприятий по устранению причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией железнодорожного транспорта.

Начальник геолого-маркшейдерского управления:

– контролирует правильность установления и соблюдения границ безопасного ведения горных работ по геологическим факторам, направления геологических и эксплуатационных работ, установленных планами (схемами) развития горных работ в Компании и на предприятиях;

– контролирует состояние горно-геологических и гидрогеологических условий, своевременно уведомляет о произошедших изменениях руководителей Компании;

– контролирует ликвидацию в установленном порядке скважин и горных выработок, не подлежащих использованию;

– контролирует разработку перспективных и выполнение текущих планов, проектов, мероприятий, связанных с геологическими и гидрогеологическими условиями ведения горных работ, мер по учёту и безопасному ведению работ в опасных зонах, предусматривающих вопросы промышленной безопасности, охраны труда и предупреждения аварийных ситуаций в Компании и на предприятиях;

– контролирует разработку проектов и схем развития в части горно-геологических и гидрогеологических условий пользования недрами;

– контролирует работу маркшейдерских служб Компании и предприятий;

- контролирует выполнение мероприятий по устранению нарушений в геолого-маркшейдерских вопросах Компаний и предприятиями.
- является членом комиссии производственного контроля ИД Компании, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению охраны труда и промышленной безопасности в Компании и на предприятиях.

Начальник энергомеханического управления - главный механик:

- организует техническое руководство эксплуатацией и ремонтом горнотранспортного оборудования, контролирует безопасную и безаварийную работу оборудования и технических устройств опасных производственных объектов в Компании и на предприятиях, соблюдение графиков ремонтов;
- по назначению руководства Компании принимает участие в расследовании аварий, организует и контролирует расследование инцидентов с горнотранспортным оборудованием на опасных производственных объектах Компании и предприятий;
- организует и контролирует разработку графиков ремонтов, технического освидетельствования горнотранспортного оборудования с истекшим сроком эксплуатации в Компании и на предприятиях;
- организует и контролирует разработку технологических карт и проектов организации ремонтных работ в Компании и на предприятиях;
- осуществляет контроль над:
 - своевременным проведением необходимых испытаний и освидетельствований технических условий при эксплуатации и ремонтах технологического оборудования;
 - соблюдением технологической дисциплины, стандартов, технических условий при эксплуатации и ремонтах технологического оборудования;
 - проведением своевременных экспертиз промышленной безопасности технологического оборудования;
 - выполнением мероприятий, разработанных по результатам расследования аварий и инцидентов на опасных производственных объектах в рамках своих должностных обязанностей;
- является членом комиссии производственного контроля ИД Компании, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению охраны труда и промышленной безопасности в Компании и на предприятиях.

Главный энергетик энергомеханического управления:

- контролирует планирование и учет средств ремонтного фонда при проведении планово-предупредительных ремонтов основного электрооборудования, оборудования теплоснабжения, электрических и тепловых сетей в Компании и на предприятиях;
- проводит целевые проверки и участвует в комплексных проверках состояния охраны труда и промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте электрооборудования, тепловых установок и сетей в Компании и на предприятиях;
- участвует в разработке и контролирует выполнение планов модернизации действующего оборудования в Компании и на предприятиях;
- по назначению руководства Компании участвует в расследовании аварий, несчастных случаев, происшедших в электро и тепло установках в Компании и на предприятиях;
- контролирует выполнение мероприятий в Компании и на предприятиях, разработанных по результатам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев в электро и тепло установках, предписаний надзорных органов;

– является членом комиссии производственного контроля ИД Компании, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению промышленной безопасности в Компании и на предприятиях.

Начальник управления капитального строительства:

– контролирует своевременную разработку положений, технологических регламентов, другой технологической документации на проведение планово-предупредительных ремонтов производственных зданий и сооружений в Компании и на предприятиях;

– контролирует проведение ремонтов производственных зданий и сооружений в Компании и на предприятиях в соответствии с разработанными графиками, выполнение предписаний Ростехнадзора по выполнению требований безопасной эксплуатации производственных зданий и сооружений;

– контролирует проведение экспертизы промышленной безопасности 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;

– по назначению руководства Компании принимает участие в расследовании аварий, инцидентов (при необходимости), несчастных случаев, связанных с эксплуатацией производственных зданий и сооружений, контролирует выполнение мероприятий по устранению причин аварий, инцидентов, несчастных случаев, связанных с эксплуатацией зданий и сооружений.

Финансовый директор:

Обеспечивает своевременное финансирование мероприятий по промышленной безопасности и охране труда, расходов на проведение экспертизы промышленной безопасности и диагностики, страхование опасных производственных объектов, получение лицензий на виды деятельности, подготовку и аттестацию работников Компании и предприятий.

Директор по материально-техническому снабжению:

– организует своевременное планирование обеспечения ИД, филиалов и ДЗО необходимыми средствами защиты в соответствии с заявками, составленными на основании требований нормативных документов и Комплексных планов мероприятий по промышленной безопасности и охране труда.

– организует обеспечение Компании и предприятий необходимыми средствами защиты в соответствии с заявками.

7. Порядок проведения консультаций с работниками филиалов и ДЗО Компании по вопросам обеспечения ПБ

Исполнительной дирекцией проводятся консультации с работниками филиалов и ДЗО ООО «Компания «Востсибуголь» и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности:

- в ходе текущей деятельности управления ОТ и ПБ;
- при личном обращении и по внутреннему телефону;

В процессе устных и письменных консультаций разъясняются права и обязанности работников ДЗО и филиалов в части:

- выполнения требований ПБ на рабочих местах; изменения действующих требований ПБ;
- необходимость соответствия ОПО требованиям ПБ;
- последствия нарушений требований ПБ на ОПО.

8. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ и ОТ

Финансирование мероприятий, предусмотренных программами, планами по ПБ и ОТ осуществляется из средств Компании. Ответственность за расходованием средств на ПБ и ОТ несет руководство.

Финансирование мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ и ОТ, должно обеспечивать полное выполнение обязанностей Компании при осуществлении 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 экспертиз промышленной безопасности; обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; выдача работникам, занятым во вредных условиях труда молока или других равноценных пищевых продуктов; обеспечение работников исправными инструментами и приспособлениями и т.д.).

9. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью

При планировании мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью в обязательном порядке, предусматривается:

- мероприятия, направленные на устранение опасности риска;
- мероприятия, направленные на замену опасности, на опасность с наименьшими характеристиками;
- инженерные (технические) методы ограничения воздействия опасностей;
- предупреждающие и сигнальные надписи и/или административные методы ограничения воздействия опасностей;
- средства индивидуальной защиты (в случае опасности и риска с ущербом для здоровья);
- создание защитных зон и их расширение.

При выборе оптимальных мероприятий по снижению производственных рисков учитываются следующие факторы:

- техническая выполнимость мер по снижению риска;
- ожидаемая степень снижения риска;
- затраты и риски, связанные с осуществлением мероприятий.

Приоритетными являются прежде всего те меры, которые могут дать максимальный эффект в сокращении риска с наименьшими усилиями и затратами.

10. Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью

Функционирование системы управления промышленной безопасностью проводят на филиалах и ДЗО эксплуатирующих ОПО.

На ряду с внутренними проверками обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности осуществляется государственный надзор.

Руководством Компании проводится анализ соответствия ЕСУПБ и ОТ установленным целям и задачам в области ПБ.

Основой для осуществления анализа ЕСУПБ и ОТ со стороны руководства Компании является «Отчёт о состоянии промышленной безопасности и охраны труда».

Данные анализа функционирования ЕСУПБ и ОТ являются основанием для принятия управленческих решений, оформляемых организационно-распорядительным документам, для разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям ПБ и повышение уровня ПБ, а также для ознакомления и информирования работников филиалов и ДЗО.

По результатам технического расследования аварий (инцидентов) на опасных производственных объектах, и объектах, не относящихся к категории опасных, и материалов расследования несчастных случаев, профессиональных заболеваний выявляются причины происшествий, разрабатываются корректирующие мероприятия, направленные на устранение выявленных несоответствий требованиям ПБ и ОТ с указанием ответственных исполнителей и конкретных сроков устранения.

Отдел Управления ПБ и ОТ ответственный за:

- организацию учёта аварий (инцидентов) на ОПО, на филиалах и ДЗО, не относящихся к категории опасных;
- организацию учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- проведение анализа причин возникновения аварий (инцидентов) на ОПО, филиалах и ДЗО, не относящихся к категории опасных, причин несчастных случаев и профессиональных заболеваний;

11. Организация информационного обеспечения в рамках ЕСУПБ и ОТ

Исполнительная дирекция, филиалы и ДЗО ООО «Компания «Востсибуголь» осуществляют постоянное взаимодействие, обмен информацией и опытом в рамках исполнения своих функций по обеспечению безопасности производственного процесса. Информационное взаимодействие происходит по средствам телефонной связи, электронной почты и других доступных средств коммуникации.

Обмен информацией при возникновении происшествий, их причинах и мероприятиях, направленных на устранение несоответствий требованиям ПБ и ОТ в форме оперативных сообщений о происшествиях. Данные о происшествиях доводятся до работников филиалов, ДЗО и исполнительной дирекции Компании ООО «Востсибуголь» на собраниях по безопасности труда. Так же на филиалах и ДЗО проводится демонстрация роликов по ПБ и ОТ, вывешиваются на информационных стендах по ПБ и ОТ.

Ответственность за своевременное оповещение об авариях (инцидентах), за взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти в области ПБ и ОТ на отделы ПБ и ОТ филиалов и ДЗО, осуществляющих непосредственную эксплуатацию объектов.

12. Порядок проведения пред аттестационной подготовки и аттестации в области ПБ руководителей и работников эксплуатирующих организаций

Подготовка и аттестация работников, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности и охраны труда, производится в соответствии с Приказом от 26 ноября 2020 года № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

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

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.

13. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ и ОТ

В Компании должны быть следующие документы:

- Настоящее Положение.
- График проведения целевых проверок объектов филиалов и ДЗО специалистами исполнительной дирекции;
- График проведения комплексных проверок объектов филиалов и ДЗО комиссиями ПК исполнительной дирекции;
- 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 (Приложение 3);
- Нормативные правовые акты устанавливающие обязательные, требования по соблюдению ПБ, а также правила ведения работ на ОПО. Хранятся в электронном виде;
- Локальные нормативные акты Компании в области ПБ;
- Утверждённый технический проект разработки месторождений полезных ископаемых;
- Установленная маркшейдерская и геологическая документация;
- Планы (схемы) развития горных работ, согласованные с Территориальными органами Ростехнадзора РФ;
- Лицензии на введение основных видов работ;
- Проектно-технологическая и графическая документация на производство горных, взрывных и других видов работ с определением параметров и мер по промышленной безопасности и охране труда;
- Лицензии на эксплуатацию ОПО; свидетельства о регистрации ОПО в государственном реестре;
- Инструкции завода изготовителя по эксплуатации и ремонту оборудования, механизмов, инструментов и приспособлений;
- Должностные инструкции работников;
- Схема электроснабжения предприятия (для участков: энергоснабжения, горных работ);

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

С целью организации безопасного проведения подрядных работ в ООО «Компания «Востсибуголь» устанавливается: – порядок обеспечения безопасного выполнения подрядных работ.

Ответственность подрядчика и порядок контроля со стороны Компании за выполнением согласованных действий по организации безопасного выполнения подрядных работ. При установлении порядка обеспечения безопасного выполнения подрядных работ используются следующие мероприятия:

- оформление наряд-допусков. В них должны быть указаны сроки выполнения работ, вредные и опасные факторы, определены границы участка или объекта, где подрядная организация выполняет работы и несет ответственность за их безопасное производство.

При выполнении ремонтных работ подрядной организацией, ответственные представители заказчика и подрядчика должны оформить на весь период выполнения работ наряд-допуск, разработать и осуществить организационно-технические мероприятия, направленные на безопасное ведение ремонтных работ.

- к работам на территории филиалов и ДЗО допускаются работники подрядных организаций после проведения с ними вводного инструктажа. Работники подрядчика должны иметь соответствующую подготовку, квалификацию, необходимые средства индивидуальной защиты согласно выполняемой работе.

- работники угольного разреза и подрядных организаций, находящиеся на территории угольного разреза, обязаны незамедлительно ставить в известность своего непосредственного руководителя или, в установленном техническим руководителем (главным инженером) угольного разреза порядке, других должностных лиц о нарушениях требований промышленной безопасности и приостанавливать работу.

- При заключении договоров предусматриваются штрафные санкции за нарушения требований ПБ и ОТ.

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

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

Целью управления производственными рисками является обеспечение успешного функционирования филиалов и ДЗО Компании в условиях производственных рисков, предотвращение или уменьшение вредных воздействий на персонал, окружающую среду.

Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, оценка риска их реализации и выбор способов снижения рисков осуществляются руководителями и специалистами подразделений при разработке, проектировании, разработке технологической документации и эксплуатации опасных и других производственных объектов с привлечением отделов ПБ и ОТ.

Перечень существующих технологических процессов и производственных операций, выполняемых на ОПО, эксплуатируемых Компаниям:

- приоритет проведения идентификации опасностей и оценки рисков возникновения аварий;
- используемые методы идентификации опасности и оценки рисков возникновения аварий;
- допустимые уровни риска возникновения аварий.

Плановая идентификация опасностей и оценка рисков возникновения аварий на ОПО, эксплуатируемых филиалами и ДЗО, проводятся при: выполнении работ, для которых не разработана техническая документация; изменении горно-геологических и горнотехнических условий;

Внеплановая идентификация опасностей и оценка рисков возникновения аварий на ОПО, эксплуатируемых филиалами и ДЗО, 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;

Пересмотр идентификации опасностей и оценки рисков возникновения аварий на ОПО, эксплуатируемых Компаниям, проводится не реже одного раза в три года. В случаях превышения допустимого уровня риска возникновения аварий структурное подразделение при участии отдела ПБ и ОТ разрабатывают мероприятия по снижению рисков до допустимого уровня.

16. Производственный контроль

Описание организационной структуры службы производственного контроля.

Производственный контроль за соблюдением требований ПБ на ОПО филиалах и ДЗО ООО «Компания «Востсибуголь» 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.

Общая ответственность за организацию производственного контроля филиалов и ДЗО ООО «Компания «Востсибуголь» возлагается на генерального директора;

Общее руководство за осуществлением производственного контроля возлагается на технического директора по добыче и обогащению угля – главного инженера.

За осуществление производственного контроля – на заместителя технического директора – начальника Управления ПБ и ОТ.

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

Работник, ответственный за организацию и осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I - III класса опасности, должен:

- иметь высшее техническое образование;
- иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;
- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности;
- не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

Работник, ответственный за организацию и осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности, должен:

- иметь высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности;
- иметь стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;
- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности;
- не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

Обязанности и права работников, на которых возложены функции по организации и осуществлению производственного контроля, определяются в должностных инструкциях указанных работников.

Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за организацию и осуществление производственного контроля ИД, обязан:

- контроль соблюдения требований ПБ организаций, осуществляющих

- непосредственную эксплуатацию ОПО;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;
- организовывать и проводить проверки состояния промышленной безопасности;
- по назначению руководства Компании участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев на производстве;
- проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО;
- в рамках обязанностей по обеспечению промышленной безопасности и охране труда инициировать внедрение и участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования в рамках своих должностных обязанностей;
- доводить до сведения отделов ПБиОТ филиалов и ДЗО информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами;
- вносить руководителям эксплуатирующих организаций требования (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности):
 - о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
 - об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
 - о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, имуществу государства, эксплуатирующей, управляющей либо сторонней организации или работ, которые могут привести к аварии или инциденту;
 - об отстранении от работы на ОПО лиц, не соответствующих требованиям в области ПБ и ОТ;
 - о привлечении к ответственности лиц, нарушивших обязательные требования промышленной безопасности и охраны труда;
- проводить другие мероприятия по обеспечению исполнения требований производственного контроля.

Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за организацию и осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

- выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности;
- соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- своевременным проведением техническими службами Компании необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, ремонтам и поверкой контрольных средств измерений;
- наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на ОПО, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;
- выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;
- разработкой планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах II и III класса опасности;
- проведением ЭПБ;

- организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

Работник, на которого возложены функции лица, ответственного за организацию и осуществление производственного контроля, имеет право:

- свободно посещать ОПО Компании в любое время суток;
- участвовать в разработке и защите ПРГР, проектировании локальной проектной документации, составлении планов и графиков мероприятий по осуществлению производственного контроля, участвовать в мероприятиях по проверке промышленной безопасности и охраны труда на филиалах и ДЗО, участвовать в проверке состояния промышленной безопасности в подрядных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты Компании и ДЗО
- запрашивать документы, необходимые для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
- участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;
- участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев ОПО;
- вносить генеральному директору Компании предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;
- приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на ОПО;
- участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.

Основными задачами управления в области ПК являются:

- Контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на филиалах и ДЗО;
- Проведение анализа состояния охраны труда и промышленной безопасности в Компании и на предприятиях, в том числе и путем организации проведения соответствующих экспертиз и аудитов;
- Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и охраны труда;
- Осуществление контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда, установленных федеральными законами и иными нормативными актами, в Компании и на предприятиях;
- Координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах в Компании и на предприятиях;
- Контроль над своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- Контроль над соблюдением технологической дисциплины;
- Координация работ по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- Организация работы по ведению учета аварий, инцидентов и случаев производственного травматизма на филиалах и ДЗО Компании;
- Проведение анализа состояния промышленной безопасности, аварийности и травматизма в целом филиалов и ДЗО;

- Контроль исполнения работ по организации подготовки к аттестации и прохождению аттестации руководящих работников и специалистов в области промышленной безопасности и охраны труда;
- Координация работ по проведению экспертизы промышленной безопасности, регистрации и страхованию опасных производственных объектов;
- Контроль выполнения лицензионных условий, мероприятий по результатам расследования причин аварий, инцидентов, несчастных случаев, предписаний контролирующих органов;
- Организация работы Комиссии производственного контроля ИД;
- Представление требуемой информации в соответствующие Территориальные управления Ростехнадзора о работе в области промышленной безопасности;
- Представление органам государственного управления охраной труда, другим органам государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий

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

Промышленная безопасность рассматривается в Компании как неотъемлемая часть решения любых производственных задач.

Регулярные проверки в Компании, выполняются управлением ПБ и ОТ ИД, и главными специалистами исполнительной дирекции.

Объемы и периодичность комплексных и целевых проверок филиалов и ДЗО планируются с учетом состояния промышленной безопасности и охраны труда на филиалах и ДЗО, определенного на основе анализа выполнения требований промышленной безопасности за предыдущий период.

Для каждой проверки разрабатывается план проведения, который включает в себя:

- перечень видов и областей деятельности, подлежащих проверке;
- указание лиц, ответственных за проведение проверки по объектам с учетом их квалификации;

Результаты проведенной проверки, заключения и рекомендации представляются руководству ООО «Компания «Востсибуголь» в виде акта. Результаты анализируются Исполнительной дирекцией и на филиалах и ДЗО руководством, службами промышленной безопасности и охраны труда. С учетом результатов анализа и оценки, включая полученные выводы и рекомендации, разрабатываются мероприятия, издаются соответствующие приказы и распоряжения по ООО «Компания «Востсибуголь».

График проведения комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности и охраны труда на год, с учетом планируемых комплексных обследований производственных предприятий государственными надзорными органами, составляется заместителем технического директора – начальником Управления ПБ и ОТ.

Оперативные проверки соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда работниками Управления ПБ и ОТ проводятся вне графика по мере необходимости.

16.2 Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии ПБ

между структурными подразделениями Компании

Управление ПБ и ОТ ИД осуществляет процедуры сбора, регистрации, анализа, хранения, ведения и изъятия данных о состоянии ПБ на ОПО Компании.

Информационное взаимодействие отдела Управления ПБ и ОТ с территориальным органом федерального органа исполнительной власти в области ПБ организуется 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 31.07.2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»
- Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ;
- постановления Правительства РФ от 30.07.2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», постановления Правительства РФ от 30.06.2010 г. № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»; приказа Ростехнадзора от 08.12.2020 г. № 503;
- иными нормативными правовыми актами в области ПБ и в области деятельности федерального органа исполнительной власти в области ПБ и его территориального органа.

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

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.

Принятие решений по обеспечению ПБ осуществляется путем разработки мероприятий по устранению нарушений требований ПБ.

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

Контроль реализации решений по обеспечению ПБ осуществляется Управлением ОТ и ПБ ИД путем проверок выполнения мероприятий.

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

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

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

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

- технической документации на сооружения и ТУ;
- предъявляемого в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области ПБ, или его территориального органа.

ТУ в течение всего срока их использования подлежат техническому обслуживанию.

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

Объем и сроки проведения работ по техническому обслуживанию для поддержания ТУ в исправном состоянии определяются в технической документации на данное ТУ.

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

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

Обеспечение всех возможных аварийных ситуаций 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 последствий аварий;
- Планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Планах тушения пожаров (хранятся на филиалах и ДЗО)
- В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с требованиями ст. 10 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» осуществляется:
 - планирование и осуществление мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
 - имеются резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 - заключаются договоры на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными формированиями.
 - Создаются собственные аварийно-спасательные формирования из числа работников;
 - По каждому факту возникновения аварий на опасном производственном объекте проводится техническое расследование ее причин.

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

Расследование аварий, учет инцидентов и несчастных случаев на производстве организуется в рамках и в соответствии с требованиями:

- Трудовой кодекс Российской Федерации
- Постановление Минтруда России от 24.10.2002 №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;
- Приказа Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

В случае возникновения несчастного случая, аварии либо инцидента на опасном производственном объекте руководитель филиала или ДЗО, в соответствии с требованиями действующего законодательства принимает участие, либо назначает своего представителя из числа работников филиалов или ДЗО Компании, обладающих соответствующей квалификацией, в техническом расследовании причин аварии, случая утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии, утрате взрывчатых материалов

промышленного назначения, организывает и проводит расследование инцидента, подготавливает отчет о результатах расследования.

16.7 Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы ПБ

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

Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- Документация на консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов;
- Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасных производственных объектов, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;
- Обоснование безопасности опасных производственных объектов, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасных производственных объектов.

Экспертизу проводят организации, имеющие лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, за счет средств заказчика на основании договора.

Результатом осуществления экспертизы является заключение - документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности. Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления.

16.8 Порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ

Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности в соответствии с Приказом от 26 ноября 2020 года № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

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.

16.9 Порядок подготовки и представления сведений об организации ПК

В соответствии пунктом 2 статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана представлять в Ростехнадзор в срок до 1 апреля сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с Требованиями к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утверждёнными приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»

17. Система управления охраной труда

17.1 Политика работодателя в области ОТ

Политика работодателя в области охраны труда отражается в следующих документах:

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

Политика Компании в области охраны труда обеспечивает:

- 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;
- приоритет сохранения жизни и здоровья работников Компании в процессе их трудовой деятельности;
- соответствие условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда;
- непрерывное совершенствование и повышение эффективности СУОТ;
- 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.

17.2 Цели работодателя в области ОТ

Целью Компании в области охраны труда является снижение до нуля случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников, а также улучшение условий труда.

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

- требования законодательных актов, государственных нормативных требований охраны труда;
- производственные, финансовые, эксплуатационные и другие особенности хозяйственной деятельности Компании;
- ресурсные возможности Компании;
- Политику Компании в области ОТ.

В Компании, филиалах и ДЗО 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.

Установленные цели в области ОТ направлены:

- 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;
- на обеспечение привлекательности Компании для инвесторов за счет эффективной СУОТ;
- на снижение внеплановых экономических потерь, возникающих в результате аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- на повышение уровня социального партнерства в Компании;
- на повышение уровня культуры безопасности и культуры производства среди работников.

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

ООО «Компания «Востсибуголь» предоставляет ресурсы (кадровые, финансовые, материальные и др.), необходимые для установления, внедрения, поддержания и улучшения СУОТ. Конкретное описание прав, ответственности и функциональных обязанностей работников определяется в трудовых договорах и должностных инструкциях.

Управление ПБ и ОТ ИД осуществляет свою деятельность во взаимодействии с филиалами и ДЗО Компании, ПДК, а также с федеральными органами исполнительной власти и органом власти в области охраны труда, государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда и органами общественного контроля.

Управление ПБ и ОТ ИД 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 оценивается и, при необходимости, корректируется.

Финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников Компании и санаторно-курортного лечения работников Компании, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, осуществляется Компанией за счет сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

17.3.1. Обязанности, ответственность и полномочия руководителей и специалистов в области охраны труда.

Генеральный директор (высшее руководство) обязан:

- Определять Политику и цели Компании в области охраны труда.
- Определять роли и зоны ответственности в области охраны труда своих заместителей и иных руководителей.
- Осуществлять руководство по обеспечению ресурсами (кадровыми, финансовыми, материально-техническими и др.) для функционирования и улучшения СУОТ.
- Улучшения и необходимость внесения изменений в СУОТ, включая Политику и цели.

- Привлекать к дисциплинарной ответственности работников Компании за ненадлежащее выполнение или невыполнение возложенных на них трудовых обязанностей, нарушение законодательных и иных требований в области охраны труда.
- Обеспечивать функционирование системы мотивации работников Компании 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 Компании.

Технический директор по добыче и обогащению угля – главный инженер:

- Организовывать применение в структурных подразделениях Компании нормативных правовых актов по охране труда и контроля за выполнением изложенных в них требований.
- Осуществлять мероприятия по внедрению безопасной техники и технологии.
- Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний органов государственного надзора и контроля.
- Участвовать в организации расследований и учета несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний в соответствии с действующими законодательными и нормативными правовыми актами.
- Организовывать принятие необходимых мер для сохранения жизни и здоровья работников при возможности возникновения аварийных ситуаций, в том числе мер по оказанию первой помощи пострадавшим.
- Участвовать в организации трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда.

Заместитель технического директора – начальник управления промышленной безопасности охраны труда (далее – Управление ПБ и ОТ):

- Организовывать работу в Компании по реализации Политики в области охраны труда и нести ответственность за функционирование СУОТ и ее совершенствование;
- Организовывать работу в Компании по созданию безопасных и здоровых условий труда работников Компании в соответствии с Политикой в области охраны труда, законодательными и иными требованиями охраны труда;
- Руководить деятельностью главных специалистов, руководителей структурных подразделений и ДЗО Компании по исполнению требований контрольно-надзорных органов, 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 Компании по улучшению условий и охраны труда, контролировать их выполнение;
- Представлять на имя генерального директора предложения по поощрению работников Компании, вносящих наибольший вклад в поддержание и совершенствование СУОТ;
- Инициировать подготовку организационно-распорядительных документов Компании, связанных с функционированием и совершенствованием СУОТ;
- Принимать участие в работе ПДК;
- Обеспечивать проведение внутренних аудитов СУОТ;

- Проводить специальные совещания с руководителями и специалистами Компании, на которых заслушиваются и обсуждаются вопросы и проблемы деятельности Компании по функционированию и совершенствованию СУОТ;
- Контролировать представление в установленные сроки отчетов по охране труда;
- Организовывать взаимодействие с заинтересованными сторонами по вопросам функционирования и постоянного улучшения СУОТ.

Заместитель технического директора - начальник управления технологии и горного планирования:

- Организовывать разработку и регламентирование мер 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 Компании новой техники и технологий, производственных процессов и рационализаторских предложений, направленных на безопасное ведение работ, улучшение условий труда;
- Организовывать разработку и внедрение прогрессивных, экономически обоснованных, ресурсов природосберегающих технологических процессов и режимов производства, выполнения работ, обеспечивающих повышение уровня охраны труда работников Компании;
- 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 в рамках должностных полномочий;
- Согласовывать наиболее сложные вопросы, относящиеся к технологической подготовке производства, с подразделениями Компании, 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 в рамках своих должностных обязанностей;

Начальник производственного управления:

- Осуществляет контроль за соблюдением нарядной системы в Компании и на предприятиях, исполнением приказов и распоряжений генерального директора, технического директора по добыче и обогащению угля – главного инженера, вышестоящих

органов управления, относящихся к организации производственной деятельности в Компании и на предприятиях;

- По назначению руководства Компании принимает участие в расследованиях и разработке мероприятий по авариям, инцидентам (по мере надобности), групповым несчастным случаям и несчастным случаям со смертельным исходом.

- Является членом комиссии производственного контроля, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению охраны труда и промышленной безопасности в Компании и на предприятиях.

- Контролирует своевременную разработку положений, технологических регламентов, другой технологической документации в Компании на предприятиях;

Начальник геолого-маркшейдерского отдела:

- 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.

Начальник энергомеханического управления - главный механик:

- 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.

Главный энергетик энергомеханического управления:

- Контролирует планирование и учет средств ремонтного фонда при проведении планово-предупредительных ремонтов основного электрооборудования, оборудования теплоснабжения, электрических и тепловых сетей в Компании и на предприятиях;
- Проводит целевые проверки и участвует в комплексных проверках состояния охраны труда при эксплуатации и ремонте электрооборудования, тепловых установок и сетей в Компании и на предприятиях;
- Участвует в разработке и контролирует выполнение планов модернизации действующего оборудования в Компании и на предприятиях;
- По назначению руководства Компании участвует в расследовании аварий, несчастных случаев, происшедших в электро и тепло установках в Компании и на предприятиях;
 - Контролирует выполнение мероприятий в Компании и на предприятиях, разработанных по результатам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев в электро и тепло установках, предписаний надзорных органов в рамках своих должностных обязанностей;
- Является членом комиссии производственного контроля, выборочно проверяет организацию работы по охране труда в Компании и на предприятиях.

Начальник управления капитального строительства:

- Обеспечивает 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.
- Организует безопасную эксплуатацию оборудования, машин и механизмов
- Обеспечивает выполнение проектных решений, ведение строительства и реконструкции только по утвержденным проектам.
- Организует выполнение работ по подготовке структурных подразделений Компании к работе в осенне-зимний период.
- Обеспечивает наличие необходимого количества санитарно-бытовых помещений.

Финансовый директор:

- Организует своевременное финансирование мероприятий по охране труда, подготовку и аттестацию работников Компании и предприятий.
- Обеспечивает в Компании необходимый запас финансовых средств для ликвидации и локализации последствий аварий.

Директор по материально-техническому снабжению:

- Организует своевременное планирование обеспечения Компании и предприятий необходимыми средствами защиты в соответствии с заявками, составленными на основании требований нормативных документов и Комплексных планов мероприятий по охране труда.
- Организует обеспечение Компании и предприятий необходимыми средствами защиты в соответствии с заявками.

17.4 Процедуры, направленные на достижение целей в области ОТ

17.4.1 Процедура подготовки работников Компании 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.

Процедура подготовки работников Компании по ОТ предусматривает следующие этапы: определение потребности в обучении; разработка и реализация планов обучения; оценка приобретенных знаний.

Подготовка работников Компании по ОТ осуществляется в следующих формах:

- инструктажи по ОТ;
- стажировки на рабочем месте;
- обучение по ОТ руководителей и специалистов (не реже одного раза в 3 года);
- обучающие семинары, конференции, совещания, направленные на повышение компетентности работников Компании в области ОТ.

17.4.2 Процедура специальной оценки условий труда (СОУТ)

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».

Результаты проведения специальной 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;
- обеспечения работников средствами индивидуальной защиты;
- осуществления контроля за состоянием условий труда на рабочих местах;
- 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;
- оценки уровней профессиональных рисков.

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.

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.

17.4.3 Процедура управления профессиональными рисками

Процедура управления профессиональными рисками осуществляется в Компании в отношении всех работников филиалов и ДЗО в следующем порядке:

- выявление (идентификация) опасностей;
- оценка уровней профессиональных рисков;
- снижение уровней профессиональных рисков.

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.

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.

К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков относятся:

- исключение опасной работы (процедуры); замена опасной работы (процедуры) менее опасной;
- реализация инженерных (технических) методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;
- реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;
- использование средств индивидуальной защиты;
- страхование профессионального риска.

17.4.4 Организация и проведение наблюдения за состоянием здоровья работников

С целью организации и проведения наблюдения за состоянием здоровья работников предприятия, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. № 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» и с учётом результатов специальной оценки условий труда, составляется и утверждается генеральным директором.

17.4.5 Процедура информирования работников Компании

Основными субъектами информационного обмена являются: работники филиалов и ДЗО, должностные лица различных уровней, исполнительная дирекция ООО Компании «Востсибуголь»; должностные лица контрольно-надзорных органов; специалисты подразделений по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;

Информирование работников об условиях труда на их рабочих местах, уровнях

профессиональных рисков, а также о предоставляемых им гарантиях, полагающихся компенсациях осуществляется в следующих формах:

- включение соответствующих положений в трудовой договор работника в соответствии с требованиями Трудового кодекса РФ;
- обязательное ознакомления работника с результатами СОУТ на его рабочем месте и имеющимися профессиональными рисками;
- включение соответствующей информации в программы инструктажей и обучения по охране труда работников Компании;
- проведения совещаний, круглых столов, семинаров, конференций, встреч заинтересованных сторон, переговоров.

17.4.6 Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников

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.

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.

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

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

Обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами осуществляется согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Приказ от 2 августа 2013г. N 341н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам действующих и строящихся шахт, резервов и организаций угольной и сланцевой промышленности, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением», в соответствии с Постановлением Главного Государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда", а также с Приказом министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 г. N1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами».

17.4.8 Обеспечение безопасного выполнения подрядных работ и снабжения безопасной продукцией

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.

17.5 Планирование мероприятий по реализации процедур выполнения требований охраны труда

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

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.

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

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

17.6 Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур выполнения требований охраны труда

В целях обеспечения контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации

процедур проводится:

- 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.

Внедрено несколько видов контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур:

- постоянный контроль;
- периодический контроль;
- реагирующий контроль;
- Компанийный контроль;
- внутренний аудит.

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.

17.7 Планирование улучшений функционирования СУОТ

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.

Исходными данными (объём) 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.

17.8 Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания

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 мер по предупреждению аварий, обеспечению готовности к ним и к ликвидации их последствий, включая проведение регулярных тренировок в условиях, приближённых к реальным авариям.

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

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.

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.

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

17.9 Управление документами СУОТ

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.

Каждый документ должен сопровождаться указанием даты ввода его в действие.

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

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;
- результаты контроля функционирования СУОТ.

Приложение №1

Структура Управления промышленной безопасностью, охраной труда ООО «Компания «Востсибуголь»



Приложение 2

Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь», на которые распространяется действие «Единой системы управления промышленной безопасностью»

№ п/п	Наименование ОПО, класс опасности	Адрес местонахождения ОПО	Регистрационный № ОПО
1.	Разрез угольный , II	24, Красноярский край, Ирбейский район, ориентир - д.Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север; 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 ; 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 Ориентир-западная граница д. Латынцево, Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район, участок находится примерно в 1 км по направлению на запад	A66-02566-0001
2.	Участок транспортный , IV	24, Красноярский край, Ирбейский район, ориентир - д.Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север; 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 ;	A66-02566-0002

		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 Ориентир-западная граница д. Латынцево, Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район, участок находится примерно в 1 км по направлению на запад	
3.	Разрез угольный. Зашуланское месторождение и Участок № 1 Зашуланского месторождения каменного угля, II	Забайкальский край Красночикойского район, в 26 км от пос. Шимбилик.	A69-01135-0001
4.	Площадка мостового крана Разрез «Чаданский», IV	668110, республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, разрез «Чаданский»	A 66-03624-0001
5.	Участок транспортный Разрез «Каа-Хемский», IV	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-0002
6.	Склад взрывчатых материалов (ВМ), II	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-0003
7.	Разрез угольный «Чаданский», II	668110, Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, участок «Чаданский»	A 66-03624-0004
8.	Разрез угольный «Каа-Хемский», II	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-0005
9.	Котельная, IV	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-0008
10.	Участок транспортный разрез «Чаданский», IV	668110, Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, участок «Чаданский»	A 66-03624-0009
11.	Площадка мостового крана «Каа-Хемский», IV	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-00011
12.	Пункт изготовления взрывчатых материалов – Гранулит «ПС», II	667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский»	A 66-03624-00014
13.	Разрез угольный (Участок Северный-1), (Производственный участок "Разрез"), II	Иркутская область, Черемховский район. Иркутская область, Аларский район	A 67-01698-0021

14.	Разрез угольный (участок Северный-5), (Производственный участок "Разрез"), II	Иркутская область, Черемховский район.	A 67-01698-0022
15.	Разрез угольный (Участок Артем IV А), (Производственный участок "Разрез"), II	Иркутская область, южная часть г. Черемхово	A 67-01698-0023
16.	Склад взрывчатых материалов (Черемховский базисный поверхностный), I	Иркутская область, Черемховский район.	A 67-01698-0024
17.	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов (Производственный участок "Разрез"), III	Иркутская область, Черемховский район.	A 67-01698-0028
18.	Разрез Угольный (по лицензии УОР 13121 ТЭ) (Участок "Головинский") (Производственный участок "Разрез"), II	Иркутская область, Аларский район. Иркутская область Нукутский район	A 67-01698-0035
19.	Разрез угольный, (по лицензии ИРК 03173 ТР), (Производственный участок «Разрез»), II	Иркутская область, Черемховский район.	A 67-01698-0055
20.	Разрез угольный «Вереинский», II		A 67-01698-0052
21.	Склад взрывчатых материалов (постоянный, поверхностный, расходный), III		A 67-01698-0053
22.	Площадка железнодорожного крана (Станция «Обогатительная фабрика»), IV		A 67-03123-0001
23.	Участок монтажа-демонтажа и ремонта оборудования, IV		A 67-03123-0002
24.	Участок транспортный, IV		A 67-03123-0003
25.	Площадка железнодорожного крана (Пункт дозирования угля на ст. Обогатительная), IV		A 67-03123-0004
26.	Площадка промышленная IV		A 67-03123-0005
27.	Площадка Думпкарного депо, IV		A 67-03123-0006
28.	Участок автоколонна № 2, IV		A 67-03123-0007
29.	Участок горнотранспортный, IV		A 67-03123-0008
30.	Шламохранилище, III		A 67-03123-0009
31.	Площадка обогащения угля (Производственный участок «Обогатительная фабрика»), II		A 67-03123-0010
32.	Участок автоколонна № 1, IV		A 67-03123-0011
33.	Площадка участка локомотивное депо, IV		A 67-03123-0012
34.	Котельная, IV		A 67-03123-0013
35.	Участок транспортный, IV		A 67-01698-0054
36.	Разрез угольный (Мугунский), класс опасности - II	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0009

37.	Склад взрывчатых материалов (Мугунский), класс опасности - I	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0010
38.	Площадка строительная ст. Алгатуй; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0050
39.	Карьер «Щебеночный»; класс опасности - III	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0056
40.	Разрез угольный (Азейский); класс опасности - II	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0002
41.	Склад взрывчатых материалов (Азейский); класс опасности - I	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0004
42.	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов; класс опасности - III	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0051
43.	Участок транспортный ст. Угольная; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0005
44.	Площадка мостовых кранов; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0015
45.	Площадка звеносборочной базы ст. Угольная; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0017
46.	Участок дозировочный; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0047
47.	Участок РМУ; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0006
48.	Площадка монтажная ст. Алгатуй; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0049
49.	Участок транспортный; класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0016
50.	Площадка цеха РМУ класс опасности - IV	Иркутская область, Тулунский район	A 67-01698-0057
51.	Разрез угольный (Южный) класс опасности - II	Иркутская область, Тулунский район	A67-01698-0058



Приложение 3

Форма ежеквартальной отчетности об авариях, инцидентах и несчастных случаях на производстве в 20__ г.
СВЕДЕНИЯ

об авариях, инцидентах и несчастных случаях на производстве, произошедших в 20__ году в

Общество с ограниченной ответственностью "ООО "Компания "Востсибуголь"

наименование организации

I квартал	Период	
	Объем добычи, тыс. т	
	списочная	Численность, чел.
	по основному виду деятельности	
	Количество аварий / (+/-) к соответствующему периоду прошлого года	
	Экономический ущерб от аварий, тыс. руб. / (+/-) к соотв. периоду прошлого года	
	Количество инцидентов / (+/-) к соответствующему периоду прошлого года	
	Экономический ущерб от инцидентов, тыс. руб. / (+/-) к соотв. периоду прошлого года	
	общее количество /(+/-) к соответствующему периоду прошлого года	Количество пострадавших
	в т.ч. с летальным исходом (+/-) к соответствующему периоду прошлого года	
	всего пострадало (+/-) к соответствующему периоду прошлого года	
	в т.ч. с летальным исходом /(+/-) к соотв. периоду прошло-го года	
	Количество групповых несчастных случаев (+/-) к соответствующему периоду прошлого года	
	Затраты на охрану труда и промбезопасность, тыс. руб.	



II квартал													
I полугодие													
III квартал													
9 мес.													
IV квартал													
Год													

[illegible]

Лист согласования

Структурное подразделение, должность	Подпись	Фамилия, И.О.	Дата
Технический директор по добыче и обогащению угля – главный инженер		С.Л. Иванов	

РАЗРАБОТЧИК:

Заместитель технического директора - начальник Управления ПБ ОТ		Д.С. Девятериков	
---	--	------------------	--