



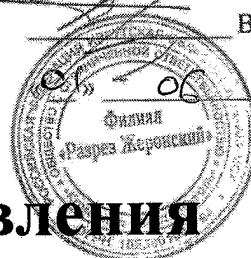
**ВОСТСИБУГОЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ "ВОСТСИБУГОЛЬ"  
ФИЛИАЛ «РАЗРЕЗ ЖЕРОНСКИЙ»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала  
«Разрез Жеронский»  
ООО «Компания «Востсибуголь»

В.Н. Шмыков

2022г.



**Система управления  
промышленной безопасностью и  
охраной труда  
ООО «Компания «Востсибуголь»  
Филиал «Разрез Жеронский»**

Наименование подразделения разработчика

Отдел промышленной безопасности  
и охраны труда

## Содержание

Введение .....	5
1. Область применения .....	5
2. Нормативные ссылки .....	5
3. Сокращения и определения.....	6
4. Система управления промышленной безопасностью ООО "Компания «Востсибуголь» филиала «Разрез Жеронский».....	8
4.1 Задачи филиала «Разрез Жеронский» ООО «Компания «Востсибуголь» в области промышленной безопасности.....	9
4.2. Перечень ОПО с указанием полного наименования, класса опасности, адрес местонахождения номера свидетельства о регистрации в государственном реестре ОПО, на которые распространяется СУПБ".....	9
4.3 Описание структуры СУПБ и ее места в общей системе управления эксплуатирующей организации.....	10
4.4 Функции, права и обязанности руководителей эксплуатирующих организаций, их заместителей, работников в области ПБ .....	11
4.5 Порядок проведения консультаций с работниками филиала по вопросам обеспечения ПБ .....	15
4.6 Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ.....	16
4.7 Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью .....	16
4.8 Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью .....	16
4.9 Организация информационного обеспечения в рамках СУПБ.....	17
4.10 Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области ПБ руководителей и работников эксплуатирующих организаций....	17
4.11 Порядок проведения обучения и проверки знаний в области ПБ работников ОПО .....	18
4.12 Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ.....	20
4.13 Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на ОПО .....	20
4.14 Обеспечение безопасности опытного применения технических устройств в случаях, предусмотренных Федеральным законом № 116-ФЗ.....	21
4.15 Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий на ОПО .....	21
5 Производственный контроль.....	22
5.1 Права и обязанности работника или должностных лиц управления ПК и ОТ	23

5.2	Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований ПБ, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах .....	24
5.3	Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии ПБ между структурными подразделениями филиала «Разрез Жеронский» .....	24
5.4	Порядок принятия и реализации решений по обеспечению ПБ с учетом результатов ПК.....	25
5.5	Порядок принятия и реализации решений о диагностике, испытаниях, освидетельствовании сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО.....	25
5.6	Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО.....	26
5.7	Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО.....	26
5.8	Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы ПБ	27
5.9	Порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ.....	27
5.10	Порядок подготовки и представления сведений об организации ПК .....	27
6	Система управления охраной труда .....	28
6.1	Политика работодателя в области ОТ .....	28
6.2	Цели работодателя в области ОТ .....	29
6.3	Обеспечение функционирования СУОТ (распределение обязанностей в сфере ОТ между должностными лицами).....	29
6.4	Процедуры, направленные на достижение целей в области ОТ.....	30
6.4.1	Процедура подготовки работников филиала по ОТ .....	30
6.4.2	Процедура специальной оценки условий труда (СОУТ) .....	30
6.4.3	Процедура управления профессиональными рисками.....	31
6.4.4	Организация и проведение наблюдения за состоянием здоровья работников .....	31
6.4.5	Процедура информирования работников филиала .....	31
6.4.6	Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников .....	32
6.4.7	Обеспечение работников предприятия средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами. ....	32
6.4.8	Обеспечение безопасного выполнения подрядных работ и снабжения безопасной продукцией .....	32
6.5	Планирование мероприятий по реализации процедур.....	33
6.6	Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур .....	33
6.7	Планирование улучшений функционирования СУОТ.....	33
6.8	Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные	

заболевания.....	34
6.9 Управление документами СУОТ.....	35
Приложение №1 .....	366

## **Введение**

Система управления промышленной безопасностью и охраной труда в ООО «Компания «Востсибуголь» филиале «Разрез Жеронский» (далее филиал) устанавливает единые требования к организации безопасности труда на филиале и регламентирует:

- единый для всех структурных подразделений 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 филиале 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 филиала.

Система управления промышленной безопасностью, охраной труда (далее по тексту Система) устанавливает функции, права и ответственность руководителей и специалистов филиала по вопросам промышленной безопасности и охране труда.

Настоящий стандарт организации распространяется на все подразделения филиала.

## **2. Нормативные ссылки**

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 «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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3588; 2000, N 33, ст. 3348; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 52, ст. 5498; 2009, N 1, ст. 17, ст. 21; N 52, ст. 6450; 2010, N 30, ст. 4002; N 31, ст. 4195, ст. 4196; 2011, N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 49, ст. 7015, ст. 7025; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 9, ст. 874; N 27, ст. 3478; 2015, N 1, ст. 67; N 29, ст. 4359; 2016, N 23, ст. 3294; N 27, ст. 4216; 2017, N 9, ст. 1282; N 11, ст. 1540) (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ);
- Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 г. N 1243;
- Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденными постановлением

Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. N 2168 (далее - Правила организации и осуществления производственного контроля);

– Типовым положением о системе управления охраной труда, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 776н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 декабря 2021 г., регистрационный № 66318) (далее - Типовое положение о СУОТ). Постановление Правительства РФ от 25 октября 2019 г. №1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики";

– 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»/Общество** - общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь».

**Филиал** – филиал «Разрез Жеронский»

**СУПБОТ** – Система управления промышленной безопасностью и охраной труда  
**ООО "Компания «Востсибуголь».**

**ФЗ** – федеральный закон,

**ПБ** - промышленная безопасность,

**ОПО** – опасные производственные объекты.

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 общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

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

**Система управления промышленной безопасностью** – комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей ОПО, в целях предупреждения аварий и инцидентов на ОПО, локализации и ликвидации последствий 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» филиал «Разрез Жеронский»**

Генеральной концепцией филиала 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 филиала «Разрез Жеронский» 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, включая подготовку к действиям при возможных аварийных и чрезвычайных ситуациях;

- совершенствовать систему управления промышленной безопасностью во всех структурных подразделениях;

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 филиала «Разрез Жеронский» ООО «Компания «Востсибуголь» в области промышленной безопасности**

- Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности;
- выявлению опасных технологий, участков, рабочих мест и предупреждению несчастных случаев;
- управлению основными производственными рисками;
- финансированию мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации ОПО;
- Проведение анализа промышленной безопасности, организация проведения соответствующих экспертиз;
- Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности;
- Осуществление контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными актами
- Координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
- 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;
- Проведение анализа состояния промышленной безопасности, аварийности и травматизма;
- 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 (КПК по ПБ и ОТ) под председательством главного инженера по рассмотрению произошедших несчастных случаев - групповых, с тяжелым и смертельным исходами, аварий и пожаров, других вопросов по обеспечению промышленной безопасности;
- Представление требуемой информации в соответствующие Территориальные управления Ростехнадзора о работе в области промышленной безопасности.

## **4.2 Перечень ОПО с указанием полного наименования, класса опасности, адрес местонахождения, номера свидетельства о регистрации в государственном реестре ОПО, на которые распространяется СУПБ**

1. Разрез угольный Вереинский регистрационный номер А-67-01698-0052, зарегистрирован 06.10.2015 г. в Енисейском Управлении Ростехнадзора – II класс опасности.

Адрес местонахождения: 38, Иркутская область, Усть-Илимский район, Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, «Карапчанская дача», эксплуатационный лес, квартал 343 выдел (2, 6, 9).

38, Иркутская область, Усть-Илимский район, Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, Городская дача, кварталы №№ 2 (выдел 10), 3 выдел (8, 9, 4, 6, 7, 6 (выдел 3), 7 (выдел 1).

38, Иркутская область, Усть-Илимский район, Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, Городская дача, квартал 3 (выдел 10); Карапчанская дача, квартал (выделы 2, 6).

38, Иркутская область, территория Усть-Илимского и Нижнеилимского районов, Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, Городская дача, квартал № 3, в. №№ 10, квартал № 6 выд. №№ 2, 3, 4, 13, 14, квартал № 7 выд. №№ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 16, Карапчанская дача квартал № 343 выд. №№ 2, 9, 10, 11, 26, 31, 32.

38, Иркутская область, муниципальное образование "Усть-Илимский район", Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, Городская дача, эксплуатационные кварталы № 6 (в. 5ч, 6ч, 20ч).

38, Иркутская область, муниципальное образование "Усть-Илимский район", Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, Городская дача, эксплуатационные кварталы № 6 (в. 5ч).

38, Иркутская область, муниципальное образование "Усть-Илимский район", Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, Городская дача, эксплуатационные кварталы №№ 2 (в. 9ч, 10ч), 3 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч).

38, Иркутская область, муниципальное образование "Усть-Илимский район", Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, Карапчанская дача, эксплуатационные кварталы № 343 (в. 2ч, 6ч).

38, Иркутская область, муниципальное образование "Усть-Илимский район", Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, Городская дача, эксплуатационные кварталы № 3 (в. 10ч).

38, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Илимский район», Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, Городская дача, кварталы №№ 2 (в. 3ч, 11ч), 3 (в. 3ч-11ч), 6 (в. 4ч-6ч, 20 ч), Карапчанская дача, квартал № 343 (в. 2ч, 6ч, 7ч, 10ч, 36ч).

2. Склад взрывчатых материалов (постоянный, поверхностный, расходный) регистрационный номер А-67-01698-0053, зарегистрирован 06.10.2015 г. в Енисейском Управлении Ростехнадзора – III класс опасности.

Адрес местонахождения: 38, Иркутская область, территория Усть-Илимского и Нижнеилимского районов, Северное лесничество, Сосновское участковое лесничество, Городская дача, квартал № 3, выдел №№ 10, квартал № 6 выд. №№ 2, 3, 4, 13, 14, квартал № 7 выд. №№ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, Карапчанская дача квартал № 343 выд. №№ 2, 9, 10, 11, 26, 31, 32.

3. Участок транспортный регистрационный номер А-67-01698-0054, зарегистрирован 06.10.2015 г. в Енисейском Управлении Ростехнадзора – IV класс опасности.

Адрес местонахождения: Иркутская область, г. Усть-Илимск, правобережная часть го промплощадка ОАО УИ ЛПК.

#### **4.3 Описание структуры СУПБ 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 травмирование людей, мониторинг безопасности, планирование 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 безопасностью должна обеспечиваться на основе организации и осуществления производственного контроля за производственной деятельностью и состоянием оборудования производственных объектов безопасность производственных объектов.

Отдел промышленной безопасности и охраны труда (далее – отдел) возглавляет заместитель директора филиала промышленной безопасности и охраны труда.

В состав Управления входят:

Инженер по охране труда.

Отделу по вопросам его деятельности подконтрольны подразделения:

- Участок открытых горных работ;
- Автотранспортный цех;
- Участок взрывных работ;
- Участок жд погрузки
- Служба главного механика;
- Электрический цех;
- Отдел материально-технического снабжения;
- Отдел технического контроля;
- Углекислотная лаборатория;
- Техническая служба;

#### **4.4 Функции, права и обязанности руководителей эксплуатирующих организаций, их заместителей, работников в области ПБ**

Общая ответственность за организацию производственного контроля филиала возлагается на директора филиала;

Общее руководство за осуществлением производственного контроля возлагается на – главного инженера.

За осуществление производственного контроля – на заместителя директора филиала по ПБ 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» филиала «Разрез Жеронский»

**Директор филиала:**

– Осуществляет руководство и координацию работ по производственному контролю;

**Главный инженер:**

Является председателем Комиссии производственного контроля по промышленной безопасности (КПК по ПБ) филиала;

- осуществляет общее руководство производственным контролем филиала;
- 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 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;
- периодически (не реже одного раза в квартал) проводит заседания комиссии производственного контроля, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды на филиале;
- принимает участие в расследованиях и разработке мероприятий по авариям, групповым несчастным случаям и несчастным случаям со смертельным исходом.

**Заместитель директора промышленной безопасности и охраны труда:**

– является заместителем председателем Комиссии производственного контроля по промышленной безопасности и охране труда (КПК по ПБ и ОТ);

- совместно с другими службами филиала и самостоятельно осуществляет контроль соблюдения требований промышленной безопасности, охраны труда, стандартов, норм, правил и иных нормативных документов по вопросам промышленной безопасности, охраны труда, выполнения приказов и указаний вышестоящих органов управления ООО «Компания «Востсибуголь» и предписаний контролирующих органов;
- непосредственно осуществляет контроль за системой управления промышленной безопасностью.
- организует подготовку ежегодной информации о состоянии промышленной безопасности, охраны труда на филиале;
- оказывает методическую помощь в разработке мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, охраны труда, предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах разрабатывает план работы службы производственного контроля и осуществляет контроль их выполнения;
- координирует работу службы производственного контроля при проведении экспертиз промышленной безопасности;

- подготавливает предложения (проекты приказов, решений, указаний, распоряжений, справок) для руководства по вопросам промышленной безопасности, охраны труда;
- участвует в расследовании аварий, инцидентов, несчастных случаев;
- ведет контроль учета аварий и инцидентов, происшедших на филиале, и выполнения мероприятий по их предупреждению;
- ведет контроль учета производственного травматизма на филиале, проводит его ежегодный анализ;
- доводит до вышестоящих органов управления, руководства Общества сведения о происшедших авариях, инцидентах, несчастных случаях на опасных производственных объектах;
- доводит до руководства филиала, сведения о происшедших авариях, инцидентах, несчастных случаях на опасных производственных объектах других угледобывающих предприятиях.

#### **Начальник производственно-технического отдела:**

- контролирует разработку годовых и перспективных планов развития горных работ;
- контролирует подготовку материалов для получения лицензий по видам деятельности филиала;
- контролирует разработку технологических регламентов при проектировании новых и реконструкции действующих производств;
- контролирует соблюдение на филиале технологических регламентов, проектов производства работ и т.д.;
- контролирует направление и ведение горных работ на филиале в соответствии с утвержденными календарными планами развития горных работ;
- участвует в расследовании аварий, инцидентов, несчастных случаев с тяжелыми последствиями, связанными с нарушениями технологии ведения горных работ, отклонениями ведения горных работ от проектной документации;
- участвует в работе комиссии производственного контроля, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда при ведении горных работ на филиале.

#### **Заместитель директора филиала по производству:**

- осуществляет контроль за соблюдением нарядной системы филиале, исполнением приказов и распоряжений директора, главного инженера, вышестоящих органов управления, относящихся к организации производственной деятельности на филиале;
- 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 на филиале;
- контролирует своевременную разработку положений, технологических регламентов, другой технологической документации на филиале, 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 на филиале;
- контролирует условия эксплуатации, техническое состояние подвижного состава на филиале;

– 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.

#### **Главный маркшейдер:**

– контролирует правильность установления и соблюдения границ безопасного ведения горных работ по геологическим факторам, направления геологических и эксплуатационных работ, предусмотренных календарными планами развития горных работ на филиале;

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

– 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, предусматривающих вопросы промышленной безопасности, охраны труда и предупреждения аварийных ситуаций на филиале;

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

– контролирует работу геолого-маркшейдерскую службу филиала;

– контролирует выполнение мероприятий по устранению нарушений в геолого-маркшейдерских вопросах на филиале;

– является членом комиссии производственного контроля, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению охраны труда и промышленной безопасности на филиале;

#### **Главный механик:**

– организует техническое руководство эксплуатацией и ремонтом горнотранспортного оборудования, контролирует безопасную и безаварийную работу оборудования и технических устройств опасных производственных объектов, соблюдение графика ремонтов;

– принимает участие в расследовании аварий, организует и контролирует расследование инцидентов с горнотранспортным оборудованием на опасных производственных объектах;

– организует и контролирует разработку графиков ремонтов, технического освидетельствования горнотранспортного оборудования с истекшим сроком эксплуатации.

– организует и контролирует разработку технологических карт и проектов организации ремонтных работ;

– 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;

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

**Главный энергетик:**

- контролирует планирование и учет средств ремонтного фонда при проведении планово-предупредительных ремонтов основного электрооборудования, оборудования теплоснабжения, электрических и тепловых сетей на филиале;
- проводит целевые проверки и участвует в комплексных проверках состояния охраны труда и промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте электрооборудования, тепловых установок и сетей.
- участвует в разработке и контролирует выполнение планов модернизации действующего оборудования;
- участвует в расследовании аварий, несчастных случаев, происшедших в электро- и тепло установках;
- контролирует выполнение мероприятий, разработанных по результатам расследования аварий, инцидентов и несчастных случаев в электро- и тепло установках, предписаний надзорных органов;
- является членом комиссии производственного контроля, выборочно проверяет организацию работы по обеспечению промышленной безопасности на филиале.

**Мастер по ремонту:**

- контролирует своевременную разработку положений, технологических регламентов, другой технологической документации на проведение планово-предупредительных ремонтов производственных зданий и сооружений на филиале;
- контролирует проведение ремонтов производственных зданий и сооружений на филиале, в соответствии с разработанными графиками, выполнение предписаний по выполнению требований безопасной эксплуатации производственных зданий и сооружений;
- 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.

**Начальник планово-экономического отдела:**

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

**Начальник отдела материально-технического снабжения:**

- организует своевременное планирование обеспечения 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 необходимыми средствами защиты в соответствии с заявками.

#### **4.5 Порядок проведения консультаций с работниками филиалов по вопросам обеспечения ПБ**

Администрацией филиала проводятся консультации с работниками филиала и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности:

- в ходе текущей деятельности управления ОТ и ПБ;

– при личном обращении и по внутреннему телефону, в форме обратной связи от работников;

В процессе устных и письменных консультаций разъясняются права и обязанности работников:

– выполнения требований ПБ на рабочих местах; изменения действующих требований ПБ;

– необходимость соответствия ОПО требованиям ПБ;

– последствия нарушений требований ПБ на ОПО.

#### **4.6 Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ**

Ежегодно на филиале разрабатываются комплексный план по промышленной безопасности и охране труда.

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

Финансирование мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ, должно обеспечивать полное выполнение обязанностей филиала при осуществлении видов деятельности в области ПБ (проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта; изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; проведение экспертизы промышленной безопасности).

#### **4.7 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.

#### **4.8 Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью**



Функционирование системы управления промышленной безопасностью проводят на филиале эксплуатирующим ОПО.

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

Руководство филиала ежегодно проводит анализ соответствия СУПБ Политике филиала, установленным целям и задачам в области ПБ.

Основой для осуществления анализа СУПБ со стороны руководства филиала является «Отчёт о состоянии промышленной безопасности и охраны труда».

Данные анализа функционирования СУПБ 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 филиала.

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 по ПБ и ОТ ответственный за:

- организацию учёта аварий (инцидентов) на ОПО;
- организацию учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- проведение анализа причин возникновения аварий (инцидентов) на ОПО, причин несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- осуществление хранения всей необходимой документации по произошедшим авариям, инцидентам, несчастным случаям и профессиональным заболеваниям.

#### **4.9 Организация информационного обеспечения в рамках СУПБ**

Обмен информацией при возникновении происшествий, их причинах и мероприятиях, направленных на устранение несоответствий требованиям ПБ в форме оперативных сообщений о происшествиях. Данные о происшествиях немедленно доводятся до работников филиала, и исполнительной дирекции Компании ООО «Востсибуголь» на собраниях по безопасности труда. Так же на филиале 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 возлагается на отдел ПБ и ОТ.

#### **4.10 Порядок проведения предаттестационной 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 Постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 года № 1365 О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики

О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики

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

#### **4.11 Порядок проведения обучения и проверки знаний в области ПБ работников ОПО**

Порядок проведения обучения и проверки знаний в области промышленной безопасности работников опасных производственных объектов в соответствии с требованиями. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464. «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Специалисты и рабочие выполняющие особо опасные и ответственные работы, при поступлении на филиал должны пройти профессиональный отбор, а в период трудовой деятельности – периодическую проверку и профпригодность.

Обучение по охране труда осуществляется в ходе проведения:

- а) инструктажей по охране труда;
- б) стажировки на рабочем месте;
- в) обучения по оказанию первой помощи пострадавшим;
- г) обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- д) обучения по охране труда у работодателя, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, или в организации, у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по проведению обучения по охране труда (далее - обучение требованиям охраны труда).

Обучение и инструктаж по безопасности труда проводят во всех подразделениях филиала.

Инструктажи по безопасности подразделяются

- Вводный;
- Первичный;
- Целевой;

**Вводный инструктаж** по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности.

**Первичный инструктаж** по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности на рабочем месте не проходят. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы.

**Инструктаж на рабочем месте, делится на виды:**

- а) первичный инструктаж по охране труда;
- б) повторный инструктаж по охране труда;
- в) внеплановый инструктаж по охране труда.

**Внеплановый инструктаж** по безопасности проводят:

- при изменении технологического процесса, замене или модернизации

оборудования, влияющих на безопасность;

- при нарушении требований безопасности;
- при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.

Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж.

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

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

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

Внеочередная проверка знаний проводится

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

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

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

## **4.12 Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках ЕСУПБ**

**На филиале должны быть следующие документы:**

- Настоящее Положение.
- График проведение целевых проверок специалистов объектов филиала;
- График проведения комплексных проверок на объектах филиала;
- Акты технического расследования причин аварий, инцидентов, акты расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний, обусловленных авариями;
- Информация о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах;
- Нормативные правовые акты, устанавливающие требования ПБ, а также правила ведения работ на ОПО;
- Нормативные правовые акты, устанавливающие требования ПБ;
- Локальные нормативные акты филиала в области ПБ;
- Утвержденный проект технической разработки;
- Установленная маркшейдерская и геологическая документация;
- План развития горных работ согласованный с 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; свидетельство 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);

## **4.13 Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на ОПО**

С целью организации безопасного проведения подрядных работ на филиале устанавливается: – порядок обеспечения безопасного выполнения подрядных работ.

Ответственность подрядчика и порядок контроля со стороны филиала 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 нем указаны срок исполнения работ, опасные факторы, определены границы участка или объекта, где подрядная организация выполняет работы и несет ответственность за их безопасное производство.

- к работам на территории филиала «Разрез Жеронский» допускаются работники подрядных организаций после проведения с ними вводного инструктажа. Работники подрядчика должны иметь соответствующую подготовку, квалификацию, необходимые средства индивидуальной защиты согласно выполняемой работе.

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

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 договора расторгаются.

#### **4.14 Обеспечение безопасности опытного применения технических устройств в случаях, предусмотренных Федеральным законом № 116-ФЗ**

На основании статьи 7 Федерального закона № 116-ФЗ (в редакции Федерального закона № 22-ФЗ), с 1 января 2014 года

Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности:

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

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

#### **4.15 Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий на ОПО**

В соответствии с Политикой в промышленной безопасности целью, управления производственными рисками является обеспечение успешного функционирования филиала 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 отдела ПБ и ОТ. Для выбора возможных опасностей того или иного рабочего места.

Состав комиссии по идентификации опасностей и оценке рисков возникновения аварий на ОПО:

Председатель комиссии: Директор филиала

Члены комиссии:

Главный инженер, Заместитель директора филиала по ПБ и ОТ, Главный механик, Главный энергетик, Начальник УОГР, Начальник АТЦ.

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

- приоритет проведения идентификации опасностей и оценки рисков возникновения аварий, по результатам которых формируется график 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 филиалом, проводятся при: выполнении работ, для которых не разработана техническая документация; изменении горногеологических и горнотехнических условий;

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

Регулярный пересмотр идентификации опасностей и оценки рисков возникновения аварий на ОПО, эксплуатируемых филиалом, 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.

## **5 Производственный контроль**

### **Описание организационной структуры службы производственного контроля.**

Производственный контроль за соблюдением требований ПБ на ОПО филиале 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.

Основными задачами управления в области ПБ являются:

- Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на филиале;
- Проведение анализа состояния охраны труда и промышленной безопасности на филиале, в том числе и путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- 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.

Координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

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

Контроль над соблюдением технологической дисциплины.

Разработка планов работы филиала, контроль над исполнением планов по вопросам промышленной безопасности и охраны труда;

Организация расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

Ведение учета по авариям, инцидентам и травматизму на филиале;

Проведение анализа состояния промышленной безопасности, аварийности и травматизма в целом на филиале;

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

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) под председательством главного инженера по рассмотрению произошедших несчастных случаев - групповых, с тяжелым и смертельным исходами, аварий и пожаров, других вопросов по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда на филиале.

Представление требуемой информации в соответствующие Территориальные управления Ростехнадзора о работе в области промышленной безопасности и охраны окружающей среды;

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

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

## **5.1 Права и обязанности работника или должностных лиц управления ПК и ОТ**

Отдел по ПБ и ОТ обязан:

- Обеспечивать организацию проведения контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
- Контролировать разработку планов работы по осуществлению производственного контроля на филиалах и ДЗО;
- Проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;
- Ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- Организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- Контролировать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- Участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- Проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;
- Участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- Доводить до сведения работников филиала информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми

актами, обеспечивать работников указанными документами.

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

Промышленная безопасность рассматривается на филиале, как неотъемлемая часть решения любых производственных задач.

Регулярные проверки на филиале, выполняются управлением ПБ и ОТ, и главными специалистами.

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

Результаты проведенной проверки, заключения и рекомендации представляются руководству структурного подразделения в виде акта-предписания с указанием сроков выполнения. Результаты анализируются отделом промышленной безопасности и охраны труда. С учетом результатов анализа и оценки, включая полученные выводы и рекомендации, разрабатываются мероприятия, издаются соответствующие приказы и распоряжения по филиалу.

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 отделом по ПБ и ОТ.

Оперативные проверки соблюдения требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды работниками отдела по ПБ и ОТ проводятся вне графика по мере необходимости.

## **5.3 Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии ПБ между структурными подразделениями филиала.**

Отдел по ПБ и ОТ осуществляет процедуры сбора, регистрации, анализа, хранения, ведения и изъятия данных о состоянии ПБ на ОПО филиала

Информационное взаимодействие отдела 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 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.



## **5.4 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 отделом по ОТ и ПБ 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 ПБ и ОТ путем проверок выполнения мероприятий.

## **5.5 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.

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

## **5.6 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;
- Плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий;
- Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- Плана тушения пожаров.
- В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с требованиями ст. 10 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» осуществляется:
  - планирование и осуществление мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
  - 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.
  - По каждому факту возникновения аварий на опасном производственном объекте проводится техническое расследование ее причин.

## **5.7 Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО**

Организация расследования и учета аварий и инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, производится в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённый Приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503;
- Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности (РД 05-392-00), утвержденных Постановлением Госгортехнадзора от 29.11.2000 №67;
- Порядка (положения) проведения работ по установлению причин инцидентов, разработанного на филиале, утвержденного руководителем филиала.
- Расследование и учет несчастных случаев производится в соответствии:
  - Трудовым кодексом РФ;
  - Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденным Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 20.04.22 №223н;

Филиал представляет информацию об авариях, инцидентах и несчастных случаях на производстве, причинах их возникновения и принятых мер, а также, в сроки, установленные нормативной документацией, в соответствующие территориальные управления Ростехнадзора и региональные государственные органы охраны труда. Ответственность за полноту, достоверность и своевременность передачи информации возлагается на

руководителя отдела охраны труда и промышленной безопасности филиала.

Расследование аварий, несчастных случаев со смертельным и тяжелым исходом, групповых несчастных случаев производится с участием в комиссии по расследованию представителей ООО «Компания «Востсибуголь».

## **5.8 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;
- 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.

## **5.9 Порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ**

Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 года № 1365 О подготовке и об аттестации в области 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, в учебных организациях, в режиме самоподготовки, соответствующим заявленной области аттестации не реже раза в 5 лет, предшествующих дате повышения квалификации.

## **5.10 Порядок подготовки и представления сведений об организации ПК**

Сведения об организации ПК представляются филиалом ежегодно, до 1 апреля, в

территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области ПБ в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.

В состав Сведений об организации ПК включается следующая информация:

- план мероприятий по обеспечению ПБ на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению ПБ за предыдущий год;
- организация СУПБ;
- фамилии работников, ответственных за осуществление ПК, должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по ПБ;
- результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и соответствующих федеральных органов исполнительной власти;
- готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО;
- копии полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда в результате аварии на ОПО;
- состояние ТУ, применяемых на ОПО;
- инциденты и несчастные случаи, происшедшие на ОПО;
- подготовка и аттестация руководителей, специалистов и других работников, занятых на ОПО, в области промышленной безопасности.

Форма предоставления сведений об организации ПК должна соответствовать требованиям, установленным приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 г. № 518.

## **6 Система управления охраной труда**

### **6.1 Политика работодателя в области ОТ**

Концепцией области охраны труда в области промышленной безопасности является неотъемлемой составной частью филиала «Разрез Жеронский».

Политика в области охраны труда отражается:

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

## 6.2 Цели работодателя в области ОТ

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

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

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

На филиале 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.

Установленных 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 филиала 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 на филиале;
- на повышение уровня культуры безопасности и культуры производства среди работников.

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

Филиал «Разрез Жеронский» 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.

Отдел по ПБ и ОТ осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими подразделениями филиала, КПК, 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.

Отдел по ПБ и ОТ создают систему мотивации, направленную на то, что персонал на рабочих местах берет на себя сознательную ответственность за аспекты ОТ, которыми они управляют, включая ответственность за соблюдение всех применимых к их производственной деятельности требований ОТ.

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

Финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников филиала и санаторно-курортного лечения работников филиала, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, осуществляется Обществом за счет сумм

страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

## **6.4 Процедуры, направленные на достижение целей в области ОТ**

### **6.4.1 Процедура подготовки работников филиала по ОТ**

Осуществляется в соответствии с требованиями статьи 225 Трудового кодекса РФ, постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 и требованиями ГОСТ 12.0.004-2015.

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

Подготовка работников филиала 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 филиала в области ОТ.

### **6.4.2 Процедура проведения специальной оценки условий труда (СОУТ)**

Процедура организации и проведения специальной оценки условий труда на филиале 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 специально оценки условий труда применяются для:

- разработки и реализации мероприятий, направленных на улучшение условий труда работников;
- информирования работников об условиях труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения их здоровья;
- 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.

### **6.4.3 Процедура управления профессиональными рисками**

Процедура управления профессиональными рисками осуществляется на филиале в отношении всех работников 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.

### **6.4.4 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 и социального развития РФ от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» и с учётом результатов специальной оценки условий труда, составляется и утверждается директором филиала.

### **6.4.5 Процедура информирования работников филиала**

Основными субъектами информационного обмена являются: работники, должностные лица различных уровней, Администрация филиала; должностные лица контролирующих и инспектирующих 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;
- включение соответствующей информации в программы инструктажей и обучения по охране труда работников филиала;
- проведения совещаний, круглых столов, семинаров, конференций, встреч заинтересованных сторон, переговоров.

#### **6.4.6 Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников**

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

#### **6.4.7 Обеспечение работников предприятия средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.**

Обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами согласно постановлению и приказу.

Министерство 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».

Постановление от 02 декабря 2020 г. N40 Об утверждении САНПИН 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

Приказ 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».

#### **6.4.8 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 филиала, включая требования охраны труда:

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



## **6.5 Планирование мероприятий по реализации процедур**

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 филиала;
- проведением специальной оценки условий труда;
- осуществления производственного контроля;
- проведение технических аудитов Росуглепрофа;
- проведения внутренних аудитов.

## **6.6 Контроль функционирования СУОТ и мониторинг реализации процедур**

Обеспечения контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур является:

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

Филиал проводит основные виды контроля функционирования СУОТ и мониторинга реализации процедур:

- постоянный контроль;
- периодический контроль;
- реагирующий контроль;
- общественный 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.

## **6.7 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 (объем) для анализа эффективности функционирования СУОТ являются:

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

## **6.8 Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания**

Действия при возникновении аварий должны учитывать существующие и разрабатываемые планы мероприятий по ликвидации последствий аварии, 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 на филиале 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.

## **6.9 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.

**Составил:**

**Зам. директора филиала по ПБ и ОТ**



**Р.Р. Мурзагильдин**

Приложение №1

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

Управления промышленной безопасностью, охраной труда  
ООО «Компания «Востсибуголь» филиал «Разрез Жеронский»

